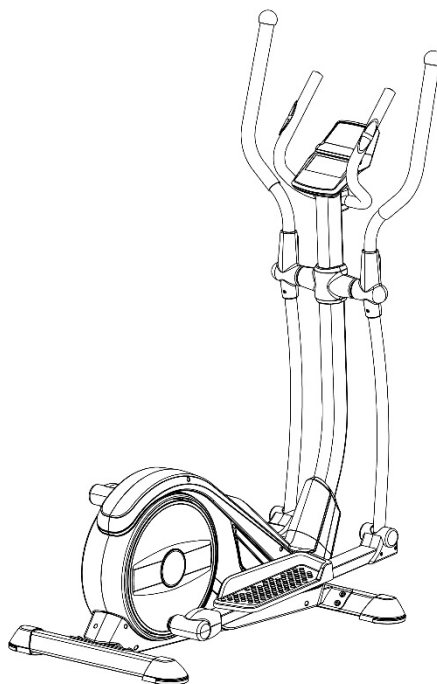


ZIPRO

Wave

PL Orbitrek elektryczno-magnetyczny
EN Electromagnetic elliptical trainer
DE Elektro-Magnet-Crosstrainer
RU Электромагнитный орбитрек
RO Bicicletă eliptică electrico-magnetică
LT Elektromagnetinis elipsinis treniruoklis
CZ Elektricko-magnetický rotoped
SK Elektricko-magnetický rotopéd
HU Elektromágneses szobakerékpár
BG Магнитен велоергометър
FR Elliptique d'appartement électrique et magnétique
IT Ellittica elettrica e magnetica
ES Elíptica electro-magnética



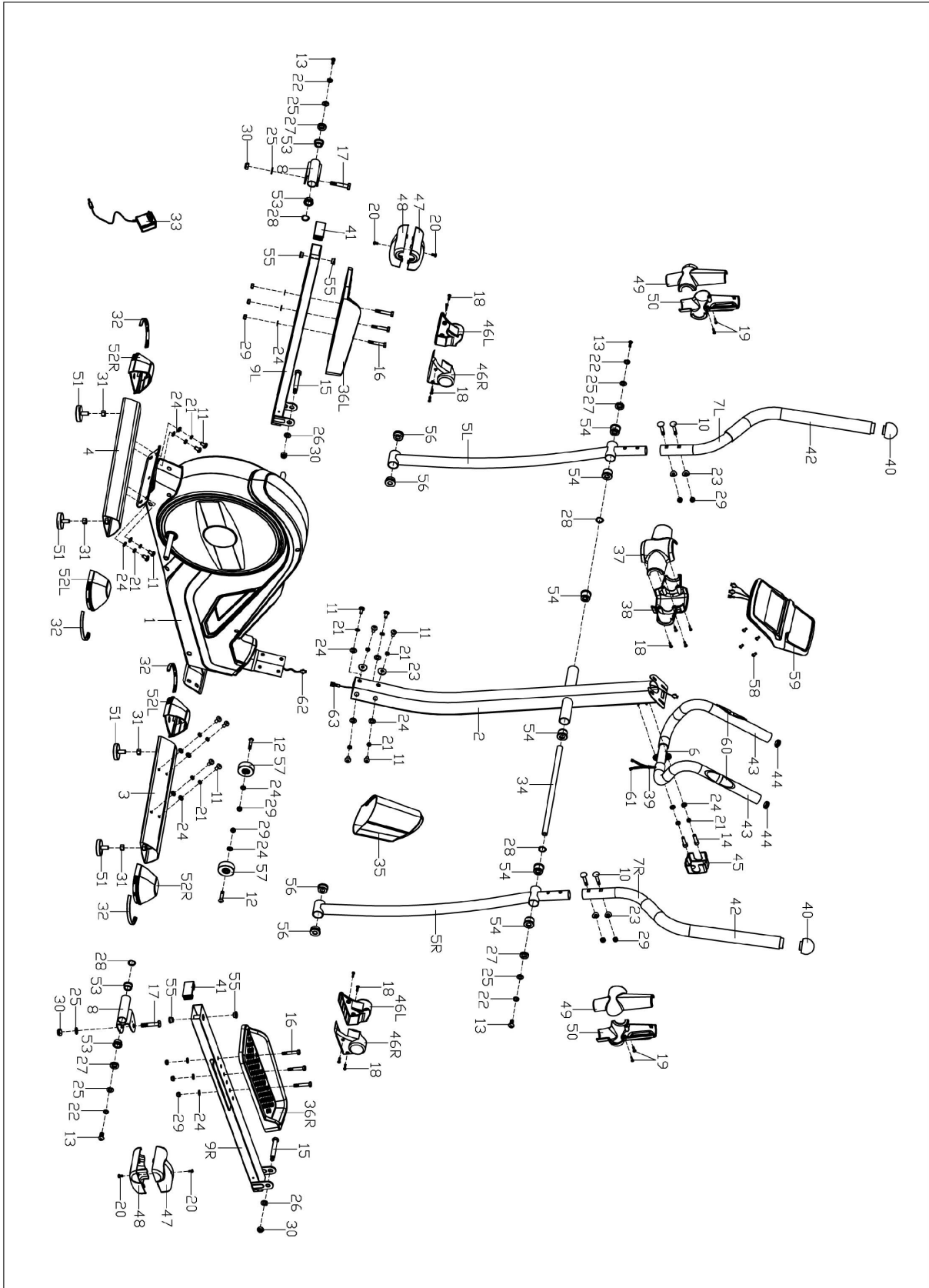
PL Podręcznik użytkownika.....	3
EN User Manual.....	14
DE Bedienungsanleitung	25
RU Руководство к пользованию	37
RO Manual de utilizare.....	48
LT Naudotojo vadovas.....	59
CZ Příručka uživatele	70
SK Příručka užívateľa.....	81
HU Használati kézikönyv	92
BG Инструкция за употреба.....	103
FR Manuel d'utilisation	115
IT Manuale d'uso.....	126
ES Manual de uso.....	137

PL Producent - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Kraków, Polska
EN Manufacturer - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracow, Poland
DE Hersteller - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakau, Polen
RU Производитель - ООО Morele.net, др. Яна Павла II 43б, Краков, Польша
RO Producător - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovia, Polonia
LT Gamintojas - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krokuv, Lenkija
CZ Výrobce - Morele.net sp.z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakov, Polsko
SK Výrobca - Morele.net sp.z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakov, Poľsko
HU Gyártó - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakkó, Lengyelország
BG Производител - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Краков, Полша
FR Fabricant - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovie, Pologne
IT Fabbicante - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovia, Polonia
ES Fabricante - Morele.net sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864, Cracovia, Polonia

PL SCHEMAT MONTAŻOWY
 EN ASSEMBLY DIAGRAM
 DE MONTAGESCHEMA
 RU МОНТАЖНАЯ СХЕМА
 RO SCHEMĂ DE MONTAJ

LT MONTAVIMO SCHEMA
 CZ MONTÁŽNÍ SCHÉMA
 SK MONTÁŽNA SCHÉMA
 HU ÖSSZESZERELÉSI SÉMA
 BG МОНТАЖЕН ЧЕРТЕЖ

FR SCHÉMA DE MONTAGE
 IT SCHEMA DI MONTAGGIO
 ES ESQUEMA DE MONTAJE



PL Podręcznik użytkownika

Użytkownika,

Zapoznaj się z poniższą instrukcją przed rozpoczęciem montażu i pierwszym użyciem urządzenia. Instrukcja ta zawiera ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika i konserwacji sprzętu. Zachowaj ją w celu możliwości skorzystania z informacji dotyczących konserwacji lub zamawiania części zamiennych.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	Zasilacz Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Waga	41 kg
Temperatura użytkowania	0°C do +40°C
Temperatura przechowywania	-10°C do +60°C
Maksymalna waga użytkownika	120 kg
Klasa zastosowania	Klasa H
Klasa dokładności	Klasa C
Prędkość	0,0-99,9 km/h
Norma wyrobu (główna)	EN 20957-1:2013
Przeznaczenie	Orbitrek elektryczno-magnetyczny do użytku domowego

BEZPIECZEŃSTWO

UWAGA! Z urządzenia można korzystać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem, czyli do treningu przez osoby dorosłe. Każde inne zastosowanie urządzenia może być niebezpieczne. Producent nie może być pociągany do odpowiedzialności za szkody, które zostały spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia.

- Urządzenie zostało zaprojektowane i skonstruowane w oparciu o najnowszą wiedzę z zakresu bezpieczeństwa. Elementy niebezpieczne, które potencjalnie mogą być stanowić zagrożenie odniesienia obrażeń zostały wyeliminowane lub względnie zabezpieczone.
- Nie dopuszcza się napraw i zmian na własną rękę.
- Raz na jeden lub dwa miesiące sprawdź poprawność dokręcenia śrub, wkrętów i nakrętek.
- W celu trwałego zapewnienia bezpieczeństwa regularnie (czyli jeden raz w roku) sprawdzaj i konserwuj sprzęt w specjalistycznej placówce handlowej.
- Wszystkie zmiany na urządzeniu, które nie zostały opisane w niniejszej instrukcji mogą stanowić przyczynę uszkodzeń lub bezpośrednio zagrażać zdrowiu i życiu osoby ćwiczącej. Zmian na urządzeniu mogą dokonywać wyłącznie pracownicy serwisu producenta lub osoby przeszkolone przez nie w tym zakresie.
- Wszystkie urządzenia podlegają stałym działaniom innowacyjnym w celu zapewnienia wysokiej jakości. Z tego powodu producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.
- Wszelkie pytania lub wątpliwości związane ze sprzętem kieruj do specjalistycznej placówki handlowej.



UWAGA! Przestrzegaj zasad ogólnych przepisów i środków bezpieczeństwa obowiązujących dla obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi.

- **Urządzenie jest zasilane napięciem sieciowym 230V.**
- Wszystkie urządzenia elektryczne w trakcie pracy emitują promieniowanie elektromagnetyczne. Jeśli w pobliżu elektronicznego układu sterowniczego lub kokpitu umieszczone są inne urządzenia emitujące takie promieniowanie (np. telefony komórkowe), to niektóre wartości (takie jak np. tętno) mogą zostać zniekształcone.
- **UWAGA!** Nigdy nie dokonuj na własną rękę żadnych modyfikacji w sieci elektrycznej. Zmiany takie zlecaj specjalistom.
- **UWAGA!** Pamiętaj, aby przed rozpoczęciem wykonywania wszelkich napraw, konserwacji lub czyszczenia sprzętu wyjąć wtyczkę zasilania z gniazdka.

- Do podłączania urządzenia nie stosuj przedłużaczy.
- Jeśli przez dłuższy nie będziesz korzystać ze sprzętu, wyjmij jego wtyczkę zasilania z gniazdka.
- Zwróć uwagę na to, aby przewód elektryczny nie był przygnieciony i jego ułożenie nie powodowało ryzyka potknięcia się o niego.

UZIEMIENIE

Uziemienie zabezpiecza przed ryzykiem porażenia prądem. Urządzenie posiada przewód i wtyczkę z uziemieniem. Wtyczka musi być podłączona do poprawnie zainstalowanego i właściwie uziemionego gniazdka sieciowego.

NIEBEZPIECZEŃSTWO! Niewłaściwe podłączenie przewodu może powodować ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- Przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnij się, że lokalne napięcie odpowiada rodzajowi wtyczki.
- Nie modyfikuj wtyczki, jeśli nie pasuje ona do gniazdka. W takim przypadku zleć zainstalowanie innego gniazdka wykwalifikowanemu elektrykowi.

UWAGA! Osoby przebywające w pobliżu w trakcie użytkowania sprzętu należy uprzedzić o ewentualnych zagrożeniach. Zachowaj szczególną ostrożność w obecności dzieci.

UWAGA! Przed przystąpieniem do ćwiczeń skonsultuj się z lekarzem w celu upewnienia się, czy nie masz żadnych przeciwwskazań zdrowotnych do prowadzenia treningów na urządzeniu. W oparciu o opinię specjalisty możesz opracować swój plan treningowy. Nieprawidłowo dobrany program lub nadmierne ćwiczenia mogą być niebezpieczne dla Twojego zdrowia i życia.

OSTRZEŻENIE! Systemy monitorowania tętna mogą być niedokładne. Przemęczenie podczas ćwiczeń może skutkować poważnymi obrażeniami lub śmiercią. Jeśli czujesz się słabo, natychmiast przestań ćwiczyć.

UWAGA! Bezwzględnie przestrzegaj uwag dotyczących prowadzenia treningu zawartych w niniejszej instrukcji.

- Wybierając miejsce do prowadzenia treningu uwzględnij zapewnienie sobie bezpiecznych odległości od możliwych przeszkód. Nie ustawiaj sprzętu w pobliżu ciągów komunikacyjnych (dróg, bram, przejść itp.).
- Zabrania się użytkowania sprzętu w bliskiej odległości od ściany. Strefa bezpieczeństwa wynosi 2000 mm i co najmniej takiej szerokości jak urządzenie.

UWAGA! W trakcie montażu urządzenia zachowaj ostrożność i nie pozwalaj przebywać w pobliżu dzieciom. Podczas montażu używane są drobne części (nakrętki, śruby itp.), które mogą zostać przez nie potknięte.

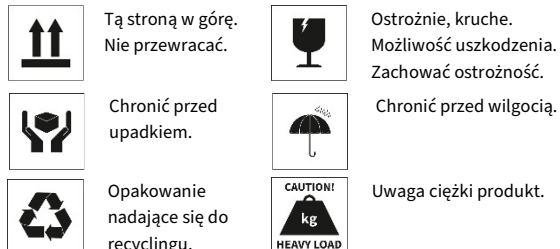
RYZYKO RESZTKOWE

- W sytuacji, gdy zabezpieczenie przed upadkiem nie zostanie zastosowane lub zostanie, ale nieprawidłowo, istnieje ryzyko resztkowe, czyli upadek osoby powodujący otarcia skóry, siniaki, złamania lub, w najgorszym przypadku, śmierć.
- Istnieje ryzyko resztkowe niezamierzonego przecięcia osoby ćwiczącej spowodowanego nieprawidłową obsługą lub niewłaściwą oceną, a także nieprawidłowym przestaniem danych (z powodu zakłóceń elektromagnetycznych, błędu oprogramowania itp.). Nawet najlepsze zabezpieczenie oprogramowania i sprzętu nie wyklucza błędów oprogramowania czy sprzętu i może teoretycznie spowodować przecięcie osoby ćwiczącej.
- Produkt jest urządzeniem elektrycznym, dlatego nie można wykluczyć porażenia prądem, które może doprowadzić do śmierci.
- Nie można wykluczyć ryzyka resztkowego uduszenia.
- Ryzyko można ograniczyć, stosując się do informacji o bezpieczeństwie zawartych w instrukcji obsługi.

- Nie można wykluczyć, że niezamierzone lub niedozwolone użycie spowoduje inne, nieuwzględnione ryzyko, a uwzględnione ryzyko zostało oszacowane nieprawidłowo.

W analizie ryzyka oceny dokonano na podstawie „stanu obecnego urządzenia”. Z przeprowadzonej oceny i kontroli produktu wynika, że prawdopodobieństwo wystąpienia niedopuszczalnego ryzyka jest bardzo niskie. Urządzenie (jego budowa, sposób działania oraz zastosowanie) nie powoduje — w normalnych warunkach — nieuzasadnionego ryzyka dla osoby ćwiczącej ani osób trzecich.

ZNAKI MANIPULACYJNE NA OPAKOWANIACH TRANSPORTOWYCH



OBŚŁUGA

Przed rozpoczęciem treningu upewnij się, że urządzenie zostało prawidłowo zamontowane.

- Przed rozpoczęciem pierwszego treningu zapoznaj się ze wszystkimi funkcjami i możliwościami regulacji urządzenia.
- Urządzenie posiada elementy, które mogą być narażone na korozję. Z tego powodu nie zaleca się, aby pozostawało w wilgotnym pomieszczeniu. Należy również dbać o to, aby sprzęt (szczególnie jego elementy wewnętrzne oraz elektroniczne) nie był narażony na kontakt z wodą, napojami, potem itp.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do prowadzenia treningu tylko przez osoby dorosłe i absolutnie nie jest zabawką dla dzieci. Jeśli na własną odpowiedzialność pozwolił z niego korzystać dzieciom, bezwzględnie poinstruj je o prawidłowym korzystaniu i stale nadzoruj.
- Sprzęt nie nadaje się do przeznaczenia terapeutycznego.
- Podczas pracy urządzenia mogą występować ciche szумы przy ruchu bezwładnym masy zamachowej, które wynikają z rodzaju konstrukcji. Nie mają one żadnego wpływu na działanie sprzętu.
- Emisja hałasu podczas obciążenia jest większa niż bez obciążenia.
- Przed rozpoczęciem każdego treningu sprawdź prawidłowość zabezpieczeń oraz połączeń śrubowych i wtykowych.
- W czasie treningu na urządzeniu pamiętaj o odpowiednim obuwiu (buty sportowe).

KONSERWACJA SPRZĘTU

Regularnie dokonuj konserwacji urządzenia. Poniższe czynności przeprowadzaj nie rzadziej niż co 20 godzin jego pracy.

- Kontroluj ruchome części urządzenia. Jeśli nie są dostatecznie nasmarowane, użyj smaru do łożysk rowerowych.

SCHEMAT MONTAŻOWY (→ Patrz strona 2)

UWAGA! Zabrania się używania części pochodzących z innych źródeł niż od producenta.

LISTA CZĘŚCI

NR	OPIS	ILOŚĆ	NR	OPIS	ILOŚĆ
1	Rama główna	1	33	Zasilacz	1
2	Szytca kierownicy	1	34	Oś długa	1
3	Podstawa przednia	1	35	Ostona kierownicy	1
4	Podstawa tylna	1	36/L/R	Pedał	1/1
5L/R	Ramię rękojeści	1/1	37	Ostona komputera	1
6	Uchwyt kierownicy	1	38	Ostona komputera	1
7L/R	Rękojeść	1/1	39	Wtyczka	1
8	Złącze podstaw pod pedały	2	40	Zaślepka rękojeści	2
9L/R	Podstawa pod pedały	1/1	41	Zaślepka kwadratowa	2
10	Śruba M8xL45 Ø8	4	42	Pianka uchwytu	2
11	Śruba imbusowa M8x15	14	43	Kierownica	2
12	Śruba imbusowa M8x38xL12	2	44	Zaślepka kierownicy	2
13	Śruba imbusowa M10x20	4	45	Ostona kierownicy	1

- Kontroluj stan elementów takich jak śruby i nakrętki. Dbaj o to, by były dobrze dokręcone.
- Po każdym treningu wytrzyj pot z urządzenia. Zwróć uwagę na to, aby monitor nie miał kontaktu z wodą ani wilgocią.
- Do czyszczenia urządzenia używaj wyłącznie wody z mydłem. Nie stosuj środków czyszczących.
- Przechowuj urządzenie w suchym i ciepłym miejscu.
- Nie wystawiaj urządzenia na działanie promieni słonecznych.

ŚRODOWISKO

Urządzenie jest dostarczane w opakowaniu w celu ochrony przed ewentualnymi uszkodzeniami w czasie transportu. Opakowania są surowcami nieprzetworzonymi i mogą być recyklingowane. Wyrzucaj te materiały do odpowiednich kolorowych pojemników przeznaczonych do selektywnej zbiórki.

Chroń środowisko i nie wyrzucaj zużytych baterii do domowego kosza na śmieci. Oddawaj je w miejscu zakupu lub przekazuj do wydzielonego punktu składowania surowców wtórnych.

Zużyte urządzenie elektryczne (w tym licznik, zasilacz) są surowcami wtórnymi – nie wyrzucaj ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą one zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i środowiska. Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie zużytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych – zużytych urządzeń elektrycznych.

MONTAŻ

Montaż urządzenia musi zostać przeprowadzony starannie przez osobę dorosłą. W przypadku wątpliwości poproś o pomoc kogoś z większym doświadczeniem w tej dziedzinie.

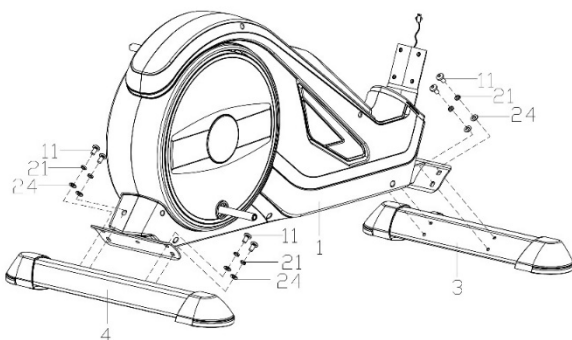
- Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, czy zestaw z urządzeniem zawiera wszystkie elementy z listy części oraz czy jakieś elementy nie uległy zniszczeniu podczas transportu. W przypadku braku elementów lub zastrzeżeń skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Zapoznaj się z rysunkami oraz objaśnieniami i dokonuj montażu zgodnie z kolejnością zawartą w instrukcji montażu.
- Zachowaj ostrożność podczas montażu. W trakcie korzystania z narzędzi i elementów istnieje ryzyko skaleczenia się.
- Pamiętaj o zachowaniu bezpiecznego otoczenia. Nie rozkładaj chaotycznie narzędzi i elementów montażowych. Pamiętaj, że folie i torby z tworzywa sztucznego stanowią zagrożenie uduszeniem się przez dzieci.
- Elementy montażowe potrzebne do wykonania danego kroku instrukcji montażu zostały przedstawione na rysunkach i objaśnieniach. Korzystaj z elementów wskazanych w instrukcji montażu.
- W pierwszych fazach montażu nie dokręcaj części do oporu. Zrób to po umieszczeniu wszystkich i upewnieniu się, że są prawidłowo osadzone.
- Producent zastrzega sobie prawo do wstępnego montażu niektórych elementów.

14	Śruba sześciokątna M8x30	2	46L/R	Przednia osłona podstaw pod pedały	2xL/R
15	Śruba sześciokątna $\Phi 12 \times M10 \times 80$	2	47	Tylna osłona podstaw pod pedały	2
16	Śruba sześciokątna M8x30	6	48	Tylna osłona podstaw pod pedały	2
17	Śruba sześciokątna M10x55	2	49	Ostona ramienia rękojeści	2
18	Śruba krzyżakowa ST4.2x18	12	50	Ostona ramienia rękojeści	2
19	Śruba krzyżakowa ST3.5x13	4	51	Nakładka poziomująca	4
20	Śruba krzyżakowa M5x10	4	52L/R	Zaślepka podstawy	2xL/R
21	Podkładka sprężysta D8	16	53	Tuleja rękojeści	4
22	Podkładka sprężysta D10	4	54	Plastikowa tuleja osi	6
23	Podkładka łukowa $\Phi 8 \times \Phi 20 \times 2 \times R30$	6	55	Tuleja	4
24	Podkładka płaska D8x $\Phi 16 \times 1.5$	22	56	Tuleja śruby obrotowej	4
25	Podkładka płaska 10.5x $\Phi 20 \times 2$	6	57	Kółko transportowe	2
26	Podkładka płaska D12x $\Phi 24 \times 1.5$	2	58	Śruba krzyżakowa M5x10	4
27	Podkładka D-kształtna $\Phi 028 \times \Phi 16.2 \times 14 \times B5$	4	59	Komputer	1
28	Podkładka falista $\Phi 17 \times \Phi 23 \times 0.3$	4	60	Sensory pulsu	2
29	Nylonowa nakrętka M8	12	61	Przewody pulsu	2
30	Nylonowa nakrętka M10	4	62	Przewód komputera	1
31	Zewnętrzna nakładka sześciokątna M10	4	63	Przewód łączący	1
32	Dekoracyjna nakładka podstawy	4			

INSTRUKCJA MONTAŻU

UWAGA! W trakcie montażu przestrzegaj poniższych kroków i korzystaj z narzędzi dołączonych do produktu.

Przygotuj odpowiednio dużo wolnego miejsca do montażu urządzenia. Ze względu na dużą wagę niektórych elementów zaleca się montaż w dwie osoby.

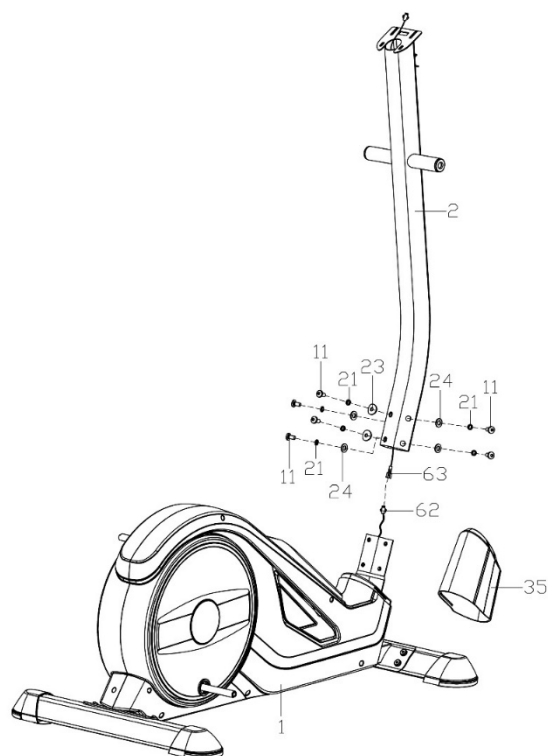


KROK 1.

Zamontuj tylną podstawę (4) oraz przednią (3) do ramy głównej (1) używając podkładek płaskich (24), podkładek sprężystych (21) oraz śrub (11).

UWAGA! Przed zamontowaniem podstaw usuń plastikowe lub tekturowe zabezpieczenie transportowe, jeżeli występuje.

UWAGA! Przednia podstawa posiada kółka transportowe.



KROK 2.

Załóż osłonę (35) na sztycę kierownicy (2).

Połącz przewód komputera (62) z przewodem łączącym (25).

Zamontuj sztycę kierownicy (2) na ramie głównej (1) używając śrub imbusowych (11), podkładek sprężystych (21), podkładek łukowych (23) i podkładek płaskich (24).

KROK 3.

a. Wsuń poziomo oś długą (34) w odpowiednie miejsce sztycy kierownicy (2). Nałóż lewe i prawe ramię rękojeści (5L/R) na oś długą (34) używając śrub (13), podkładek płaskich (25), podkładek D-kształtnych (27), podkładek łukowych (23) oraz podkładek falistych (28). Na tym etapie nie dokręcaj do oporu instalowanych elementów.

b. Nałóż tylne części podstaw pod pedały (9L/R) na korbę i zamocuj je za pomocą śrub (13), podkładek sprężystych (22) oraz podkładek płaskich (25).

Na tym etapie nie dokręcaj do oporu instalowanych elementów.

c. Skręć lewe i prawe ramię rękojeści (5L/R) z lewą i prawą podstawą pod pedały (9L/R) za pomocą śrub (15), podkładek płaskich (26) i nakrętek (30).

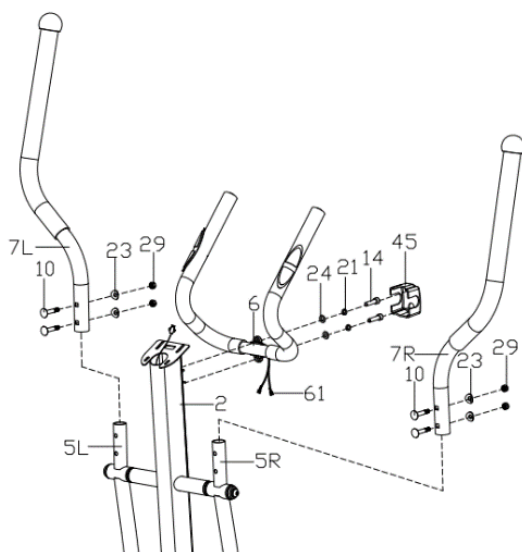
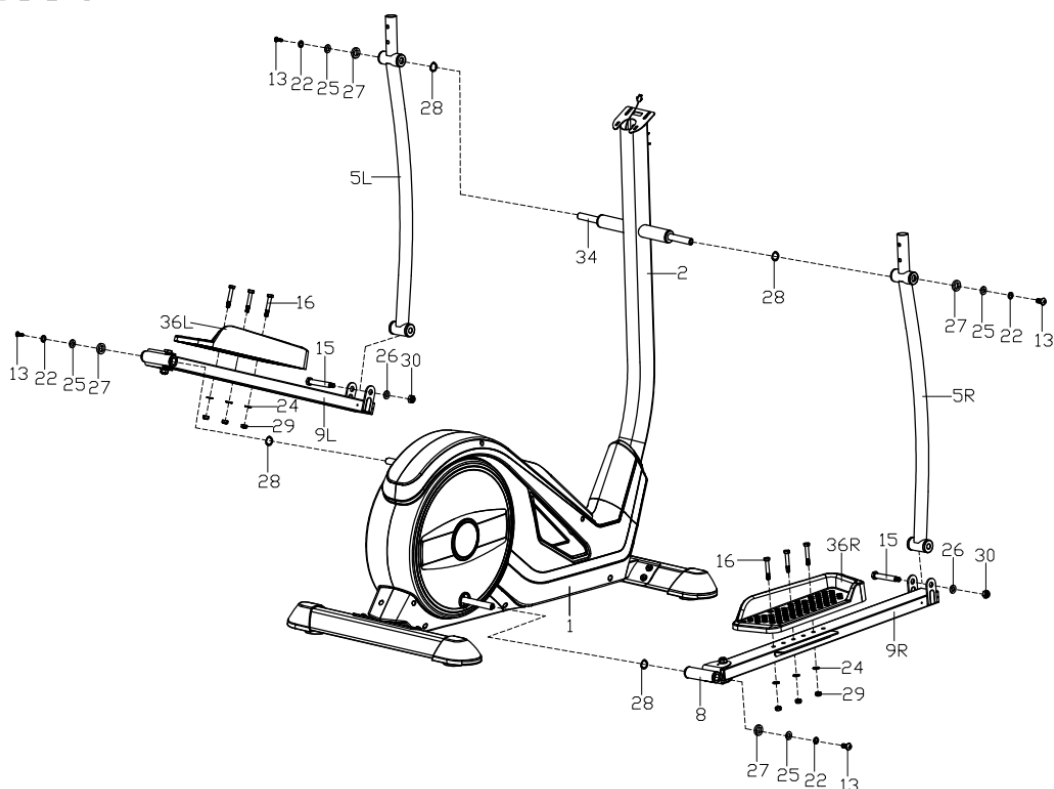
Dokręć wszystkie elementy.

d. Zamontuj lewy i prawy pedały (36L/R) do lewej i prawej podstawy pod pedały (9L/R) za pomocą śrub sześciokątnych (16), podkładek płaskich (24) i nakrętek (29).

UWAGA! Prawy i lewy pedał są oznaczone "R" dla prawego i "L" dla lewego.



Sprawdź jak wykonać ten krok.
Zeskanuj kod QR i obejrzyj film.

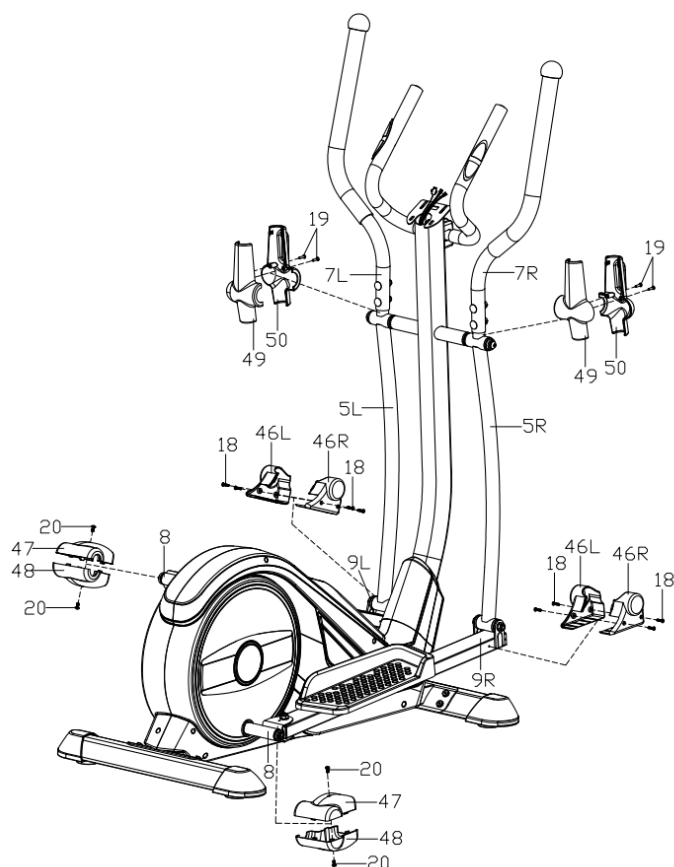


KROK 4.

a. Zamontuj lewą i prawą rękojeść (7L/R) do lewego i prawego ramienia rękojeści (5L/R) używając śrub (10), podkładek łukowych (23) oraz nakrętek (29).

b. Z kierownicy (6) przez sztycę kierownicy (2) wyjmij przewody pomiaru pulsu (61).

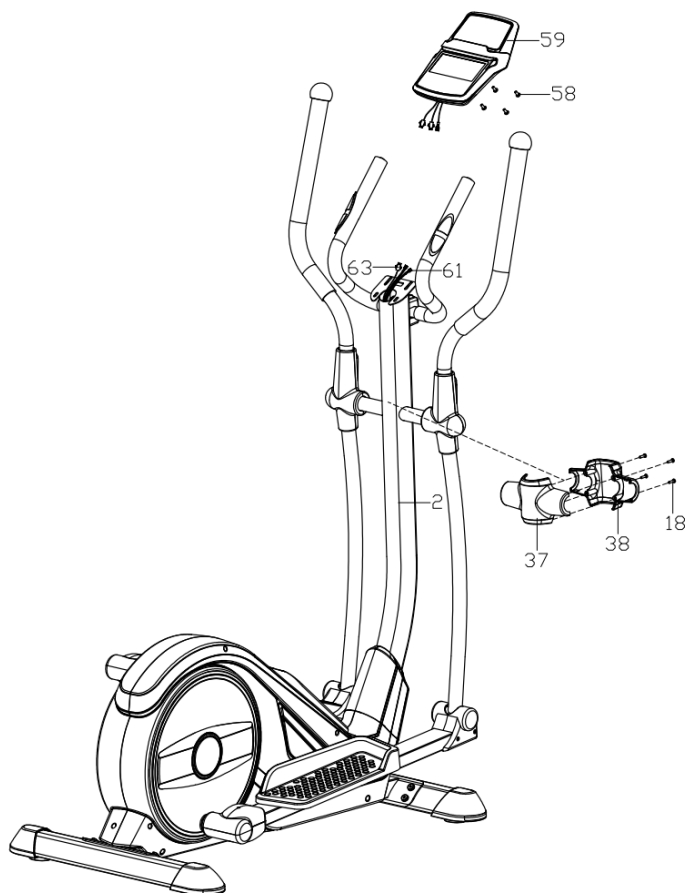
c. Zamontuj kierownicę (6) do sztycy kierownicy (2) za pomocą śrub (14), podkładek sprężystych (21) i podkładek płaskich (24) jak na rysunku. Załóż osłonę kierownicy (45).

**KROK 5.**

Zamontuj i skręć osłonę ramienia rękojeści (49,50) wkrętami (19).

Zamontuj i skręć przednią osłonę podstaw pod pedał (46L/R) wkrętami (18).

Zamontuj i skręć tylną osłonę podstaw pod pedał (47,48) wkrętami (20).

**KROK 6.**

a. Połącz przewód łączący komputera wychodzący z górnej części sztycy kierownicy (63) i przewody sensorów pulsu (61) z przewodami wychodzącymi z komputera.

b. Zamontuj komputer (59) na uchwycie na komputer umieszczonym w górnej części sztycy kierownicy (2) za pomocą wkrętów (58).

KROK 7.

Podłącz zasilacz do prądu, a kabel umieść w gnieździe zasilania z tylnej strony ramy głównej.

REGULACJE

Poziomowanie urządzenia

Wypoziomuj urządzenie odkręcając lub dokręcając stopki poziomujące znajdujące się na przedniej i tylnej podstawie.

INSTRUKCJA OBSŁUGI KOMPUTERA

Przed użyciem proszę usunąć folię zabezpieczającą z ekranu komputera.

KOMPUTER (MODEL)

EBIC05PRO-BLK

WŁĄCZANIE

Komputer uruchomi się po podłączeniu zasilania.

W przeciągu 2 sekund wyświetli wszystkie elementy na ekranie.

AUTO ON/OFF

Komputer włączy się, gdy koło zamachowe zostanie wprowadzone w ruch lub wciśnięty zostanie dowolny przycisk. Komputer wyłączy się automatycznie po 4 minutach bezczynności.

RESET KOMPUTERA

Wciśnij i przytrzymaj 2 sekundy przycisk **START/STOP** aby zresetować komputer.

Wciśnij i przytrzymaj 2 sekundy równocześnie przyciski **ENTER** i **START/STOP** aby całkowicie zresetować komputer i zapisane wartości i programy.

OPIS POSZCZEGÓLNYCH PRZYCIŚKÓW

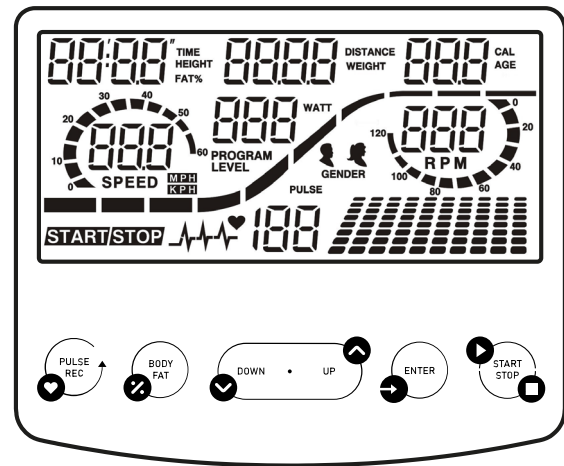
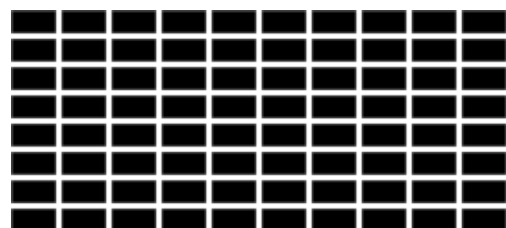
- **ENTER** – w trybie STOP służy do zatwierdzenia wyboru; w trybie START pozwala zmienić wyświetlanie SPEED lub RPM lub przełączać automatycznie.
- **START/STOP** - służy do rozpoczęcia lub zakończenia treningu.
- **UP** - służy do wyboru wartości oraz zwiększenia poziomu wartości. W trybie START pozwala zwiększyć poziom oporu (LEVEL).
- **DOWN** – służy do wyboru wartości oraz zmniejszenia poziomu wartości. W trybie START pozwala zmniejszyć poziom oporu (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - pozwala sprawdzić wydolność i poziom wytrenowania na podstawie tempa spadku tętna po zakończeniu treningu. W trybie PULSE RECOVERY wciśnięcie powoduje wyjście z programu.
- **BODY FAT** - dokonuje pomiaru zawartości tkanki tłuszczowej w organizmie.

FUNKCJE (SPECYFIKACJA)

TIME	Liczy łączny czas ćwiczeń od ich rozpoczęcia do zakończenia. Ustawiony czas docelowy.	00:00-99:59 min
SPEED	Wyświetla aktualną prędkość.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Wyświetla aktualny poziom oporu.	1-32
DISTANCE	Liczy łączny dystans od rozpoczęcia do zakończenia ćwiczeń. Przebyta odległość.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Wizualne przedstawienie dystansu. Każdy pasek wskazuje 100 metrów.	
CALORIES	Liczy łączną liczbę spalonych kalorii od rozpoczęcia do zakończenia ćwiczeń. (Pomiar jest przybliżony w celu porównania różnych sesji ćwiczeń, nie może być stosowany w leczeniu).	0,0-999 kcal
RPM	Wyświetla kadencję (obroty na minutę). Przedstawienie w formie graficznej – kolumna po lewej stronie ekranu.	0-999 obrotów/min
PULSE	Wyświetla aktualny puls.	60-240 BPM
WATT	Liczy zużycie energii podczas treningu.	0-999
MANUAL P1	Program manual.	
PROGRAM P2-P13	Wybór jednego z 11 zaprogramowanych programów.	
USER P14-P17	Wybór programu użytkownika.	
HRC PROG P18-P22	Program sterowany tętnem HRC.	
WATT PROG P23	Program sterowany WATT.	
BODY FAT P24	Pomiar tkanki tłuszczowej organizmu.	

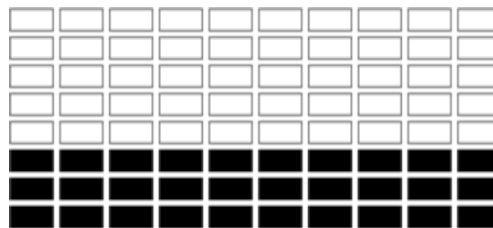
MATRYCA

Dostępnych jest 10 kolumn słupków obciążenia i 8 pól w każdej kolumnie. Każda kolumna reprezentuje 3 minuty treningu (bez zmiany wartości TIME), a każde pole reprezentuje 4 poziomy obciążenia.



PROGRAM MANUAL

- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** wybierz program P1 MANUAL.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw czas (TIME), dystans (DISTANCE), kalorie (CALORIES), puls (PULSE).
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.



W trakcie treningu można zmienić poziom intensywności (LEVEL) przyciskami **UP** lub **DOWN**.

PROGRAM PREDEFINIOWANY

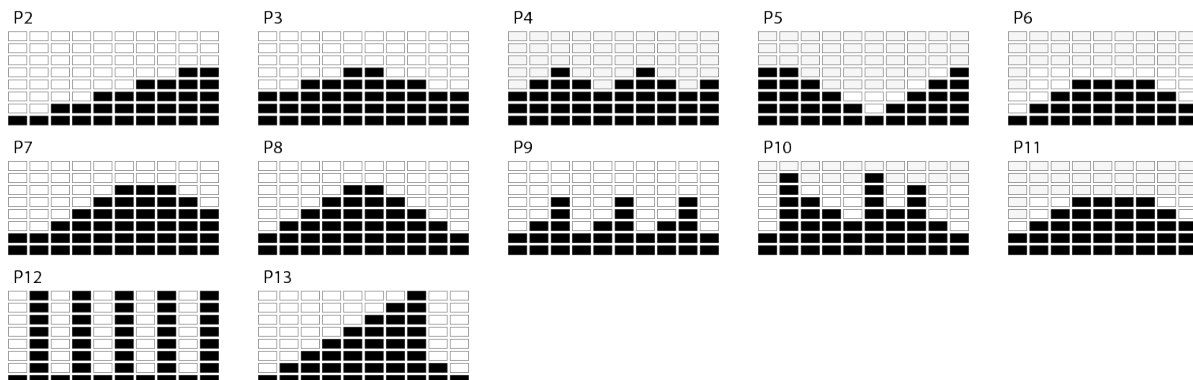
P2: STEPS P3: HILL P4: ROLLING P5: VALLEY P6: FAT BURN P7: RAMP

P8: MOUNTAIN P9: INTERVALS P10: RANDOM P11: PLATEAU P12: FARTLEK

P13: PRECIPICE

- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** wybierz program P2-P13.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw czas (TIME), dystans (DISTANCE), kalorie (CALORIES), puls (PULSE).
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.

W trakcie treningu można zmienić poziom intensywności (LEVEL) przyciskami **UP** lub **DOWN**.

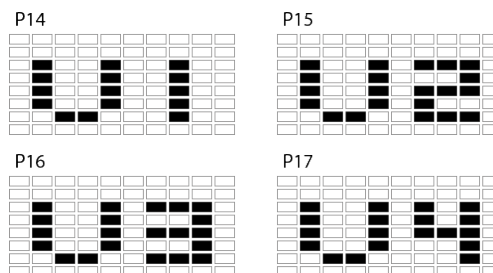
**PROGRAM UŻYTKOWNIKA**

Trening podzielony jest na 10 etapów, każdy symbolizuje osobną kolumnę.

Użytkownik może dla każdego etapu ustawić LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES, według własnych preferencji. Program zostanie zapisany w pamięci komputera.

- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** wybierz program U1-U4. Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw poziom intensywności treningu (LEVEL). Wartość domyślna to 1. Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Powtórz operację dla każdej kolumny, aby stworzyć pełny profil programu.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw czas (TIME), dystans (DISTANCE), kalorie (CALORIES), puls (PULSE).
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.

W trakcie treningu można zmienić poziom intensywności (LEVEL) przyciskami **UP** lub **DOWN**. Zmiana nie wpływa na zapisany program.

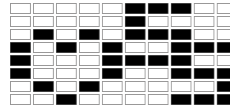


PROGRAM STEROWANY TĘTNEM HRC

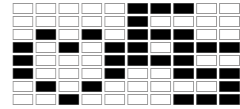
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** wybierz program P18-P21.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw swój wiek (AGE). Wartość domyślna to 35.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw czas (TIME), dystans (DISTANCE), kalorie (CALORIES), puls (PULSE).
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.

P18



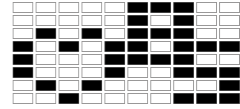
P19



P20

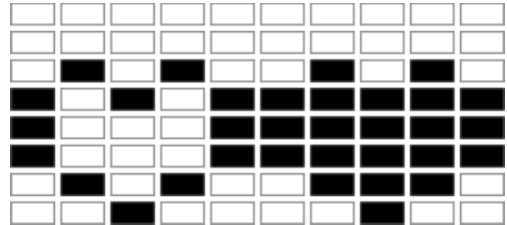


P21



TARGET HRC

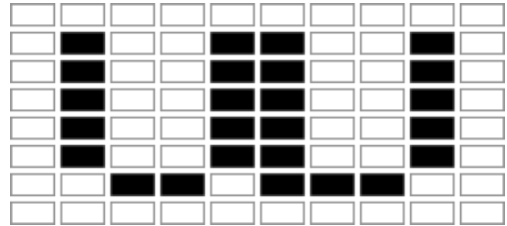
- Używając przycisków **UP** and **DOWN**, wybierz program P22.
- Wciśnij przycisk **ENTER**, aby zatwierdzić wybór.
- Ustaw czas (TIME), dystans (DISTANCE), kalorie (CALORIES) wciskając przycisk **UP** lub **DOWN**. Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw docelową wysokość pulsu w zakresie 80-180. Wartość domyślna to 120.
- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.



UWAGA! Podczas ćwiczeń wartość tętna użytkownika zależy od poziomu oporu i prędkości. Program PULSE ma na celu zapewnienie, że tętno użytkownika mieści się w ustawionej wartości. Gdy komputer wykryje, że bieżące tętno jest wyższe niż ustawione, automatycznie zmniejszy poziom oporu aby spowolnić ćwiczenie. Jeśli bieżące tętno jest niższe niż ustawione, zwiększy opór.

PROGRAM WATT

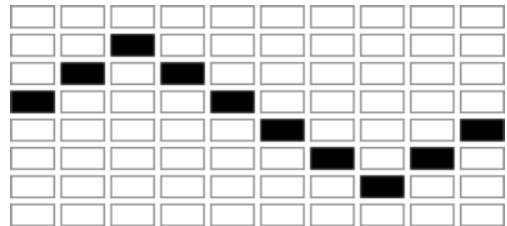
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** wybierz program P23.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw czas (TIME), dystans (DISTANCE), kalorie (CALORIES), puls (PULSE).
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw wartość Watt (WATT). Wartość domyślna to 100.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.



UWAGA! System automatycznie dostosuje poziom oporu.

BODY FAT

- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** wybierz program P24.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.
- Używając przycisków **UP** lub **DOWN** ustaw wzrost (HEIGHT). Wartość domyślna to 170 cm. Wagę (WEIGHT). Wartość domyślna to 70 kg. Płeć (GENDER). Wartość domyślna to 1 (MAN). Wiek (AGE). Wartość domyślna to 35.
- Wybór zatwierdź przyciskiem **ENTER**.



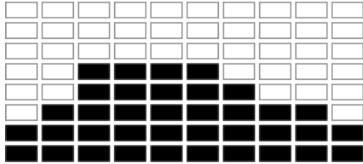
Po zatwierdzeniu rozpocznie się pomiar. Podczas trwania pomiaru trzymaj całą czas dłoń na czujnikach pulsu. Po 10 sekundach na ekranie wyświetli się wartość BODY FAT %. Następnie komputer włączy program dostosowany do wyników testu.

- Rozpocznij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.
- Przerwij trening, naciskając przycisk **START/STOP**.

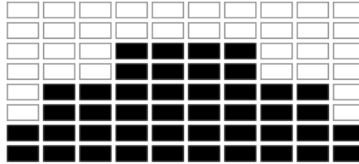
UWAGA! W przypadku nie wykrycia pulsu komputer wyświetli błąd E.

Płeć / wiek	Niedowaga	Waga w normie	Lekka nadwaga	Nadwaga	Otyłość
Mężczyzna ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Mężczyzna > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Kobieta ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Kobieta > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

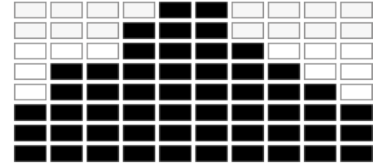
40 MINUTES



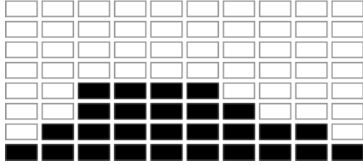
40 MINUTES



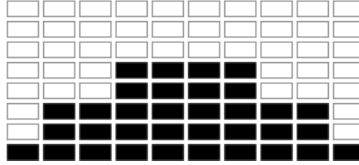
20 MINUTES



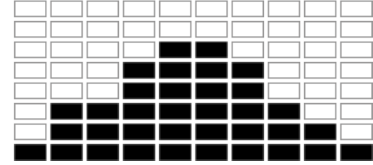
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES

**RECOVERY**

- Wciśnij przycisk **PULSE REC** i połóż ręce na czujnikach pulsu.
UWAGA! Funkcja zadziała wyłącznie wtedy, gdy komputer wykryje puls.
- Komputer wyświetli na ekranie czas (TIME) 1:00 (1 min) i rozpocznie odliczanie w dół. Nie zdejmuj rąk z czujników pulsu podczas odliczania.
- Po zakończeniu odliczania komputer wyświetli Twój wynik w zakresie F1-F6. Użyj tabelki poniżej by odczytać wynik.
- Wciśnij ponownie przycisk **PULSE REC** by wrócić do początku.

F1	Wybitny
F2	Bardzo dobry
F3	Dobry
F4	Dostateczny
F5	Poniżej średniej
F6	Niedostateczny

PULSE RATE

UWAGA! Pomiar tętna tylko do celów sportowych (wyklucza się zastosowanie medyczne).

- Połóż obie dłonie na czujnikach pulsu na kierownicy. W trakcie dokonywania pomiaru komputer wyświetli ikonę w kształcie serca.
- Po upływie 3 do 4 sekund komputer wyświetli aktualny puls.

USTAWIENIE WARTOŚCI DO ODLICZANIA

- W trybie manualnym wybierz parametr, którego wartość chcesz osiągnąć podczas treningu: czas, dystans, ilość kalorii.
- Ustawienie wartości do odliczania odbywa się za pomocą przycisków **UP** and **DOWN**.
- Odliczanie rozpocznie się po wciśnięciu przycisku **START**.

ODLICZANE PARAMETRY

- **CZAS:** Komputer umożliwia ustawienie czasu w zakresie 1-99 minut (co 1 minutę).
- **KALORIE:** Komputer umożliwia ustawienie kalorii w zakresie 20-990 kcal (co 10 kcal).
- **DYSTANS:** Komputer umożliwia ustawienie kalorii w zakresie 1,0-99,9 km (co 0,1 km).

POŁĄCZENIE BLUETOOTH Z APLIKACJĄ MOBILNĄ

Komputer współpracuje z aplikacją iConsole+ Training, ZWIFT App.

Rozpocznij trening i ciesz się nowymi możliwościami:

- Pobierz aplikację.
- Włącz Bluetooth w swoim urządzeniu mobilnym.
- Włącz aplikację i wybierz w niej swoje urządzenie ZIPRO, z którym chcesz się połączyć.
- Kiedy ZIPRO połączy się z aplikacją, nastąpi wyłączenie komputera i jego ekran zgaśnie.
Od tej pory zarządzasz ZIPRO przez swoje urządzenie mobilne.

TRENING I FAZY ĆWICZEŃ

Korzystanie z urządzenia dostarczy Ci wiele korzyści. Przede wszystkim poprawi Twoją kondycję, wzmocni mięśnie, a w połączeniu z odpowiednią dietą pozwoli spalić zbędną tkankę tłuszczową.

1. ROZGRZEWKĄ

To faza, która poprawia krążenie krwi w całym ciele oraz przygotowuje mięśnie do wzmożonego wysiłku. Zmniejsza również ryzyko powstania skurczów oraz odniesienia kontuzji. Wskazane jest, aby wykonać kilka ćwiczeń rozciągających tak jak pokazano poniżej.

Jeśli czujesz ból, przestań ćwiczyć lub zmniejsz zakres wykonywanego ruchu.

ROZCIĄGANIE WEWNĘTRZNYCH MIĘŚNI UD

Usiądź na płaskim podłożu ze zgiętymi nogami i kolanami skierowanymi na zewnątrz. Złącz podeszwy stóp i zbliż je do siebie tak blisko jak to możliwe. Delikatnie naciśnij kolana kierując je w kierunku podłoża i wytrzymaj w tej pozycji przez 15 sekund.

ROZCIĄGANIE UD

Usiądź na płaskim podłożu. Wyprostuj prawą nogę, a podeszwę lewej

stopy przyłóż do prawego uda. Wyciągnij prawą rękę w kierunku palców prawej nogi tak daleko jak to możliwe. Wytrzymaj przez 15 sekund. Powtórz czynność z lewą nogą.

SKRĘTY GŁOWY

Trzymaj głowę prosto patrząc przed siebie. Nie ruszając ramionami obróć ją w prawo i wyprostuj, a potem obróć w lewo i wyprostuj.

UNOSZENIE RAMION

Podnieś możliwie wysoko do góry lewą rękę i wytrzymaj przez kilka sekund. Powtórz czynność z prawą ręką.

ROZCIĄGANIE ŚCIĘGIEN ACHILLESA

Stań twarzą do ściany, lewą nogę wysuń do przodu i lekko ugnij w kolanie. Prawą trzymaj z tyłu – wyprostowaną, z piętą położoną płasko na podłożu. Trzymaj obie pięty płasko na podłożu i przyciskaj biodra w kierunku ściany. Utrzymuj tę pozycję przez 30 sekund. Powtórz czynność z wysuniętą prawą nogą. Pamiętaj, aby podczas ćwiczenia nie wyginać pleców w łuk.

SKŁONY

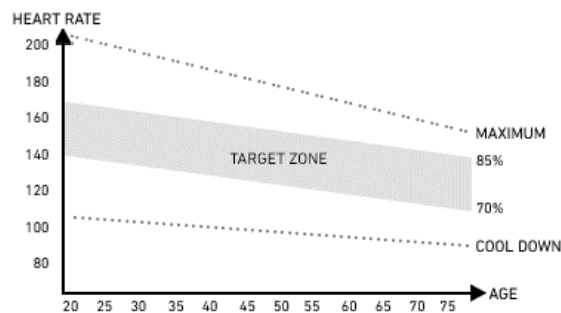
Stań w nogami złączonymi razem. Wykonaj skłon w przód starając się jak najbardziej zbliżyć klatkę piersiową do kolan. Wytrzymaj przez 15 sekund. Pamiętaj, aby nie zginać kolan.

2. FAZA ĆWICZEŃ

To właściwa faza treningu. Ćwicz we własnym tempie tak, aby osiągnąć adekwatne tętno do swojego wieku jak przedstawiono na wykresie.

3. FAZA ODPRĘŻENIA

Faza ta pozwala uspokoić krążenie i odprężyć mięśnie. Jest to powtórka ćwiczeń rozgrzewających. Należy pamiętać o tym, aby nie nadwyręzać mięśni.



MOŻLIWE USZKODZENIA I TECHNIKI NAPRAWY

UWAGA! Otwarcie obudowy urządzenia bez wcześniejszego skontaktowania się z serwisem producenta powoduje utratę gwarancji. W przypadku podejrzenia wystąpienia usterki wymagającej otwarcia obudowy skontaktuj się z serwisem producenta.

<i>Opis błędu</i>	<i>Możliwe przyczyny</i>	<i>Rozwiązanie</i>
Urządzenie kotysze się	Urządzenia ustawione zostało na nierównej powierzchni. Pod podstawą urządzenia znajduje się przedmiot zakłócający równowagę.	Ustaw urządzenie na równej powierzchni. Usuń przedmiot zakłócający równowagę.
	Podstawy nie zostały poprawnie zamontowane.	Zamontuj poprawnie podstawy urządzenia. Wypoziomuj nakładki na tylnej podstawie.
	Nakładki na podstawie nie zostały poprawnie zamontowane i wypoziomowane.	Zamontuj poprawnie podstawę tylną urządzenia. Wypoziomuj nakładki na tylnej podstawie.
Siodełko lub kierownica kotyszają się	Śruby i pokręta sztycy siodełka lub kierownicy nie zostały dokręcone.	Dokręć śruby i pokręta sztycy siodełka lub kierownicy.
Hałas podczas użytkowania	Niewłaściwie dokręcone elementy.	Skontaktuj się z serwisem producenta.
	Podczas pracy urządzenia mogą występować ciche szумы przy ruchu bezwładnym masy zamachowej, które wynikają z rodzaju konstrukcji. Nie mają one żadnego wpływu na działanie sprzętu. Potencjalne szумы słyszalne podczas kręcenia pedałami w przeciwnym kierunku są uwarunkowane technicznie i nie powodują żadnych negatywnych konsekwencji.	
Hałas i brak płynności pracy	Uszkodzone łożyska.	Skontaktuj się z serwisem producenta.
Brak odpowiedniego oporu podczas treningu	Nieprawidłowo podłączony przewód komputera.	Połącz przewód poprawnie zgodnie z instrukcją montażu.
	Poluzowany pas napędowy.	Skontaktuj się z serwisem producenta.
	Wzrósł odstęp pomiędzy kołem zamachowym a magnesami.	Skontaktuj się z serwisem producenta.
	Regulator napięcia został uszkodzony.	Skontaktuj się z obsługą klienta serwisu producenta.
<i>Brak połączenia bluetooth</i>	Problemy z łącznością bluetooth.	Włącz Bluetooth w swoim urządzeniu mobilnym. Sparuj urządzenie mobilne z komputerem ZIPRO.
---	Uchwyt nie jest obsługiwany prawidłowo.	Skontaktuj się z serwisem producenta.
E-1	Urządzenie nie otrzymuje danych wejściowych podczas pomiaru tkanki tłuszczowej użytkownika.	Trzymaj obie ręce na czujnikach pulsu podczas pomiaru.
E-2	Błąd systemu zasilania.	Skontaktuj się z serwisem producenta.
E-4	Przekroczono skalę liczbową przy podawaniu wieku, wzrostu lub wagi użytkownika.	Przy wpisywaniu danych użytkownika podaj dane mieszczące się w skali.
E-7	Kable łączące konsolę z rowerem rozłączyły się lub nie są prawidłowo połączone.	Najpierw odłącz źródło zasilania, następnie odłącz kable, następnie przypnij ponownie kable i źródło zasilania. W przypadku ponownego wystąpienia błędu powtórz proces.

GWARANCJA

Sprzedawca w imieniu Gwaranta udziela gwarancji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z Ustawy o prawach konsumenta.

KARTA GWARANCYJNA → Patrz strona 148.

WARUNKI GWARANCJI

1. Reklamacji i gwarancji podlegają wyłącznie wady ukryte powstałe z winy producenta.
2. Gwarancja będzie respektowana przez sklep lub serwis po przedstawieniu przez klienta:
 - a. ważnej czytelnie i poprawnie wypełnionej karty gwarancyjnej z pieczętką sprzedaży oraz podpisem sprzedawcy,
 - b. ważnego dowodu zakupu sprzętu z datą sprzedaży,
 - c. reklamowanego towaru lub wadliwej części.
W przypadku zakupu na odległość, karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie na podstawie dokumentu zakupu (paragon / faktura).
3. Reklamacja zostanie rozpatrzona w terminie do 14 dni od momentu zgłoszenia wady przez Klienta.
4. Wady fabryczne i uszkodzenia ujawniane w okresie gwarancyjnym będą naprawiane bezpłatnie w terminie nie dłuższym niż 21 dni od daty dostarczenia towaru do sklepu lub serwisu.
5. W przypadku konieczności sprowadzenia części z importu okres realizacji naprawy gwarancyjnej może się wydłużyć o czas niezbędny do jej sprowadzenia jednak nie dłużej niż o 40 dni.
6. Gwarancją nie są objęte:
 - a. uszkodzenia mechaniczne i wywołane nimi wady,
 - b. uszkodzenia i wady wynikłe wskutek niewłaściwego z przeznaczeniem użytkowania i przechowywania, niewłaściwego montażu i konserwacji,
 - c. uszkodzenia i zużycie elementów eksploatacyjnych takich elementów jak: linki, paski, elementy gumowe, pedały, uchwyty z gąbki, kółka, łożyska, tapicerka.
 - d. czynności związane z montażem, konserwacją, które zgodnie z instrukcją obsługi użytkownik zobowiązany jest wykonać we własnym zakresie.
7. Gwarancja nie ma zastosowania w następujących przypadkach:
 - a. upływu terminu ważności,
 - b. dokonania przez klienta samodzielnych napraw i modyfikacji z użyciem nieoryginalnych części,
 - c. gdy powstała wada wynika z nieprawidłowej instalacji lub na skutek nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji opisanych w instrukcji obsługi,
 - d. użytkowania innego niż użytkowanie domowe,
 - e. uszkodzeń powstałych w transporcie.
8. Duplikaty karty gwarancyjnej nie będą wydawane.
9. W ramach gwarancji klient ma prawo żądać następujących rodzajów świadczonego bezpłatnie zadośćuczynienia:
 - a. naprawy produktu,
 - b. wymiany produktu,
 - c. obniżenia ceny,
 - d. rozwiązania umowy i pełnego zwrotu poniesionych kosztów.
10. W celu zgłoszenia reklamacji należy:
 - a. Przedstawić produkt lub jego część, której dotyczy gwarancja.
 - b. Dowód zakupu określający nazwę i adres sprzedającego, datę i miejsce zakupu, rodzaj produktu lub ważną kartę gwarancyjną z pieczętką sklepu.
 - c. W przypadku dostarczenia brudnego produktu serwis może odmówić jego przyjęcia lub też na koszt klienta za jego pisemną zgodą dokonać czyszczenia.
11. W przypadku pozytywnego rozpatrzenia reklamacji sprzęt zostanie naprawiony lub wymieniony na nowy lub zostaną klientowi zwrócone pieniądze. Koszty transportu towaru do klienta pokrywa serwis producenta.
12. W przypadku odrzucenia reklamacji gwarancyjnej, klient otrzyma szczegółowe uzasadnienie podjętej decyzji oraz w terminie do 14 dni od momentu przekazania decyzji, sprzęt zostanie odesłany do klienta na jego koszt.

EN User Manual

Dear user,
please, read the manual before assembling and using the device for the first time. The manual contains important safety, operational, and maintenance information. Keep it for future reference related to the maintenance or ordering spare parts.

TECHNICAL DATA

Power	Power supply unit Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Weight	41 kg
Operating temperature	0°C to +40°C
Storage temperature	-10°C to +60°C
Maximum user weight	120 kg
Class	H
Accuracy class	C
Speed	0,0-99,9 km/h
Product standard (primary)	EN 20957-1:2013
Intended use	Electromagnetic elliptical trainer for home use

SAFETY

CAUTION! The device may be used solely for its intended purpose that is as a training device for adults. Any other use may be dangerous. The manufacturer accepts no liability for any damage caused by the misuse of the device.

- The device has been designed and produced using the latest safety findings. Hazardous elements that can potentially cause injury were eliminated or secured.
- Do not attempt to repair or modify the product yourself.
- Check bolt, screw, and nut tightness once every month or two months.
- To ensure long-term safety, have the device checked and serviced regularly (once a year) by a professional point of sale.
- Any modifications not described in the manual may cause damage or pose a direct threat to the health and life of the user. The device may be modified solely by employees of manufacturer's technical service or persons trained by the service.
- All devices are part of our innovative development process in order to guarantee high quality. The manufacturer reserves the right to introduce technical modifications.
- Any questions or doubts regarding the device can be handled by an expert point of sale.



CAUTION! Observe general safety regulations and measures for handling electrical devices.

- **The device is powered from a 230 V mains network.**
- All electrical devices emit electromagnetic radiation during operation. If other devices that emit such radiation (such as cell phones) are placed near the electronic control unit of the dashboard, some values, such as heart rate, may be affected.
- **CAUTION!** Never modify the mains network yourself. Let experts do it.
- **CAUTION!** Make sure the power plug is removed from the socket before any repairs, maintenance, or cleaning the device.
- Do not use extension cords to power the device.
- If the device is not used for a long time, remove the power plug from the socket.
- The power cord must not be crushed and should be placed in such a way as to prevent tripping over it.

GROUND

Ground connection prevents electrocution. The device has a ground cable and plug. The plug has to be connected to a correctly installed and grounded mains socket.

DANGER! Incorrect connection of the cable may cause a risk of electrocution.

- Before connecting the device to the mains, make sure the local voltage conforms to the type of the plug.
- Do not modify the plug if it does not fit the socket. In such a case have another socket installed by a qualified electrician.

CAUTION! Inform any bystanders about the hazards occurring when the device is used. Be extremely cautious when children are around.

CAUTION! Before starting a training consult a doctor to make sure it will be safe for you to use the device. You can develop a training plan with an expert. Inappropriate training programme or excessive exercise may pose a hazard to your health and life.

WARNING! Heart rate monitoring systems may be inaccurate. Over-exercising may result in serious injury or death. If you feel faint, stop exercising immediately.

CAUTION! Strictly follow the training recommendations in the manual.

- When choosing the training location take into account safe distances to any potential obstacles. Do not place the device near paths or traffic (roads, gates, passages, etc.).
- Do not use the product close to a wall. The safety zone is 2000 mm long and not narrower than the device.

CAUTION! Be careful during the assembly and do not let children near the assembly area. They may ingest small parts used during the assembly (nuts, bolts, etc.).

RESIDUAL RISK

- If no fall safeguard is applied or it is applied incorrectly, there is a residual risk of falling resulting in skin abrasions, bruises, bone fractures, or even death.
- There is a residual risk of unintended over-exercising caused by incorrect operation or judgement, and also incorrect communication (due to electromagnetic interference, software error, etc.). Even the best software and equipment safeguards cannot prevent software or equipment errors, which can, in theory, cause over-exercise.
- The product is an electric device. Therefore, electric shock, potentially leading to death, is possible.
- The residual risk of suffocation cannot be prevented.
- It can be mitigated by following safety information in the operating manual.
- Unintended or prohibited use may cause other risks not specified here. The specified risk may have been estimated incorrectly.

The risk analysis assessment has been performed on the device 'as is'. The product assessment and control intricate that the probability of unacceptable risk is very low. The device (its design, operation, and use) does not cause unreasonable risk for the user or third parties under normal circumstances.

TRANSPORT PACKAGING HANDLING MARKS



This side up.
Do not tip over.



Fragile.
Prone to damage.
Proceed with caution.



Handle with care.



Protect from humidity.



Recyclable packaging



Attention, heavy product.

OPERATION

Make sure the device has been assembled correctly before starting the training.

- Before your first training, get familiar with all the functions and adjustments available for the device.
- Some parts of the device may corrode. It is, therefore, inadvisable to leave the device in a room with a high moisture content. Take care not to allow the device (in particular internal and electronic components) to be exposed to water, beverages, sweat, etc.
- The device is intended for adult training and is NOT a toy. If you allow children to use it at your own discretion, you must provide them with instructions of appropriate use and ensure constant supervision.
- This is not a therapeutic device.
- Slight humming noise may be heard during operation due to the inertial movement of the flywheel caused by the structure. It does not affect the operation of the device.
For exercise bikes and elliptical trainers, any possible humming noises heard when rotating the pedals backwards occur for technical reasons and have no negative consequences.
- Noise emissions are greater when loaded.
- Before each training, make sure the protective devices are operational and bolt and plug connections are tight.
- Wear appropriate (sports) shoes during the training.

MAINTENANCE

Carry out maintenance activities at regular intervals. The tasks listed below should be carried out at least every 20 hours of operation.

- Check moving parts of the device. If they need lubrication, use a bicycle bearing grease.
- Check the conditions of such parts as bolts and nuts. Make sure they are tight.
- Wipe the sweat off the device after each training. Make sure the display does not come in contact with water or moisture.
- Clean the product with soapy water only. Do not use cleaning agents.
- Store the device in a dry and warm place.
- Do not expose the device to direct sunlight.

ASSEMBLY DIAGRAM (→ See page 2)

ATTENTION! Do not use parts other than those provided by the manufacturer.

PARTS LIST

NO.	DESCRIPTION	QUANTITY	NO.	DESCRIPTION	QUANTITY
1	Main frame	1	33	Power supply unit	1
2	Handlebar post	1	34	Long axle	1
3	Front base	1	35	Handlebar cover	1
4	Rear base	1	36L/R	Pedal	1/1
5L/R	Handle arm	1/1	37	Computer cover	1
6	Handlebar grip	1	38	Computer cover	1
7L/R	Handle	1/1	39	Plug	1
8	Pedal base connector	2	40	Handle cap	2
9L/R	Pedal base	1/1	41	Square cap	2
10	Bolt M8xL45 Φ8	4	42	Grip foam	2
11	Allen bolt M8x15	14	43	Handlebar	2
12	Allen bolt M8x38xL12	2	44	Handlebar cap	2
13	Allen bolt M10x20	4	45	Handlebar cover	1
14	Hexagonal bolt M8x30	2	46L/R	Front cover of pedal bases	2xL/R
15	Hexagonal bolt Φ12xM10x80	2	47	Rear cover of pedal bases	2
16	Hexagonal bolt M8x30	6	48	Rear cover of pedal bases	2
17	Hexagonal bolt M10x55	2	49	Handle arm cover	2
18	Cross Tapping Screw ST4.2x18	12	50	Handle arm cover	2
19	Cross Tapping Screw ST3.5x13	4	51	Levelling pad	4
20	Cross screw M5x10	4	52L/R	Base cap	2xL/R
21	Spring washer D8	16	53	Handle sleeve	4
22	Spring washer D10	4	54	Plastic axle sleeve	6
23	Curved washer Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Sleeve	4
24	Flat washer D8xΦ16x1.5	22	56	Swivel screw sleeve	4
25	Flat washer 10.5xΦ20x2	6	57	Transport wheel	2
26	Flat washer D12xΦ24x1.5	2	58	Cross screw M5x10	4
27	D Shape washer Φ028xΦ16.2x14xB5	4	59	Computer	1
28	Wave washer Φ17xΦ23x0.3	4	60	Pulse sensor	2
29	Nylon nut M8	12	61	Pulse sensor wire	2

ENVIRONMENT

The device is delivered in a package to protect it against any possible transport damage. The packaging is made from non-processed material and can be recycled. Throw the materials to appropriate colour containers for selective waste collection.

Protect the environment and do not throw used batteries into household wastes. Return them to the point of sale or a special recycling centre.

Used electrical equipment (including the computer and power supply) are recyclable. Do not throw them out with household waste as they may contain substances dangerous to the health and environment. You can actively contribute to sustainable use of natural resources and the protection of the natural environment by handing the used device to a recycling centre for used electrical devices.

ASSEMBLY

The device must be assembled carefully by an adult. In case of doubt, ask a more experienced person for help.

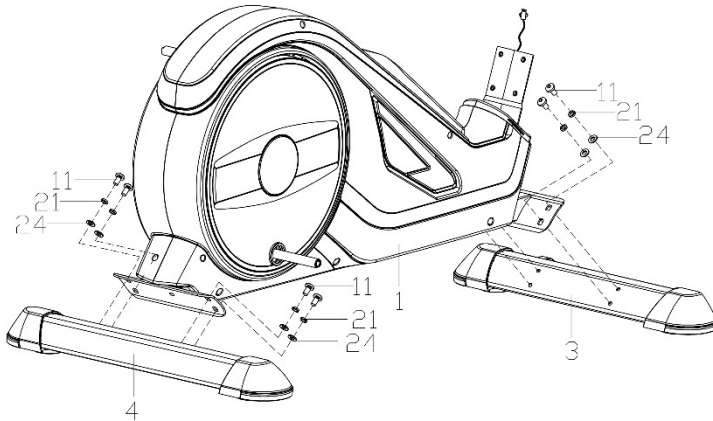
- Prior to the assembly, make sure the set contains all the listed elements and whether none of the parts was damaged during transport. If any parts are missing or you have any other reservations, contact the seller.
- Have a look at the drawings and explanations and follow the assembly manual when assembling the device.
- Be careful during the assembly. There is a risk of injury when using the tools and parts.
- Remember to keep your surroundings safe. Do not let tools and parts lie around in chaos. Remember that plastic foil and bags pose a suffocation risk to small children.
- Assembly parts necessary for a specific step in the assembly manual are shown in pictures and included in instructions. Use the elements indicated in the assembly manual.
- Do not tighten parts completely during the first stages of the assembly. Tighten connections after all parts are placed and fitted properly.
- The manufacturer may have assembled some parts.

30	Nylon nut M10	4	62	Sensor wire	1
31	Outer hex nut M10	4	63	Sensor extension wire	1
32	Base decorative cover	4			

ASSEMBLY MANUAL

CAUTION! Follow the steps below during the assembly and use tools supplied with the product. Prepare sufficient space for the assembly operation.

It is advisable to assemble the product with another person because of the weight of some elements.

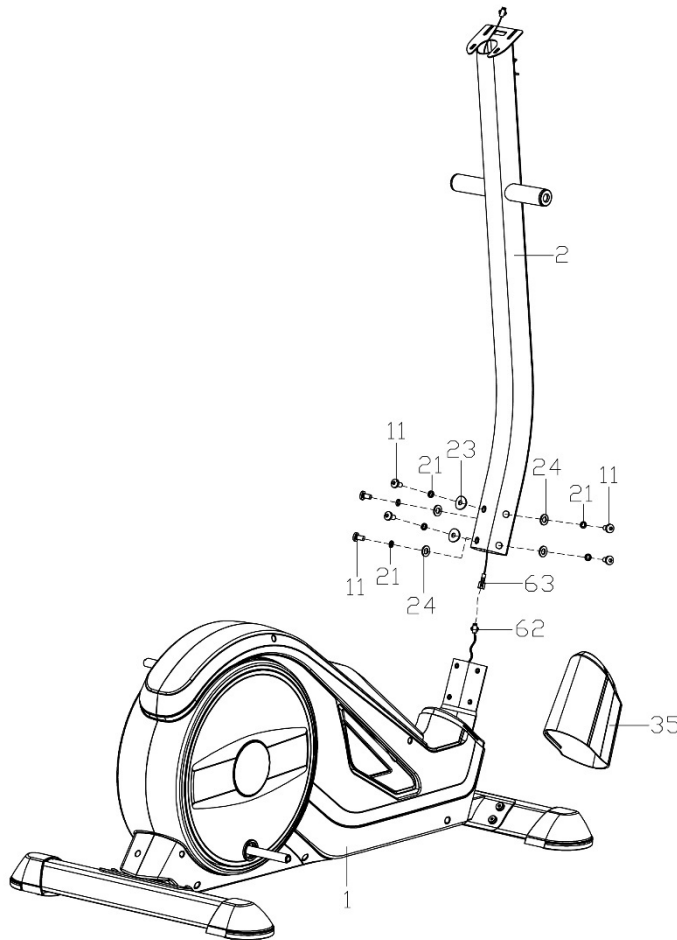


STEP 1.

Fix the rear (4) and front base (3) to the main frame (1) using flat washers (24), spring washers (21) and bolts (11).

ATTENTION! Remove any plastic or cardboard safety inserts before assembly.

CAUTION! The front base has handling wheels.



STEP 2.

Install the cover (35) onto the handlebar post (2).

Connect the connecting computer cable (63) to the sensor cable (62).

Fix the handlebar post (2) to the main frame (1) with Allen bolts (11), spring washers (21), curve washers (23) and flat washers (24).

STEP 3.

a. Slide the long axle (34) horizontally into the appropriate place on the steering post (2). Fit the left and right handlebar arms (5L/R) onto the long axle (34) using screws (13), D-shaped washers (27), flat washers (25), spring washers (22) and wave washers (28). Do not tighten all the elements yet.

b. Put the rear parts of the pedal bases (9L/R) on the crank and fix them with bolts (13), spring washers (22), and flat washers (25). Do not tighten all the elements yet.

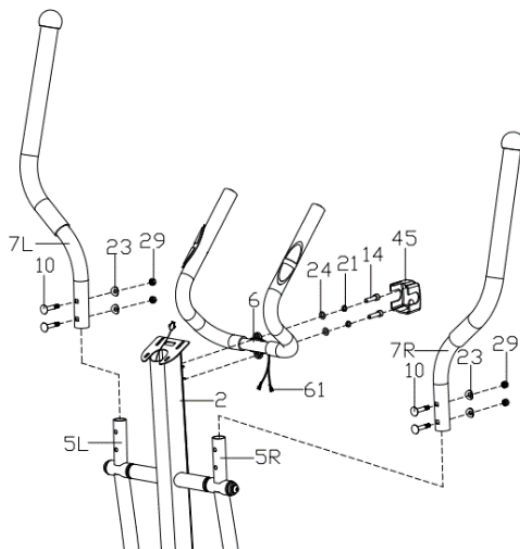
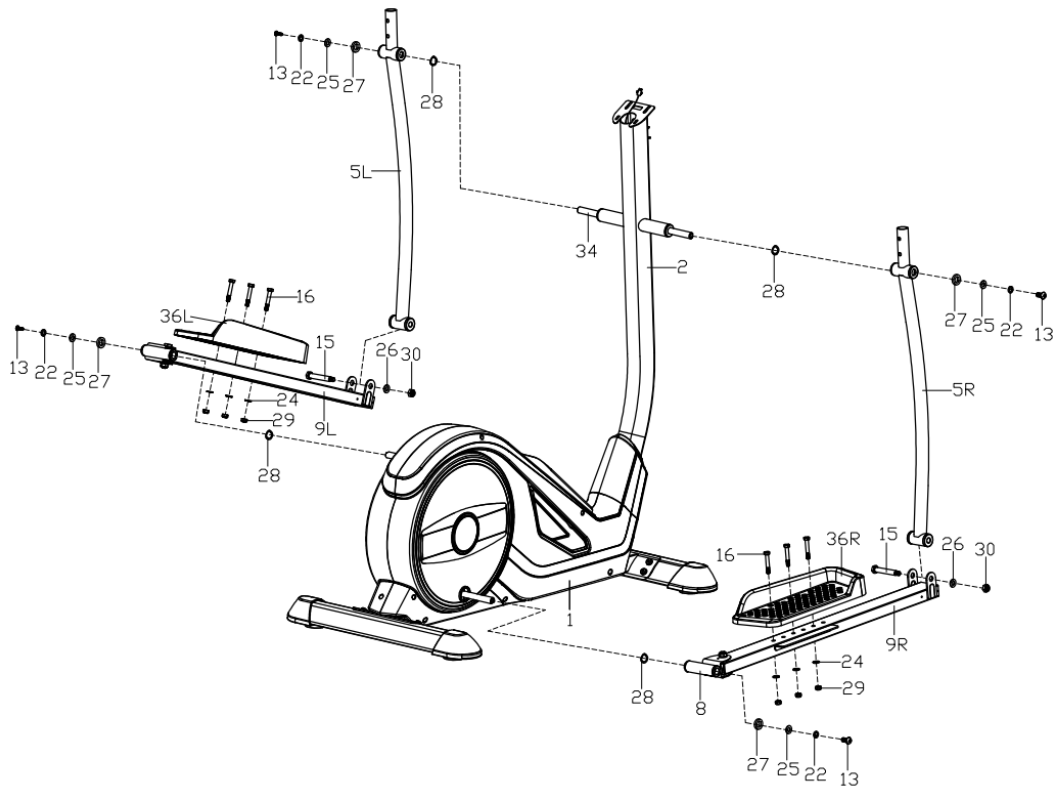
c. Screw the left and right handle arm (5L/R) together with the left and right pedal base (9L/R) with bolts (15), flat washers (26), and nuts (30). Tighten all elements.

d. Install the left and right pedal (36L/R) on the left and right pedal base (9L/R) with hexagonal bolts (16), flat washers (24), and nuts (29).

NOTE! The right pedal is marked 'R' and the left pedal is marked 'L'.



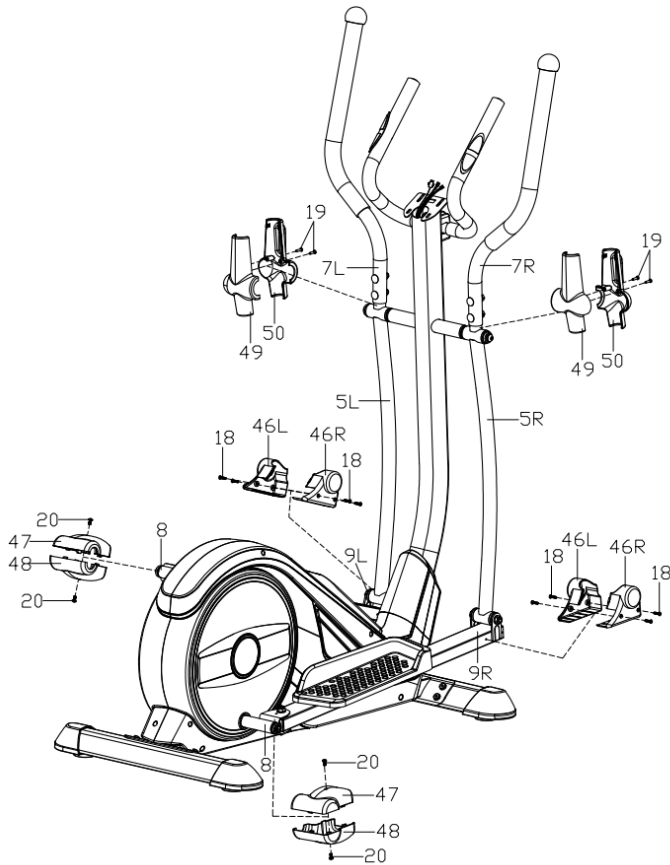
See how to complete this step.
Scan the QR code and watch the video.

**STEP 4.**

a. Fix the left and right handle (7L/R) to the left and right handle arm (5L/R) with bolts (10), curved washers (23), and nuts (29).

b. Remove heart rate cables (61) from the handlebar (6) through the handlebar post (2).

c. Fix the handlebar (6) to the handlebar post (2) using bolts (53), spring washers (18), and flat washers (12) as shown. Install the handlebar cover (45).

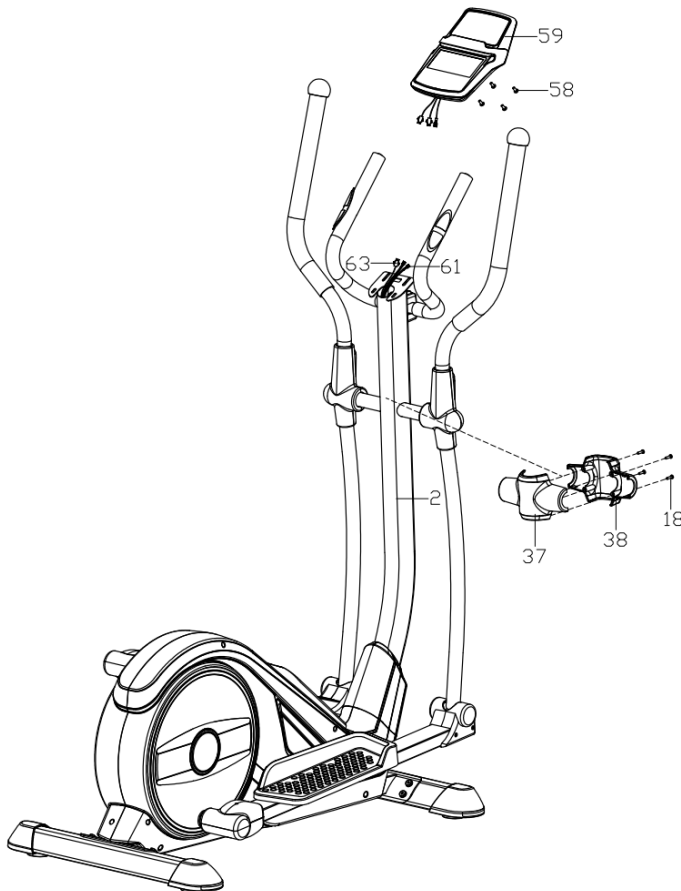


STEP 5.

Install and screw the handle arm cover (49, 50) on with screws (19).

Install and screw the front cover of pedal bases (46L/R) on with screws (18).

Install and screw the rear cover of pedal bases (47, 48) on with screws (20).



STEP 6.

Connect the computer connecting cable from the upper part of the handlebar post (63) and the heart rate sensor cables (61) to the cables from the computer (59).

Install the computer (59) on the computer bracket in the upper part of the handlebar post (2) with screws (58).

STEP 7.

Plug in the power supply unit and plug the cable into the power socket on the front of the mainframe.

ADJUSTMENTS

Levelling

Level the device by rotating the levelling feet in the rear and front base.

COMPUTER MANUAL

Remove the safety film from the display before use.

COMPUTER (MODEL)

EBIC05PRO-BLK

TURNING ON

The computer turns on after power is connected.

It will display all elements on the screen within two seconds.

AUTO ON/OFF

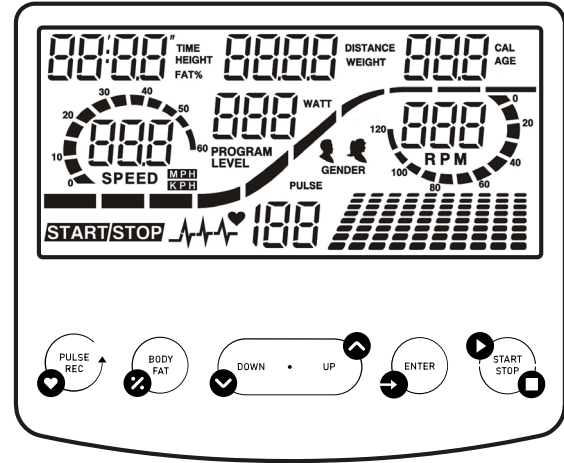
The computer is switched on when the flywheel moves or any button is pressed.

The computer is switched off after four minutes of inactivity.

COMPUTER RESET

Press and hold the **START/STOP** button for 2 seconds to reset the computer.

Press and hold the **ENTER** and **START/STOP** buttons simultaneously for 2 seconds to completely reset the computer and stored values and programs.

**BUTTONS**

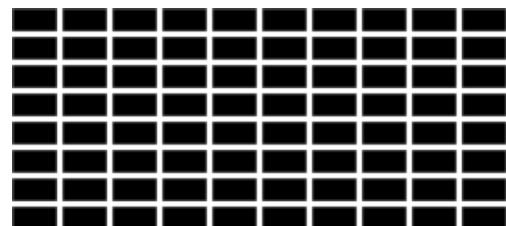
- **ENTER** - in STOP mode is used to confirm your selection; in START mode it allows you to change the SPEED or RPM display or switch automatically.
- **START/STOP** - is used to start or stop a workout.
- **UP** - it is used to select and increase values. In START mode it allows you to increase the resistance level (LEVEL).
- **DOWN** - it is used to select and decrease values. In START mode, it allows you to decrease the resistance level (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - allows you to check your fitness and training level based on the rate at which your heart rate drops after training. In PULSE RECOVERY mode, press to exit the programme.
- **BODY FAT** - it measures the fat tissue content in the body.

FUNCTIONS (SPECIFICATION)

TIME	Total exercise duration, from the start to the end. Set target time.	00:00-99:59 min
SPEED	Displays the current speed.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Displays the current resistance level.	1-32
DISTANCE	Total distance from the start to the end of the exercise. The travelled distance.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Visual representation of distance. Each bar indicates 100 metres.	
CALORIES	Total calories burnt from the start to the end of the exercise. (The measurement is an approximation for comparing training sessions. Do not use for medical purposes).	0,0-999 kcal
RPM	Displays cadence (revolutions per minute). Visualisation – the column on the left-hand side of the screen.	0-999 RPM
PULSE	Displays the current heart rate.	60-240 BPM
WATT	Energy used during training.	0-999
MANUAL P1	Manual programme.	
PROGRAM P2-P13	Selects one of 11 programmes.	
USER P14-P17	User program selection.	
HRC PROG P18-P22	HRC heart rate controlled programme.	
WATT PROG P23	WATT controlled programme.	
BODY FAT P24	Body fat measurement.	

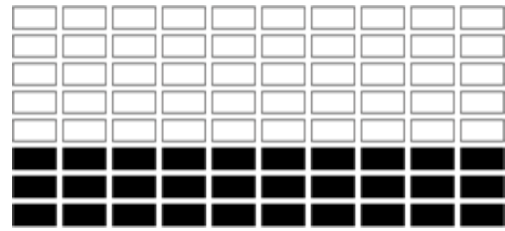
MATRIX

There are 10 columns of load bars and 8 fields in each column. Each column represents 3 minutes of training (without changing the TIME value) and each field represents 4 load levels.



MANUAL PROGRAMME

- Using the **UP** and **DOWN** buttons, select the program P1.
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set the time (TIME), distance (DISTANCE), calories (CALORIES), pulse (PULSE).
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Start the workout by pressing the **START/STOP** button.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button.



During the workout, you can change the intensity level (LEVEL) by pressing the **UP** or **DOWN** button.

PREDEFINED PROGRAMME

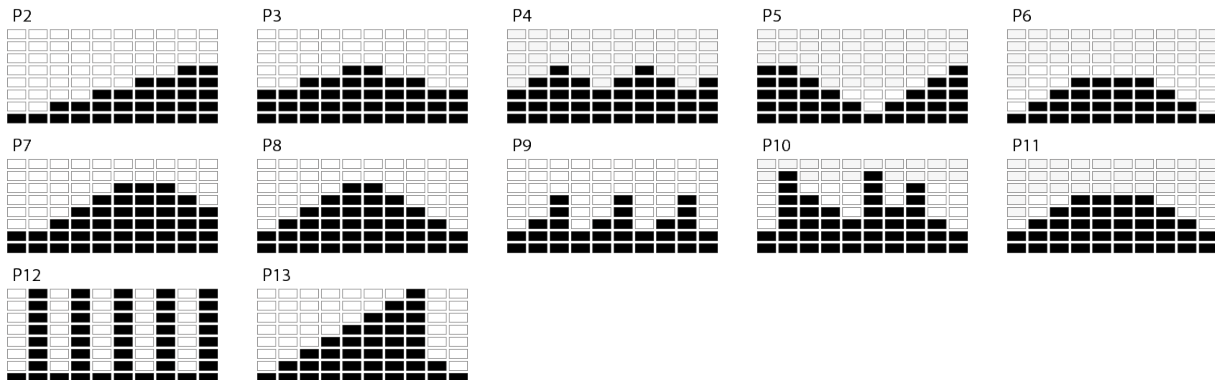
P2: STEPS P3: HILL P4: ROLLING P5: VALLEY P6: FAT BURN

P7: RAMP P8: MOUNTAIN P9: INTERVALS P10: RANDOM

P11: PLATEAU P12: FARTLEK P13: PRECIPICE

- Using the **UP** and **DOWN** buttons, select the program P2-P13.
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set the time (TIME), distance (DISTANCE), calories (CALORIES), pulse (PULSE).
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Start the workout by pressing the **START/STOP** button.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button.

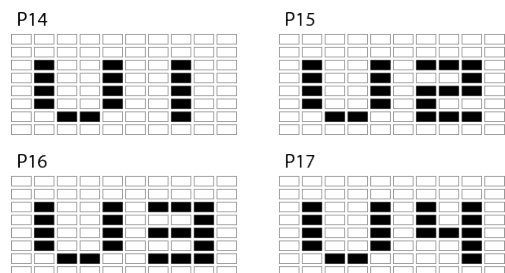
During the workout, you can change the intensity level (LEVEL) by pressing the **UP** or **DOWN** button.



USER PROGRAM

The workout is divided into 10 stages, each symbolised by a separate column. For each stage, the user can set LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES, according to personal preference. The programme will be saved in the computer's memory.

- Using the **UP** and **DOWN** buttons, select the program U1-U4.
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set the intensity level (LEVEL). The default setting is 1.
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Repeat the operation for each column to create a complete programme profile.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set the time (TIME), distance (DISTANCE), calories (CALORIES), pulse (PULSE).
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Start the workout by pressing the **START/STOP** button.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button.

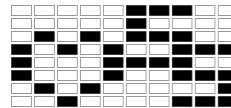


During the workout, you can change the intensity level (LEVEL) by pressing the **UP** or **DOWN** button. The change does not affect the saved programme.

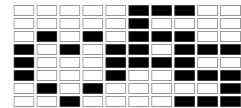
HRC HEART RATE CONTROLLED PROGRAMME**P18:** 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Using the **UP** and **DOWN** buttons, select the program P18-P21.
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set your age (AGE). The default setting is 35.
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set the time (TIME), distance (DISTANCE), calories (CALORIES), pulse (PULSE).
- Press the **ENTER** button to confirm your selection.
- Start the workout by pressing the **START/STOP** button.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button.

P18



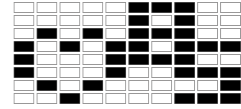
P19



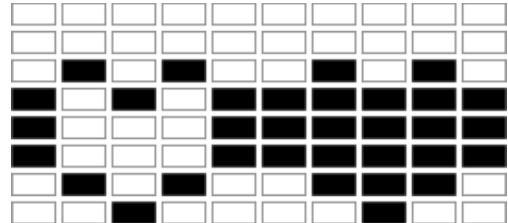
P20



P21

**TARGET HRC**

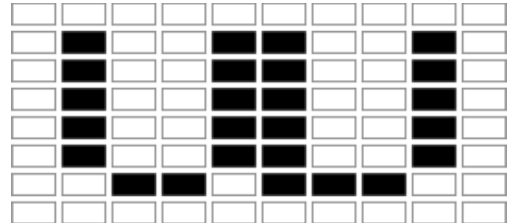
- Using the **UP** and **DOWN** buttons, select the P22 programme.
- Press the **ENTER** button to confirm the selection.
- Set the time (TIME), distance (DISTANCE) and calories (CALORIES) by pressing the **UP** or **DOWN** button.
- Confirm your selection with the **ENTER** button.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set any desired target pulse.
- Start your workout by pressing the **START/STOP** button.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button.



NOTE: During exercise, your heart rate value depends on the resistance level and speed. The PULSE programme is designed to ensure that the user's heart rate is within the set value. When the computer detects that the current heart rate is higher than the set value, it will automatically reduce the resistance level to slow down the exercise. If your current heart rate is lower than the set value, it will increase the resistance.

WATT PROGRAM

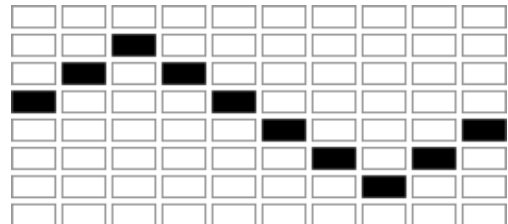
- Using the **UP** and **DOWN** buttons, select the P23 programme.
- Press the **ENTER** button to confirm the selection.
- Set the time (TIME), distance (DISTANCE), calories (CALORIES), and pulse (PULSE) by pressing the **UP** or **DOWN** button.
- Confirm your selection with the **ENTER** button.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set the WATT target value.
- Start your workout by pressing the **START/STOP** button.
- The system will automatically adjust the resistance level.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button.



NOTE: The system adjusts the resistance automatically.

BODY FAT

- In **STOP** mode, press the **BODY FAT** button to start measuring body fat.
- Use the **UP** or **DOWN** buttons to set height (HEIGHT). The default setting is 170 cm. Weight (WEIGHT). The default setting is 70 kg. Sex (GENDER). The default setting is 1 (MAN). Age (AGE). The default setting is 35.
- Confirm by pressing **ENTER**.



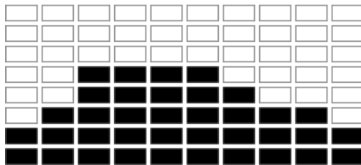
Once confirmed, the measurement will start. Keep your hands on the pulse sensors at all times during the measurement. After 10 seconds, the BODY FAT % value will be displayed on the screen. The computer will start the programme adapted to the test results.

- Start your workout by pressing the **START/STOP** button.
- Stop the workout by pressing the **START/STOP** button

NOTE: If no pulse is detected, the computer will display an E. error

Gender/age	Underweight	Normal weight	Slightly overweight	Overweight	Obesity
Male ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Male > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Woman ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Woman > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

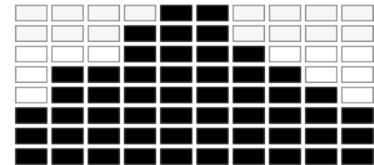
40 MINUTES



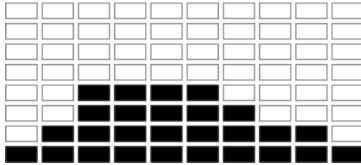
40 MINUTES



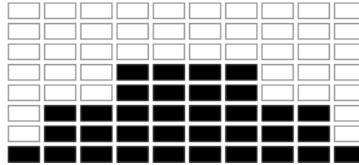
20 MINUTES



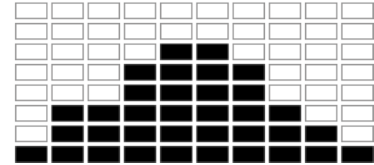
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Press the **PULSE REC** button and place your hands on the pulse sensors.
NOTE: The function will only work if the computer detects a pulse.
- The computer will display a time (TIME) of 1:00 (1 min) on the screen and start counting down.
- Do not take your hands off the pulse sensors during the countdown.
- When the countdown is complete, the computer will display your score in the range F1-F6. Use the table below to read off your score.
- Press the **PULSE REC** button again to return to the start.

F1	Outstanding
F2	Very good
F3	Good
F4	Fair
F5	Below average
F6	Insufficient

PULSE RATE

ATTENTION! The heart rate is measured for sports purposes only (not for medical use).

- Put both your hands on the heart rate sensors on the handlebar. During the measurement, the computer displays a heart icon.
- The computer displays the current heart rate after three to four seconds.

SETTING COUNTDOWN VALUES

- In the manual mode, select the parameter you want to base your training on: time, distance, calories.
- The countdown values are set with the **UP** and **DOWN** buttons.
- The countdown starts when you press the **START** button.

COUNTDOWN PARAMETERS

- **TIME:** The time can be set from 5-99 minutes (one-minute steps).
- **CALORIES:** The calories value can be set from 20-990 kcal (ten-kcal steps).
- **DISTANCE:** The distance value can be set from 1,0- 99,9 km (0,1 km steps).

MOBILE APP BLUETOOTH PAIRING

The computer is compatible with iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Start your training and enjoy new possibilities:

- Download the app.
- Enable Bluetooth on your mobile device.
- Start the app and select the ZIPRO device you want to pair.
- When ZIPRO is connected with the app, the computer is turned off and the screen goes blank. From now on, you control ZIPRO through your mobile device.

TRAINING AND PHASES

The use of the device is very beneficial. It will improve your physical condition, strengthen your muscles, and when combined with the right diet, it will help burn excess fat tissue.

1. WARM-UP

This phase improves blood circulation in the whole body and prepares the muscles for intensive work. It reduces the risk of cramps and injuries. It is advisable to do some stretching exercises as shown below. If you feel pain, stop exercising or reduce the extent of the move.

STRETCHING INNER THIGH MUSCLES

Sit on a flat surface with your legs bent and knees pointing outwards. Put feet soles together and get them as close to you as possible. Slightly push the knees downwards and hold for 15 seconds.

THIGH STRETCHING

Sit on a flat surface. Straighten the right leg and press the sole of the left foot against the thigh. Stretch your right arm towards the toes of the right leg as far as possible. Hold for 15 seconds. Repeat for the left leg.

HEAD SIDE-TO-SIDE

Keep your head straight looking forwards. Keep your shoulders still, and rotate the head right. Return your head so that you are looking straight. Next, rotate it left and back to the starting point.

SHOULDERS UP-AND-DOWN

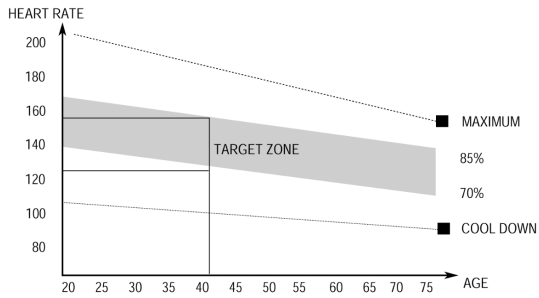
Lift the left hand as high as possible and hold for a few seconds. Repeat for the right hand.

ACHILLES TENDON STRETCHING

Stand facing a wall. Extend the left foot forward and bend the knee a little. Keep your right leg straight and back, with the heel on the ground. Keep both heels flat on the ground and push your hips towards the wall. Hold for 30 seconds. Repeat with the right leg extended. Remember not to arch your back during the exercise.

BENDS

Stand up with your legs together. Bend forwards trying to get your chest as close to the knees as possible. Hold for 15 seconds. Remember not to bend the knees.



2. EXERCISE PHASE

This is the exercise proper. Maintain your own pace to reach the heart rate appropriate for your age as shown in the chart below.

3. RELAXATION PHASE

This phase helps steady the circulation and relax the muscles. It is identical to the warm-up phase. Remember not to strain your muscles.

TROUBLESHOOTING

CAUTION! Opening the housing of the device without a prior contact with a manufacturer's service voids the warranty. If you suspect a failure that requires the housing to be opened, contact manufacturer's service.

<i>Error description</i>	<i>Possible causes</i>	<i>Solution</i>
The device rocks to sides	The device was placed on an uneven surface.	Place the device on an even surface.
	There is an object disrupting the balance under the base of the device.	Remove the object that upsets the balance.
	The bases have not be assembled correctly.	Assembly the bases correctly. Level the caps on the rear base.
Caps on the base have not been installed and levelled correctly.	Caps on the base have not been installed and levelled correctly.	Assembly the rear base correctly. Level the caps on the rear base.
The saddle or handlebar sway	Bolts and knobs of the saddle column or handlebar column have not been tightened.	Tighten the bolts and knob of the saddle or handlebar column.
Noise during use	Incorrectly tightened elements.	Contact the manufacturer's service.
	Slight humming noise may be heard during operation due to the inertial movement of the flywheel caused by the nature of the structure. It does not affect the operation of the device. Any possible humming noises heard when rotating the pedals backwards occur for technical reasons and have no negative consequences.	
Noise and uneven operation	Bearings damaged.	Contact the manufacturer's service.
Lack of appropriate resistance during training	Computer cable connected incorrectly.	Connect the cable correctly as per the assembly manual.
	Drive belt loose.	Contact the manufacturer's service.
	The distance between the flywheel and the magnets increased.	Contact the manufacturer's service.
	Voltage regulator damaged.	Contact the manufacturer's service.
<i>No Bluetooth connection</i>	Bluetooth connectivity issues.	Enable Bluetooth on your mobile device. Pair your mobile device with ZIPRO.
---	Grip not work correctly.	Contact the manufacturer's service.
E-1	The device receives no input while measuring the user's body fat.	Keep both hands on the pulse sensors during the measurement.
E-2	Power system error.	Contact the manufacturer's service.
E-4	The numerical scale was exceeded when reporting the age, height, or weight of a user.	When entering user data, provide data that fit the scale.
E-7	The cables connecting the console to the bike have become disconnected or are not connected properly.	Disconnect the power source, then disconnect the cables. Reattach the cables and power source. If the error occurs again, repeat the process.

WARRANTY

On behalf of the Warrantor, the seller grants a 24-month warranty in the territory of the Republic of Poland starting on the date of sale. The warranty for the product does not exclude, limit, or suspend any rights of the Buyer under the Consumer Rights Act.

WARRANTY CARD → See page 148.

WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

1. The warranty covers only latent defects attributable to the manufacturer.
2. The claim shall be processed by the point of sale or technical service under the warranty if the customer produces:
 - a. a valid and clear warranty card filled in properly with a sale stamp and signature of the seller,
 - b. a valid proof of purchase with the date of sale,
 - c. the reported product or defective part.

In the case of a remote purchase, the warranty card is valid solely with a proof of purchase (receipt/invoice).
3. The claim is resolved within 14 days of the report by the Customer.
4. Manufacturing defects identified in the warranty period shall be repaired free of charge within 21 days following the delivery of the product to the point of sale or technical service.
5. If it is necessary to import parts for the repair, the warranty repair period may be extended by the time necessary to import the part, not longer than by 40 days.
6. Warranty exclusions:
 - a. mechanical damage and related defects,
 - b. damage and defects resulting from misuse and inappropriate storage, assembly, and maintenance,
 - c. damage and wear of such consumable elements as cables, belts, rubber elements, pedals, foam grips, wheels, bearings, and upholstery,
 - d. activities related to the assembly or maintenance that are user's obligation in accordance with the manual.
7. The warranty shall not apply when:
 - a. it is past its validity period,
 - b. the customer had repaired or modified the product using non-genuine parts,
 - c. the defect resulted from incorrect installation or a failure to follow the rules of correct operation in accordance with the manual,
 - d. the product is used for purposes other than household use,
 - e. damage occurred during transport.
8. No duplicates of the warranty card are issued.
9. The customer is entitled to the following compensation free of charge:
 - a. product repair,
 - b. product replacement,
 - c. reduced price,
 - d. termination of a contract and full cost compensation.
10. To report a claim:
 - a. Present the product or its reported part.
 - b. Present the proof of purchase with the name and address of the seller, date and place of purchase, type of product, or a valid warranty card with a stamp of the point of sale.
 - c. If the product is delivered dirty, the technical service may refuse to accept it or clean it at customer's cost following their written approval.
11. If the claim is accepted, the device is repaired or replaced with a new one, or the customer is reimbursed. Transport cost from the service to the customer is covered by a manufacturer's service.
12. If the claim is rejected, the customer is provided with a detailed justification for the decision and the equipment is sent to them at their cost within 14 days following the provision of the decision.

DE Bedienungsanleitung

Lieber Nutzer,
lesen Sie bitte vor Beginn der Montage und der ersten Nutzung des Geräts diese Bedienungsanleitung. Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen zu der Sicherheit des Nutzers und der Wartung des Trainingsgeräts. Bewahren Sie sie auf, um auf die Informationen zur der Wartung zurückgreifen zu können oder Ersatzteile zu bestellen.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	Netzgerät Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Gewicht	41 kg
Betriebstemperatur	0 oC bis +40 oC
Lagertemperatur	-10 oC bis +60 oC
Maximales Benutzergewicht	120 kg
Anwendungsklasse	Klasse H
Genauigkeitsklasse	Klasse C
Geschwindigkeit	0,0-99,9 km/h
Produktnorm (Hauptnorm)	EN 20957-1:2013
Verwendungszweck	Elektro-Magnet-Crosstrainer für den Heimgebrauch

SICHERHEIT

ACHTUNG! Das Trainingsgerät darf nur für den gestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden, d. h. für das Training von erwachsenen Personen. Jegliche anderen Verwendung des Geräts können zu Gefahren führen. Der Hersteller kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch des Geräts verursacht wurden.

- Das Gerät wurde nach den neuesten Erkenntnissen auf dem Gebiet der Sicherheit entwickelt und konstruiert. Gefährliche Komponenten, die möglicherweise eine Gefahr für Verletzungen darstellen können, wurden beseitigt oder verhältnismäßig geschützt.
- Eigenständig vorgenommene Reparaturen und Änderungen sind unzulässig.
- Überprüfen Sie alle ein oder zwei Monate den korrekten Halt der Befestigungsschrauben, Schrauben und Muttern.
- Um die Sicherheit dauerhaft zu gewährleisten, muss das Gerät regelmäßig (d. h. einmal pro Jahr) in einem Fachhandel überprüft und gewartet werden.
- Alle Änderungen am Gerät, die nicht in diesem Handbuch beschrieben sind, können Schäden verursachen oder unmittelbar die Gesundheit und das Leben des Trainierenden gefährden. Änderungen am Gerät dürfen nur durch das Servicepersonal des Herstellers oder Personen vorgenommen werden, die durch den Hersteller in diesem Bereich geschult worden sind.
- Alle Trainingsgeräte werden stetig weiterentwickelt, um Ihnen eine hohe Qualität gewährleisten zu können. Aus diesem Grund behält sich der Hersteller das Recht vor, technische Änderungen vorzunehmen.
- Bei Fragen oder Zweifel in Bezug auf das Gerät wenden Sie sich bitte an einen Fachhandel.



ACHTUNG! Befolgen Sie die allgemeinen Regeln und Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit elektrischen Geräten.

- **Das Gerät wird mit einer Netzspannung von 230V versorgt.**
- Während des Betriebs emittieren alle elektrischen Geräte elektromagnetische Strahlung. Wenn in der Nähe der elektronischen Steuerung oder der Konsole andere Geräte befinden, die eine solche Strahlung emittieren (z. B.

Mobiltelefone), können einige Werte (wie z. B. Herzfrequenz) falsche Werte anzeigen.

- **ACHTUNG!** Führen Sie niemals eigenständig Änderungen am elektrischen Netz aus. Es wird empfohlen, dass die Ausführung solcher Änderungen einem Fachmann anvertraut wird.
- **ACHTUNG!** Denken Sie daran, dass der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden muss, bevor Sie Reparaturen, Wartungen oder Reinigungen des Geräts vornehmen.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel für den Anschluss des Geräts.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Stellen Sie sicher, dass das Elektrokabel nicht gequetscht wird und dessen Lage keine Stolpergefahr darstellt.

SCHUTZLEITUNG

Die Erdung schützt den Nutzer vor der Gefahr eines Stromschlages. Der Gerät verfügt über eine Schutzleitung und einen Erdungsstecker für die Erdung. Der Stecker muss an eine korrekt montierte und entsprechend geerdete Netzsteckdose angeschlossen werden.

GEFAHR! Ein unsachgemäßer Anschluss des Kabels kann zu Stromschlägen führen.

- Bevor Sie das Gerät an den Strom anschließen, müssen Sie sich vergewissern, dass die lokale Spannung der Art des Steckers entspricht.
- Ändern Sie den Stecker nicht, wenn er nicht mit der Steckdose übereinstimmt. Beauftragen Sie in diesem Fall einen Elektriker mit der Installation einer anderen Steckdose.

ACHTUNG! Personen, die sich während der Nutzung des Geräts in der Nähe aufhalten, müssen vor den möglichen Gefahren gewarnt werden. Seien Sie besonders vorsichtig in Gegenwart von Kindern.

ACHTUNG! Konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie mit dem Training beginnen, um sicherzustellen, dass keine medizinischen Kontraindikationen für das Training auf dem Gerät vorhanden sind. Basierend auf der Bewertung eines Experten können Sie Ihren Trainingsplan aufstellen. Ein falsch ausgewähltes Trainingsprogramm sowie eine übermäßige Belastung des Körpers können für Ihre Gesundheit und Ihr Leben gefährlich sein.

WARNUNG! Puls-Überwachungssysteme sind möglicherweise ungenau. Eine Übermüdung während des Trainings kann zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tode führen. Wenn Sie sich schwach fühlen, sollten Sie das Training sofort abbrechen.

ACHTUNG! Befolgen Sie stets die Trainingsanweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

- Berücksichtigen Sie bei der Auswahl des Trainingsortes die Sicherheitsabstände von möglichen Hindernissen. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Verkehrswegen (Straßen, Tore, Passagen usw.) auf.
- Es ist verboten, das Gerät in naher Entfernung zu Wänden zu benutzen. Die Sicherheitszone beträgt 2000 mm und mindestens die Breite des Geräts.

ACHTUNG! Gehen Sie bei der Montage des Geräts mit Vorsicht vor und achten Sie darauf, dass sich keine Kinder in der Nähe aufhalten. Bei der Montage werden kleine Teile (Muttern, Schrauben usw.) verwendet, die von ihnen verschluckt werden können.

RESTRISIKO

- In der Situation, wenn der Schutz gegen Sturz nicht angewandt oder unsachgemäß angewandt wird, besteht ein Restrisiko, also der Sturz der Person, der zu Schürfwunden auf der Haut, Blutergüssen, Knochenbrüchen oder im schlimmsten Fall zum Tode führen kann.

- Es besteht das Restrisiko der unbeabsichtigten Überlastung der trainierenden Person, verursacht durch die unsachgemäße Bedienung oder falsche Einschätzung, sowie falsche Datenübertragung (aufgrund von elektromagnetischen Störungen, Softwarefehler usw.). Sogar der beste Schutz der Software und des Geräts schließt Fehler von Software oder Gerät nicht aus, und kann theoretisch zu einer Überlastung der trainierenden Person führen.
- Das Produkt ist ein elektrisches Gerät, deshalb kann ein Stromschlag, der zum Tode führen kann, nicht ausgeschlossen werden.
- Das Restrisiko des Erstickens kann nicht ausgeschlossen werden.
- Das Risiko kann beschränkt werden, durch die Einhaltung der in der Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise.
- Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass ein unbeabsichtigter oder unzulässiger Gebrauch zu einem anderen, nicht berücksichtigten Risiko führt, und ein berücksichtigtes Risiko falsch eingeschätzt wurde.

Bei der Risikoanalyse wurde die Bewertung auf Grundlage des „derzeitigen Gerätezustands“ vorgenommen. Aus der durchgeführten Bewertung und Kontrolle des Geräts folgt, dass die Wahrscheinlichkeit für das Auftreten eines unzulässigen Risikos sehr niedrig ist. Das Gerät (sein Aufbau, seine Funktionsweise und Anwendung) führen — unter normalen Bedingungen — zu keinem unbegründeten Risiko für die trainierende Person oder Dritte.

HANDHABUNGS-SYMBOLS AUF TRANSPORTVERPACKUNGEN



Diese Seite nach oben.

Nicht umdrehen.



Achtung, zerbrechlich. Beschädigung möglich. Vorsicht ist geboten.



Vor Sturz schützen.



Vor Feuchtigkeit schützen.



Zum Recycling geeignete Verpackung.



Achtung schweres Produkt.

BEDIENUNG

Vergewissern Sie sich, bevor Sie mit dem Training beginnen, dass das Gerät ordnungsgemäß montiert ist.

- Machen Sie sich vor Beginn des ersten Trainings mit allen Funktionen und Einstellmöglichkeiten des Gerätes vertraut.
- Das Gerät verfügt über Bauteile, die anfällig gegen Korrosion sein können. Aus diesem Grund ist es nicht empfehlenswert, das Trainingsgerät in einem feuchten Raum aufzubewahren. Es sollte ebenfalls sichergestellt werden, dass das Gerät (insbesondere die internen und elektronischen Bauteile) nicht in Kontakt mit Wasser, Getränken, Schweiß usw. kommen.
- Das Gerät ist nur für das Training nur von erwachsenen Personen bestimmt und stellt absolut kein Spielzeug für Kinder dar. Falls Sie auf eigene Gefahr hin Kindern jedoch erlauben sollten, das Gerät zu benutzen, müssen sie unbedingt angewiesen werden, wie sie das Trainingsgerät richtig verwenden. Außerdem müssen Sie ununterbrochen beaufsichtigt werden.
- Das Gerät ist nicht für therapeutische Zwecke geeignet.
- Während des Betriebs des Geräts kann es bei der Bewegung des Schwungrads zu einem leisen Rauschen kommen, was aus der Konstruktionsart resultiert. Diese Geräusche beeinträchtigen die Funktion des Gerätes jedoch nicht. Im Fall von Heimtrainern und Crosstrainern sind mögliche Geräusche, die beim Treten der Pedale entgegen dem Uhrzeigersinn zu hören sind, technisch bedingt und verursachen keine negativen Folgen.
- Die Lärmemission während der Belastung ist höher als ohne Belastung.

- Überprüfen Sie vor jedem Training die korrekte Einstellung der Sicherheitseinrichtungen sowie den festen Sitz der Schraub- und Steckverbindungen.
- Achten Sie darauf, dass Sie während des Trainings auf dem Gerät das richtige Schuhwerk (Sportschuhe) tragen.

WARTUNG DES TRAININGSGERÄTS

Führen Sie regelmäßig eine Wartung des Geräts aus. Führen Sie die unten beschriebenen Tätigkeiten nicht seltener als nach je 20 Arbeitsstunden des Geräts aus.

- Überprüfen Sie die beweglichen Teile des Geräts. Falls diese nicht ausreichend geschmiert sind, verwenden Sie ein Schmiermittel für Fahrradlager.
- Kontrollieren Sie den Zustand von Komponenten wie Schrauben und Muttern. Stellen Sie sicher, dass diese gut festgezogen sind.
- Wischen Sie nach jedem Training den Schweiß vom Gerät ab. Achten Sie darauf, dass der Bildschirm nicht mit Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommt.
- Verwenden Sie nur Seifenwasser für die Reinigung des Geräts. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und warmen Ort.
- Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

UMWELT

Das Trainingsgerät wird zwecks Schutz vor eventuellen Beschädigungen während des Transports in einer Verpackung geliefert. Das Verpackungsmaterial besteht unverarbeiteten Rohstoffen und kann recycelt werden. Entsorgen Sie diese Materialien in den entsprechenden, farbigen Behältern zur getrennten Müllsammlung. Schützen Sie die Umwelt und entsorgen Sie verbrauchte Batterien nicht im Hausmüll. Bringen Sie sie zum Kaufort zurück oder entsorgen Sie sie an einen separaten Sammelpunkt. Elektroaltgeräte (einschließlich Zähler, Stromversorgung) sind sekundäre Rohstoffe - entsorgen Sie sie nicht im Hausmüll, da sie gesundheits- und umweltgefährdende Stoffe enthalten können. Wir bitten Sie um eine aktive Mithilfe beim sparsamen Umgang mit natürlichen Ressourcen und dem Schutz der natürlichen Umwelt, indem Sie das Altgerät zu einem Lagerpunkt für sekundäre Rohstoffe – Elektroaltgeräte bringen.

MONTAGE

Die Montage des Geräts muss auf sorgfältige Weise durch einen Erwachsenen durchgeführt werden. Falls Sie Zweifel haben, dann bitten Sie jemanden mit mehr Erfahrung in diesem Bereich um Hilfe.

- Stellen Sie vor Beginn der Montage sicher, dass der Gerätesatz alle Elemente aus der Stückliste enthält und dass keine Elemente während des Transports beschädigt wurden. Falls Artikel nicht vorhanden sind oder Sie Vorbehalte haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Machen Sie sich mit den Zeichnungen und Erläuterungen vertraut und führen Sie die Montage gemäß der in der Montageanleitung enthaltenen Schritte vor.
- Gehen Sie während der Montage mit Vorsicht vor. Bei der Nutzung von Werkzeugen und Bauteilen besteht eine Verletzungsgefahr.
- Denken Sie daran, eine sichere Umgebung zu bewahren. Achten Sie darauf, Werkzeuge und Montageteile nicht ungeordnet liegen zu lassen. Denken Sie daran, dass Kunststofffolien -beutel eine Erstickungsgefahr für Kinder darstellen.
- Die Montageelemente, die benötigt werden, um den gegebenen Schritt der Montageanleitung auszuführen, sind in den Abbildungen und Erläuterungen dargestellt. Verwenden Sie die in der Montageanleitung angegebenen Teile.
- Ziehen Sie in den ersten Montagephasen die Teile nicht fest. Ziehen Sie sie fest, nachdem Sie alle eingesetzt haben und sicherstellen haben, dass sie richtig sitzen.
- Der Hersteller behält sich das Recht vor, einige Elemente vorzumontieren.

MONTAGESCHEMA (→ Siehe Seite 2)

ACHTUNG! Es ist verboten, Teile zu verwenden, die aus anderen Quellen als vom Hersteller stammen.

TEILLISTE

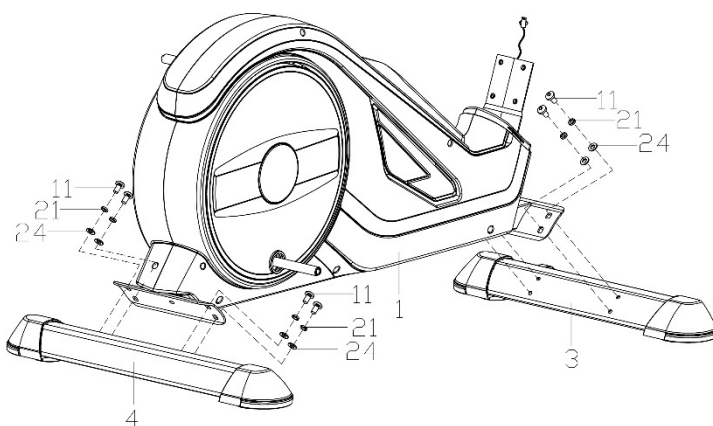
NR.	BESCHREIBUNG	MENGE	NR.	BESCHREIBUNG	MENGE
1	Hauptrahmen	1	33	Netzgerät	1
2	Lenkerkolumne	1	34	Achse lang	1
3	Vorderer Fuß	1	35	Lenkerabdeckung	1
4	Hinterer Fuß	1	36L/R	Pedal	1/1
5L/R	Handgriffstütze	1/1	37	Computergehäuse	1
6	Lenkergriff	1	38	Computergehäuse	1
7L/R	Handgriff	1/1	39	Stecker	1
8	Verbindungsstück der Pedalbasis	2	40	Handgriffblende	2
9L/R	Pedalbasis	1/1	41	Quadratische Kappe	2
10	Schraube M8xL45 Φ8	4	42	Schaumstoffteil für Handgriff	2
11	Innensechskantschraube M8x15	14	43	Lenker	2
12	Innensechskantschraube M8x38xL12	2	44	Lenkerabdeckung	2
13	Innensechskantschraube M10x20	4	45	Lenkerabdeckung	1
14	Sechskantschraube M8x30	2	46L/R	Vordere Abdeckung der Pedalbasis	2xL/R
15	Sechskantschraube Φ12xM10x80	2	47	Hintere Abdeckung der Pedalbasis	2
16	Sechskantschraube M8x30	6	48	Hintere Abdeckung der Pedalbasis	2
17	Sechskantschraube M10x55	2	49	Handgriffstützenabdeckung	2
18	Kreuzschlitzschraube ST4.2x18	12	50	Handgriffstützenabdeckung	2
19	Kreuzschlitzschraube ST3.5x13	4	51	Nivellierauflage	4
20	Kreuzschlitzschraube M5x10	4	52L/R	Bodenkappe	2xL/R
21	Federunterlage D8	16	53	Handgriffhülse	4
22	Federunterlage D10	4	54	Achsmanschette aus Kunststoff	6
23	Gewölbte Scheibe Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Hülse	4
24	Flache Unterlegscheibe D8xΦ16x1.5	22	56	Drehschraubenhülse	4
25	Flache Unterlegscheibe 10.5xΦ20x2	6	57	Transportrad	2
26	Flache Unterlegscheibe D12xΦ24x1.5	2	58	Kreuzschlitzschraube M5x10	4
27	D-Form-Scheibe ΦO28xΦ16.2x14xB5	4	59	Computer	1
28	Federscheibe Φ17xΦ23x0.3	4	60	Impulssensor	2
29	Nylonmutter M8	12	61	Pulssensordraht	2
30	Nylonmutter M10	4	62	Sensordraht	1
31	Äußere Sechskantmutter M10	4	63	Sensorverlängerungsdraht	1
32	Dekorative Abdeckung der Basis	4			

MONTAGEANLEITUNG

ACHTUNG! Befolgen Sie bei der Montage die unten angegebenen Schritte und verwenden Sie die dem Gerät beifügten Werkzeuge.

Bereiten Sie genügend Platz für die Montage des Geräts vor.

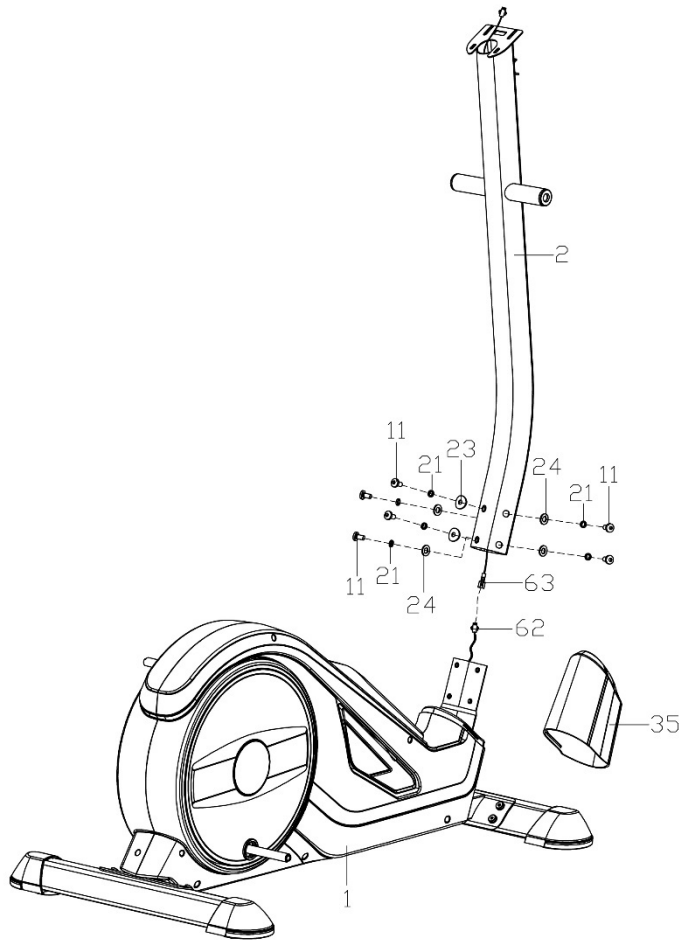
Aufgrund des hohen Gewichts einiger Elemente wird empfohlen, die Montage mit zwei Personen durchzuführen.

**SCHRITT 1.**

Befestigen Sie den hinteren (4) und vorderen (3) Fuß mithilfe der flachen Unterlegscheiben (24), Federunterlagen (21) und Schrauben (11) an den Hauptrahmen (1).

ACHTUNG! Vor der Montage der Basis die Plastik- oder Karton-Transportschutzvorrichtungen entfernen, falls vorhanden.

ACHTUNG! Die vordere Basis hat Transporträder.



SCHRITT 2.

Befestigen Sie die Abdeckung (35) auf der Lenkerkolumne (2).

Schließen Sie die Computerverbindungsleitung (63) an die Sensorleitung (62) an.

Befestigen Sie die Lenkerkolumne (2) auf dem Haupttrahmen (1), indem Sie die Innensechskantschrauben (11) Flache Unterlegscheibe (24), Gewölbte Scheibe (23) und flachen Unterlegscheiben (21) verwenden.

SCHRITT 3.

a. Schieben Sie die lange Achse (34) waagrecht an die entsprechende Stelle der Lenksäule (2). Montieren Sie den linken und rechten Lenkerarm (5L/R) mit Schrauben (13), D-Scheiben (27), Unterlegscheiben (25), Federscheiben (22) und Wellenscheiben (28) an der langen Achse (34).
Ziehen Sie in diesem Schritt die installierten Elemente noch nicht fest.

b. Setzen Sie die hinteren Teile der Pedalbasen (9L/R) auf die Kurbel auf und befestigen Sie sie mit den Schrauben (13), Federunterlagen (22) und flachen Unterlegscheiben (10).
Ziehen Sie in diesem Schritt die installierten Elemente noch nicht fest.

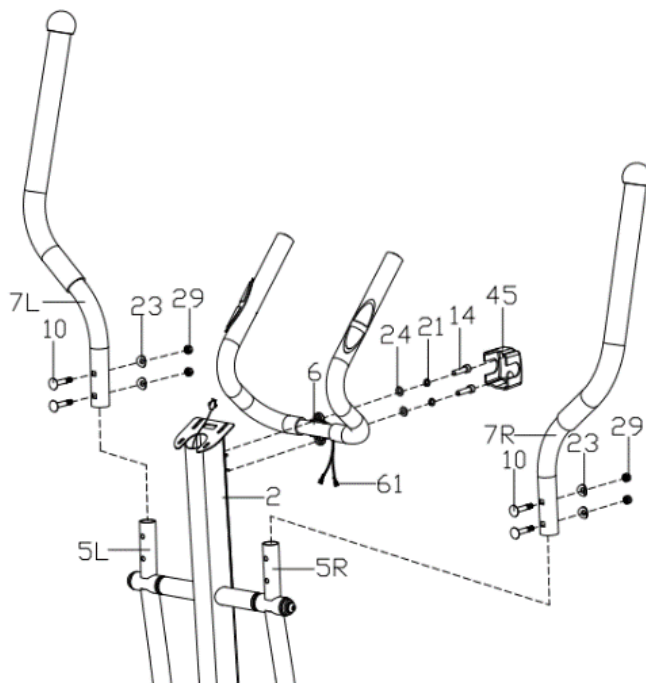
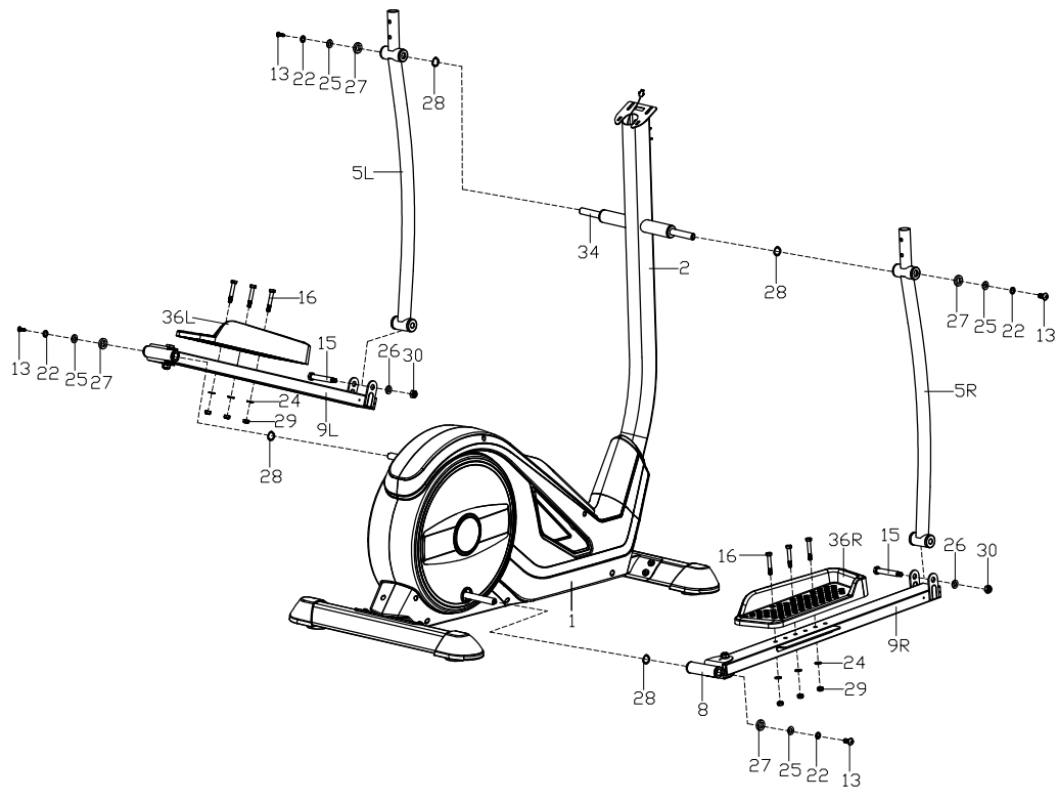
c. Schrauben Sie die linke und rechte Handgriffstütze (5L/R) mit der linken und rechten Pedalbasis (9L/R) zusammen, indem Sie die Schrauben (15), flachen Unterlegscheiben (26) i Muttern (30) verwenden.
Ziehen Sie alle Elemente fest.

d. Befestigen Sie das linke und rechte Pedal (36L/R) an der linken und rechten Pedalbasis (9L/R), indem Sie die Sechskantschrauben (16), flachen Unterlegscheiben (24) und Muttern (29) verwenden.

ACHTUNG! Das linke und rechte Pedal sind mit „R“ für das rechte und „L“ für das linke Pedal gekennzeichnet.



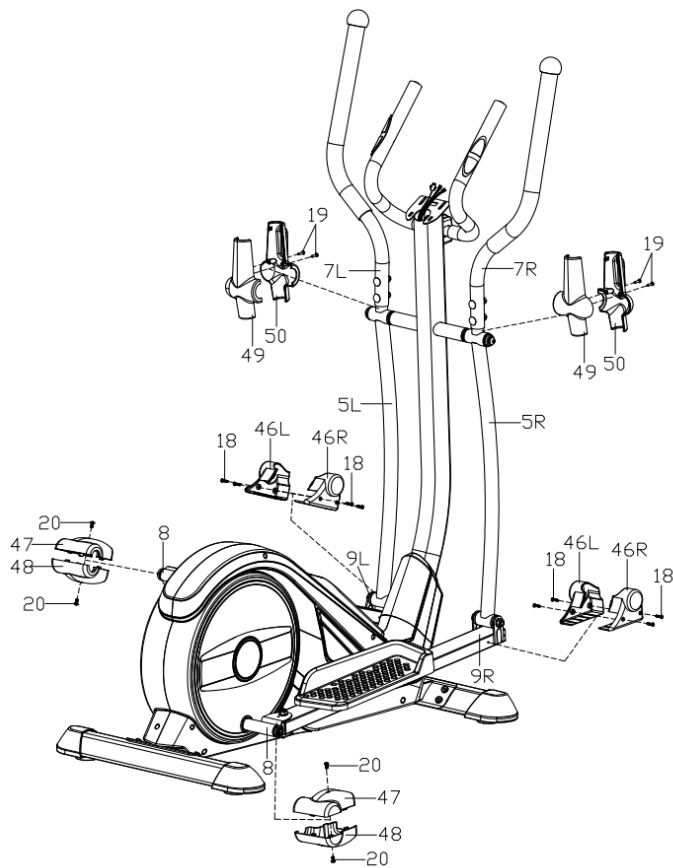
Sehen Sie, wie dieser Schritt ausgeführt wird.
Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie sich den Film an.

**SCHRITT 4.**

a. Befestigen Sie den linken und rechten Handgriff (5L/R) mithilfe der Schrauben (10), gewölbten Unterlegscheiben (23) und Muttern (29) an den linken und rechten Handgriffstützen (5L/R).

b. Ziehen Sie die Pulssensorleitungen (61) über die Lenkerkolumne (2) aus dem Lenker (6).

c. Befestigen Sie den Lenker (6) mithilfe der Schrauben (14), Federunterlagen (21) und flachen Unterlegscheiben (24) wie auf der Abbildung angegeben an der Lenkerkolumne (2). Befestigen Sie die Lenkerabdeckung (45).

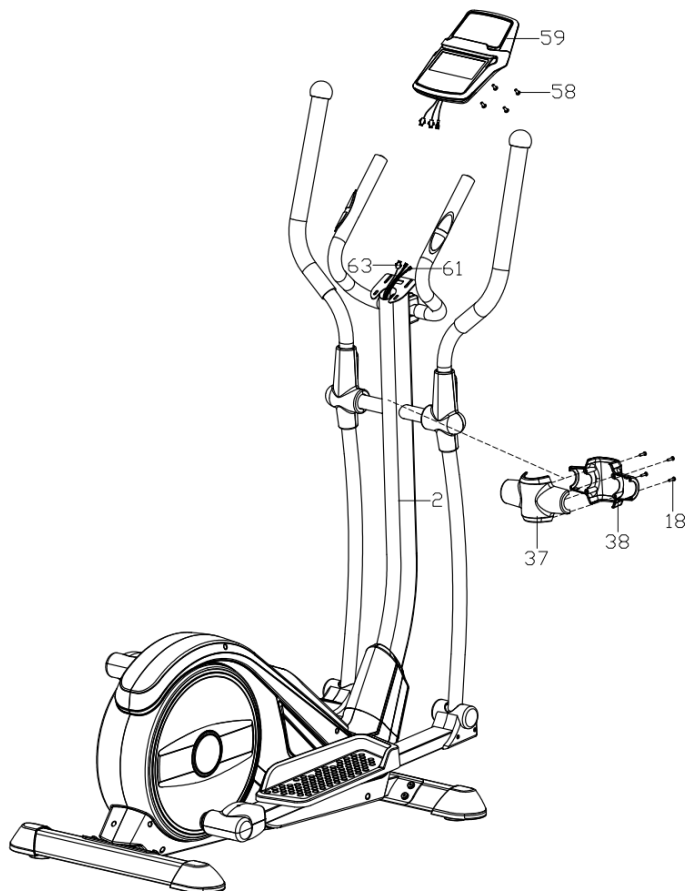


SCHRITT 5.

Montieren Sie die Handgriffstützenabdeckungen (49, 50) und ziehen Sie sie mit den Schrauben (19) fest.

Montieren Sie die vorderen Abdeckungen der Pedalbasen (46L/R) und befestigen Sie sie mit den Schrauben (18).

Montieren Sie die hinteren Abdeckungen der Pedalbasen (47, 48) und befestigen Sie sie mit den Schrauben (20).



SCHRITT 6.

Schließen Sie die Computerverbindungsleitung, die aus dem oberen Teil der Lenkerkolumne (63) kommt, und die Pulssensorleitungen (61) an die Leitungen an, die aus dem Computer kommen.

Montieren Sie den Computer (59) mithilfe der Schrauben (58) auf der Computerhalterung, die sich auf dem oberen Teil der Lenkerkolumne (2) befindet.

SCHRITT 7.

Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose und das Kabel in die Steckdose an der Vorderseite des Mainframes.

EINSTELLUNG

Nivellieren des Geräts

Nivellieren Sie das Gerät, indem Sie die Nivellierfüße an der vorderen und hinteren Basis lockern oder festziehen.

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DEN TRAININGSCOMPUTER

Nehmen Sie vor dem Gebrauch die Schutzfolie vom Computerbildschirm ab.

KOMPUTER (MODELL)

EBIC05PRO-BLK

EINSCHALTEN

Der Computer startet nach dem Anschluss der Stromversorgung.
Innerhalb von 2 Sekunden werden alle Elemente auf dem Bildschirm angezeigt.

AUTO ON/OFF

Der Computer schaltet sich ein, wenn das Schwungrad gedreht oder eine beliebige Taste gedrückt wird. Der Computer schaltet sich nach 4 Minuten der Inaktivität automatisch aus.

COMPUTER-RESET

Halten Sie die **START/STOP**-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den Computer zurückzusetzen.

Halten Sie die Tasten **ENTER** und **START/STOP** gleichzeitig 2 Sekunden lang gedrückt, um den Computer und die gespeicherten Werte und Programme vollständig zurückzusetzen.

BESCHREIBUNG DER EINZELNEN TASTEN

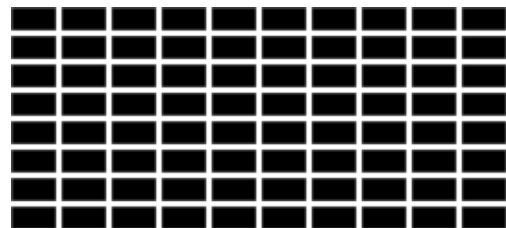
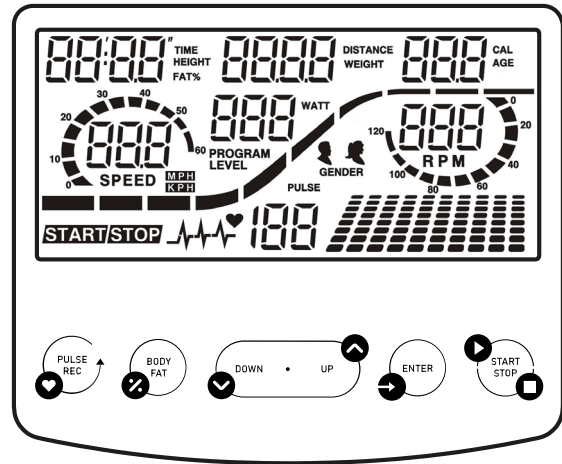
- **ENTER** - dient im STOP-Modus zur Bestätigung Ihrer Auswahl; im START-Modus können Sie damit die Geschwindigkeits- oder Drehzahlanzeige ändern oder automatisch umschalten.
- **START/STOP** - wird verwendet, um ein Training zu starten oder zu stoppen.
- **UP** - wird verwendet, um Werte auszuwählen und den Wert zu erhöhen. Im START-Modus können Sie damit den Widerstandslevel (LEVEL) erhöhen.
- **DOWN** - wird verwendet, um Werte auszuwählen und den Wert zu reduzieren. Im START-Modus können Sie damit den Widerstandswert (LEVEL) verringern.
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - ermöglicht es Ihnen, Ihre Fitness und Ihr Trainingsniveau anhand der Rate zu überprüfen, mit der Ihre Herzfrequenz nach dem Training abfällt. Drücken Sie im Modus PULSE RECOVERY, um das Programm zu beenden.
- **BODY FAT** - wird verwendet, um eine Körperfettmessung durchzuführen.

FUNKTIONEN (SPEZIFIKATION)

TIME	Zählt die gesamte Trainingszeit von Anfang bis Ende. Zielzeit einstellen.	00:00-99:59 min
SPEED	Zeigt die aktuelle Geschwindigkeit an.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Zeigt den aktuellen Widerstandswert an.	1-32
DISTANCE	Zählt die Gesamtstrecke vom Start bis zum Ende der Übung. Zurückgelegte Entfernung.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Visuelle Darstellung der Entfernung. Jeder Balken zeigt 100 Meter an.	
CALORIES	Zählt die Gesamtzahl der verbrannten Kalorien vom Beginn bis zum Ende der Übung. (Die Messung ist ein Näherungswert, um verschiedene Trainingseinheiten zu vergleichen; sie kann nicht zur Behandlung verwendet werden).	0,0-999 kcal
RPM	Anzeige der Trittfrequenz (Umdrehungen pro Minute). Darstellung in grafischer Form - Spalte auf der linken Seite des Bildschirms.	0-999 Umdrehungen/Minute
PULSE	Zeigt den aktuellen Impuls an.	60-240 BPM
WATT	Zählt den Energieverbrauch während des Trainings.	0-999
MANUAL P1	Programm-Handbuch.	
PROGRAM P2-P13	Auswahl eines von 11 vorprogrammierten Programmen.	
USER P14-P17	Auswahl des Benutzerprogramms.	
HRC PROG P18-P22	HRC herzfrequenzgesteuertes Progr	
WATT PROG P23	WATT-gesteuertes Programm.	
BODY FAT P24	Messung des Körperfetts.	

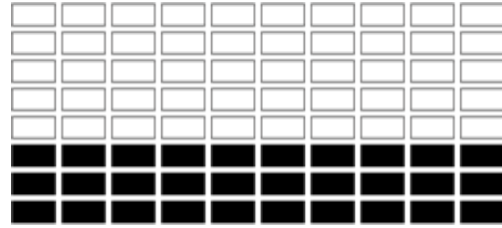
MATRIX

Es gibt 10 Spalten mit Belastungsbalken und 8 Felder in jeder Spalte. Jede Spalte steht für 3 Minuten Training (ohne Änderung des TIME-Wertes) und jedes Feld für 4 Belastungsstufen.



MANUELLES PROGRAMM

- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Programm P1.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie die Zeit (TIME), die Distanz (DISTANCE), die Kalorien (CALORIES) und den Puls (PULSE) ein, indem Sie auf die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die Taste **START/STOP** drücken.
- Beenden Sie das Training durch Drücken der **START/STOP**-Taste.



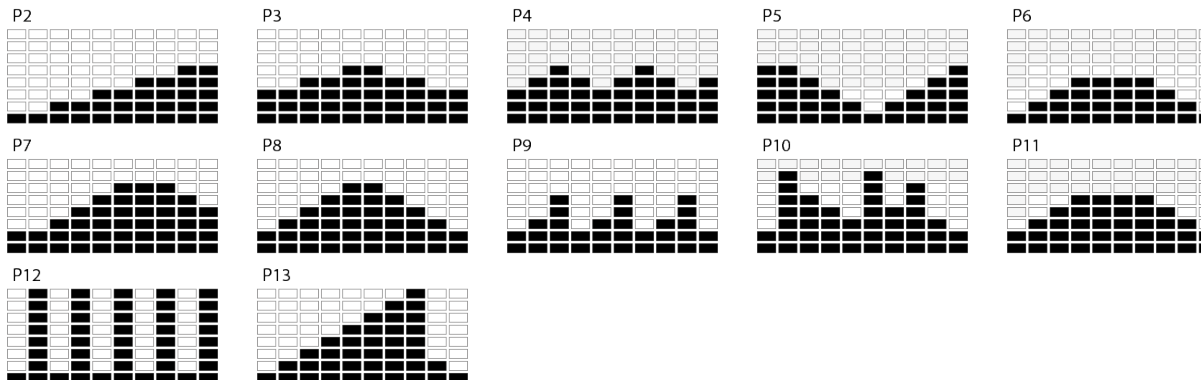
Während des Trainings können Sie die Intensitätsstufe (LEVEL) durch Drücken der Tasten **UP** oder **DOWN** ändern.

VORDEFINIERTES PROGRAMM

P2: STEPS P3: HILL P4: ROLLING P5: VALLEY P6: FAT BURN P7: RAMP
P8: MOUNTAIN P9: INTERVALS P10: RANDOM P11: PLATEAU P12: FARTLEK
P13: PRECIPICE

- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Programm P2-P13.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie die Zeit (TIME), die Distanz (DISTANCE), die Kalorien (CALORIES) und den Puls (PULSE) ein, indem Sie auf die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die Taste **START/STOP** drücken.
- Beenden Sie das Training durch Drücken der **START/STOP**-Taste.

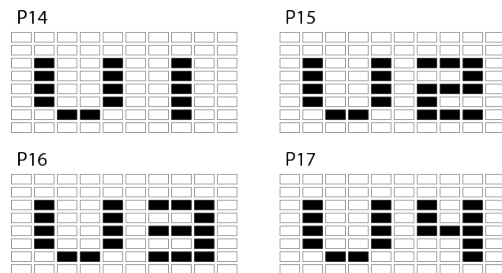
Während des Trainings können Sie die Intensitätsstufe (LEVEL) durch Drücken der Tasten **UP** oder **DOWN** ändern.



BENUTZERPROGRAMM

Das Training ist in 10 Stufen unterteilt, die jeweils durch eine eigene Spalte symbolisiert werden. Der Benutzer kann für jede Etappe das LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES nach seinen Vorlieben einstellen. Das Programm wird im Speicher des Computers abgelegt.

- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Programm U1-U4.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Verwenden Sie die Tasten **UP** oder **DOWN**, um die Widerstandsstufe (LEVEL) zu ändern. Die Standardeinstellung ist Stufe 1.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Wiederholen Sie den Vorgang für jede Spalte, um ein vollständiges Programmprofil zu erstellen.
- Stellen Sie die Zeit (TIME), die Distanz (DISTANCE), die Kalorien (CALORIES) und den Puls (PULSE) ein, indem Sie auf die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die Taste **START/STOP** drücken.
- Beenden Sie das Training durch Drücken der **START/STOP**-Taste.

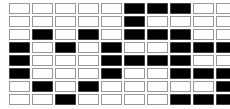


Während des Trainings können Sie die Intensitätsstufe (LEVEL) durch Drücken der Tasten **UP** oder **DOWN** ändern. Die Änderung hat keinen Einfluss auf das gespeicherte Programm.

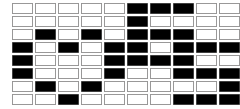
HRC HERZFREQUENZGESTEUERTES PROGRAMM**P18:** 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Programm P18-P21.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Verwenden Sie die Tasten **UP** oder **DOWN**, um Ihr Alter (AGE) auszuwählen. Der Standardwert ist 35.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Stellen Sie die Zeit (TIME), die Distanz (DISTANCE), die Kalorien (CALORIES) ein, indem Sie auf die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die Taste **START/STOP** drücken.
- Beenden Sie das Training durch Drücken der **START/STOP**-Taste.

P18



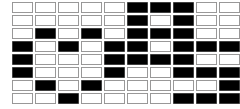
P19



P20



P21

**TARGET HRC**

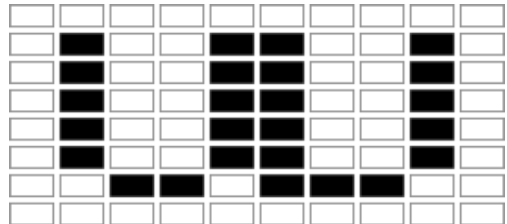
- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Programm P22.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie mit den Tasten **UP** oder **DOWN** Ihre Zielpulsfrequenz zwischen 80 und 180 ein. Der Standardwert ist 120.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Stellen Sie die Zeit (TIME), die Distanz (DISTANCE), die Kalorien (CALORIES) ein, indem Sie auf die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.
- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die Taste **START/STOP** drücken.
- Beenden Sie das Training durch Drücken der **START/STOP**-Taste.



ACHTUNG! Während des Trainings hängt Ihr Herzfrequenzwert von der Widerstandsstufe und der Geschwindigkeit ab. Das PULSE-Programm ist so konzipiert, dass die Herzfrequenz des Benutzers innerhalb des eingestellten Wertes liegt. Wenn der Computer feststellt, dass die aktuelle Herzfrequenz über dem eingestellten Wert liegt, reduziert er automatisch den Widerstandswert, um das Training zu verlangsamen. Wenn Ihre aktuelle Herzfrequenz unter dem eingestellten Wert liegt, erhöht er den Widerstand.

WATT-PROGRAMM

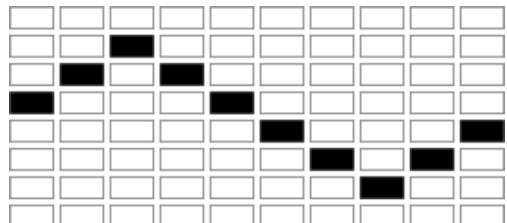
- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das Programm P23.
- Drücken Sie die **ENTER**-Taste, um Ihre Auswahl zu bestätigen.
- Stellen Sie die Zeit (TIME), die Distanz (DISTANCE), die Kalorien (CALORIES) und den Puls (PULSE) ein, indem Sie die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der **ENTER**-Taste.
- Verwenden Sie die Tasten **UP** oder **DOWN**, um den WATT-Zielwert einzustellen. Der Standardwert ist 100.
- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die **START/STOP**-Taste drücken.
- Beenden Sie das Training, indem Sie die **START/STOP**-Taste drücken.



ACHTUNG! Das System passt die Widerstandsstufe automatisch an.

BODY FAT

- Drücken Sie im **STOP**-Modus die Taste **BODY FAT**, um die Messung des Körperfetts zu starten.
- Stellen Sie die Größe (cm), das Geschlecht, das Alter (Jahre) und das Gewicht (kg) ein, indem Sie die Tasten **UP** oder **DOWN** drücken.
- Bestätigen Sie durch Drücken von **ENTER**.



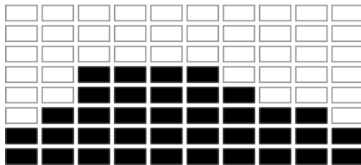
Halten Sie Ihre Hände während der Messung immer an den Pulssensoren. Nach 10 Sekunden wird der BODY FAT %-Wert auf dem Bildschirm angezeigt. Nach 10 Sekunden Inaktivität startet der Computer das an die Testergebnisse angepasste Programm.

- Starten Sie Ihr Training, indem Sie die **START/STOP**-Taste drücken.
- Beenden Sie das Training, indem Sie die **START/STOP**-Taste drücken.

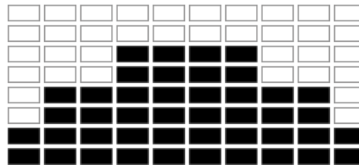
ACHTUNG! Wenn kein Pustlu erkannt wird, zeigt der Computer den Fehler E. an

Geschlecht/Alter	Untergewicht	Normalgewicht	Leichtes Übergewicht	Übergewicht	Adipositas
Männlich ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Männlich > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Fraue ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Fraue > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

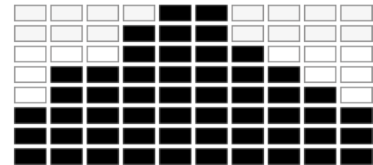
40 MINUTES



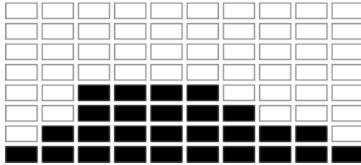
40 MINUTES



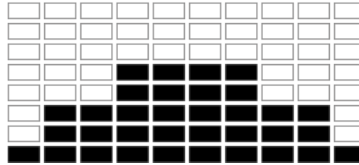
20 MINUTES



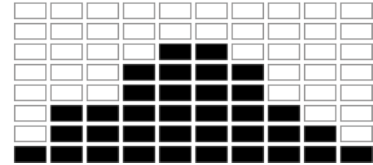
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Drücken Sie die **PULSE REC**-Taste und legen Sie Ihre Hände auf die Pulssensoren.
- **ACHTUNG!** Die Funktion funktioniert nur, wenn der Computer einen Puls erkennt.
- Der Computer zeigt eine Zeit (TIME) von 1:00 (1 Minute) auf dem Bildschirm an und beginnt mit dem Rückwärtszählen.
- Nehmen Sie Ihre Hände während des Countdowns nicht von den Pulssensoren.
- Wenn der Countdown abgeschlossen ist, zeigt der Computer Ihre Punktzahl im Bereich F1-F6 an. Lesen Sie Ihren Punktestand in der nachstehenden Tabelle ab.
- Drücken Sie erneut die Taste **PULSE REC**, um zum Start zurückzukehren.

F1	Hervorragend
F2	Sehr gut
F3	Gut
F4	Angemessen
F5	Unterdurchschnittlich
F6	Unbefriedigend

PULSE RATE

ACHTUNG! Die Puls-Messung dient ausschließlich zu sportlichen Zwecken (eine medizinische Anwendung wird ausgeschlossen).

- Legen Sie beide Hände auf die Pulssensoren des Lenkers. Der Computer zeigt während einer Messung ein herzförmiges Symbol an.
- Nach 3 bis 4 Sekunden zeigt der Computer den aktuellen Puls an.

EINSTELLUNG DER COUNTDOWN-WERTE

- Wählen Sie im manuellen Modus den Parameter aus, den Sie während des Trainings erreichen möchten: Zeit, Entfernung, Anzahl der Kalorien oder stellen Sie die Puls-Obergrenze ein.
- Die Einstellung der Countdown-Werte erfolgt mit den Tasten **UP** und **DOWN**.
- Der Countdown beginnt nach dem Drücken der **START**-Taste.

COUNTDOWN-PARAMETER:

- **DAUER:** Der Computer ermöglicht Ihnen die Einstellung der Zeit in einem Bereich von 5-99 Minuten (in Schritten von 1 Minute).
- **KALORIEN:** Der Computer ermöglicht Ihnen die Einstellung der Kalorien in einem Bereich von 20 - 990 kcal (in Schritten von 10 kcal).
- **DISTANZ:** Der Computer ermöglicht Ihnen die Einstellung der Distanz in einem Bereich von 1,0 - 99,0 km (in Schritten von 0,1 km).

BLUETOOTH-VERBINDUNG MIT DER MOBILEN APP

Der Computer arbeitet mit der Anwendung iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Beginnen Sie mit dem Training und genießen Sie neue Möglichkeiten:

- Anwendung herunterladen.
- Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem mobilen Gerät ein.
- Starten Sie die Anwendung und wählen Sie Ihr ZIPRO-Gerät aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
- Wenn ZIPRO eine Verbindung zur Anwendung herstellt, wird der Computer heruntergefahren und der Bildschirm wird ausgeschaltet. Von nun an verwalten Sie ZIPRO über Ihr mobiles Gerät.

TRAINING UND TRAININGSPHASEN

Die Nutzung des Trainingsgeräts bietet Ihnen viele Vorteile. Zuallererst wird es Ihre Kondition verbessern, Ihre Muskeln stärken und in Kombination mit der richtigen Ernährung unnötiges Fett verbrennen.

1. AUFWÄRMEN

Diese Phase verbessert die Blutzirkulation im ganzen Körper und bereitet die Muskeln für eine höhere Anstrengung vor. Es reduziert außerdem das Risiko von Krämpfen und Verletzungen. Es ist ratsam, mehrere Dehnübungen, wie unten gezeigt, durchzuführen. Wenn Sie Schmerzen verspüren, beenden Sie das Training oder reduzieren Sie die Intensität der Bewegung.

DEHNUNG DER INNEREN OBERSCHENKELMUSKELN

Setzen Sie sich mit gebeugten Beinen und Knien, die nach außen gerichtet sind, auf eine flache Oberfläche. Verbinden Sie die Fußsohlen und bringen Sie sie so nah wie möglich zusammen. Drücken Sie die

Knie sanft auf den Boden und halten Sie diese Position für 15 Sekunden.

DEHNUNG DER OBERSCHENKEL

Setzen Sie sich auf eine flache Oberfläche. Strecken Sie das rechte Bein und lege Sie die Sohle Ihres linken Fußes auf den rechten Oberschenkel. Strecken Sie Ihre rechte Hand so weit wie möglich zu den Zehen des rechten Beines. Halten Sie diese Position für 15 Sekunden. Wiederholen Sie die Übung für das linke Bein.

KOPFDREHUNGEN

Halten Sie den Kopf gerade und schauen Sie nach vorne. Drehen Sie den Kopf nach rechts, ohne dabei die Schultern zu bewegen, drehen Sie den Kopf wieder nach vorne und drehen Sie ihn dann nach links und danach nach vorne.

ANHEBEN DER SCHULTERN

Heben Sie die linke Hand so weit wie möglich und halten Sie sie für einige Sekunden in dieser Position. Wiederholen Sie die Übung mit der rechten Hand.

DEHNUNG DER ACHILLESSEHNEN

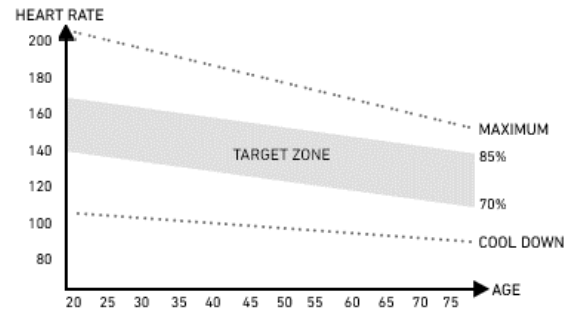
Stehen Sie Gesicht zur Wand, bewegen Sie das linke Bein nach vorne und beugen Sie es leicht im Knie. Halten Sie das rechte Bein hinten - gerade, mit der Ferse flach auf dem Boden liegend. Halten Sie beide Füße flach auf dem Boden und drücken Sie das Becken in Richtung der Wand. Halten Sie diese Position für 30 Sekunden. Wiederholen Sie die Übung mit dem rechten Bein nach vorne. Achten Sie darauf, den Rücken während der Übung nicht bogenförmig zu wölben.

RUMPFBEUGEN

Stellen Sie sich mit beiden Beinen zusammengestellt hin. Beugen Sie sich nach vorne und versuchen Sie den Brustkorb so nah wie möglich an die Knie zu bringen. Halten Sie diese Position für 15 Sekunden. Achten Sie darauf, dass Sie die Beine nicht beugen.

2. TRAININGSPHASE

Das ist die Phase des eigentlichen Trainings. Trainieren Sie in Ihrem eigenen Tempo, um einen angemessenen Puls für Ihr Alter zu erreichen, der in der Tabelle unten gezeigt wird.

**3. ABKÜHLUNGSPHASE**

Diese Phase ermöglicht, dass die Blutzirkulation beruhigt wird und die Muskeln sich entspannen. Es handelt sich hierbei um eine Wiederholung der Aufwärmübungen. Achten Sie darauf, Ihre Muskeln nicht zu überstrapazieren.

MÖGLICHE SCHÄDEN UND REPARATURTECHNIKEN

ACHTUNG! Das Öffnen des Gehäuses des Geräts ohne vorherige Kontaktaufnahme mit dem Herstellerservice führt zum Erlöschen der Garantie. Wenn ein Fehler auftritt, der das Öffnen des Gehäuses erfordert, wenden Sie sich bitte an die Serviceabteilung des Herstellers.

Fehlerbeschreibung	Mögliche Ursachen	Lösungen
Das Gerät schwenkt	Das Gerät wurde auf einer unebenen Oberfläche aufgestellt. Unter dem Gerät befindet sich ein Gegenstand, der das Gleichgewicht des Geräts stört. Die Füße wurden nicht ordnungsgemäß montiert.	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Oberfläche. Entfernen Sie den Gegenstand, der das Gleichgewicht stört. Montieren Sie die Füße des Geräts ordnungsgemäß. Bringen Sie die Auflagen auf dem hinteren Fuß in Waage.
	Die Auflagen auf dem Fuß wurden nicht ordnungsgemäß montiert und in Waage gebracht.	Montieren Sie den hinteren Fuß des Geräts ordnungsgemäß. Bringen Sie die Auflagen auf dem hinteren Fuß in Waage.
Der Sattel oder der Lenker schwenken	Die Schrauben und Knebelgriffe der Sattel- oder Lenkerkolumne sind nicht festgezogen.	Ziehen Sie die Schrauben und Drehgriffe der Sattel- oder Lenkerkolumne fest.
Lärm während der Nutzung	Unsachgemäß angezogene Komponenten. Während des Betriebs des Geräts kann es bei der Bewegung des Schwungrads zu einem leisen Rauschen kommen, was aus der Konstruktionsart resultiert. Diese Geräusche beeinträchtigen die Funktion des Gerätes jedoch nicht. Mögliche Geräusche, die beim Treten der Pedale entgegen dem Uhrzeigersinn zu hören sind, sind technisch bedingt und verursachen keine negativen Folgen.	Kontaktieren Sie die Serviceabteilung des Herstellers.
Lärm und mangelnde Laufruhe	Beschädigte Lager.	Kontaktieren Sie die Serviceabteilung des Herstellers.
Adäquater Widerstand während des Trainings ist nicht vorhanden	Falscher Anschluss der Computer Leitung. Loser Antriebsriemen. Der Abstand zwischen dem Schwungrad und den Magneten hat sich vergrößert. Der Spannungsregler wurde beschädigt.	Schließen Sie die Leitung gemäß der Montageanleitung richtig an. Kontaktieren Sie die Serviceabteilung des Herstellers. Kontaktieren Sie die Serviceabteilung des Herstellers.
Keine Verbindung Bluetooth	Probleme mit Bluetooth-Konnektivität.	Aktivieren Sie auf Ihrem mobilen Gerät die Bluetooth-Funktion. Koppeln Sie das mobile Gerät mit dem ZIPRO-Computer.
---	Der Handgriff wird nicht korrekt verwendet.	Kontaktieren Sie die Serviceabteilung des Herstellers.
E-1	Das Gerät erhält keine Eingangsdaten während der Messung des Körperfettanteils des Benutzers.	Halten Sie beide Hände auf den Pulssensoren während der Messung.
E-2	Fehler des Stromversorgungssystems.	Wenden Sie sich an den Hersteller-Service.
E-4	Die Zahlenskala wurde bei der Angabe des Alters, der Körpergröße oder des Gewichts überschritten.	Geben Sie bei der Eingabe der Benutzerdaten solche Daten ein, die innerhalb der Skala liegen.
E-7	Die Verbindungskabel zwischen Konsole und Rad wurden getrennt oder sind nicht richtig verbunden.	Trennen Sie erst die Stromversorgungsquelle, danach trennen Sie die Kabel und schließen Sie anschließend Kabel und Stromversorgungsquelle erneut an. Falls der Fehler erneut auftritt, wiederholen Sie den Vorgang.

GARANTIE

Der Verkäufer gewährt im Namen des Garantiegebers eine Garantie auf dem Gebiet der Republik Polen für einen Zeitraum von 24 Monaten ab dem Verkaufsdatum. Die Garantie für die verkauften Waren schließt die Rechte des Käufers gemäß dem Gesetz über Verbraucherrechte nicht aus, beschränkt diese nicht und setzt sie nicht aus.

GARANTIEKARTE → Siehe Seite 148.

GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Der Reklamation und Garantie unterliegen lediglich versteckte Mängel, die auf Verschulden des Herstellers beruhen.
2. Die Garantie wird vom Geschäft oder Service anerkannt, wenn der Kunde folgendes vorlegt:
 - a. gültige, lesbar und korrekt ausgefüllte Garantiekarte mit Verkaufsstempel und Unterschrift des Verkäufers;
 - b. gültiger Kaufnachweis mit Kaufdatum;
 - c. reklamiertes Gerät oder defektes Teil.
Beim Fernkauf ist die Garantiekarte nur auf Basis des Kaufbelegs (Quittung / Rechnung) gültig.
3. Die Reklamation wird innerhalb von 14 Tagen ab dem Datum der Reklamationsmeldung durch den Kunden berücksichtigt geprüft.
4. Fabrikmäängel und Schäden, die während der Garantiezeit festgestellt werden, werden innerhalb von 21 Tagen ab dem Datum der Lieferung an das Geschäft oder die Servicestelle kostenlos repariert.
5. Wenn ein Teil importiert werden muss, kann sich hierdurch eine Verlängerung der für die Ausführung der Garantiereparatur notwendigen Zeit ergeben, jedoch nicht länger als um 40 Tage.
6. Folgendes ist nicht durch die Garantie umfasst:
 - a. mechanische Schäden und durch diese verursachte Defekte;
 - b. Schäden und Mängel, die auf unsachgemäße Verwendung und Lagerung, unsachgemäße Montage und Wartung zurückzuführen sind;
 - c. Beschädigung und Verschleiß von Verschleißteilen, wie: Kabel, Gurte, Gummielemente, Pedale, Schaumstoffgriffe, Räder, Lager, Polster;
 - d. Tätigkeiten im Zusammenhang mit der Montage und Wartung, die der Benutzer gemäß der Bedienungsanleitung eigenständig durchführen muss.
7. Die Garantie gilt in den folgenden Fällen nicht:
 - a. Ablauf des Garantiezeitraums;
 - b. Eigenständige Reparaturen und Modifikationen mit nicht originalen Teilen, die durch den Kunden durchgeführt wurden;
 - c. wenn ein Defekt aufgrund einer unsachgemäßen Installation oder aufgrund der Nichteinhaltung der in der Bedienungsanleitung beschriebenen Richtlinien für die sachgemäße Nutzung auftritt;
 - d. einer anderen Verwendung als für den häuslichen Gebrauch;
 - e. Transportschäden.
8. Duplikate der Garantiekarte werden nicht ausgestellt.
9. Im Rahmen der Garantie hat der Kunde das Recht, folgende kostenlose Nachbesserungsleistungen zu verlangen:
 - a. Reparatur des Produkts;
 - b. Auswechseln des Produkts;
 - c. Preisreduktion;
 - d. Kündigung des Vertrages und volle Erstattung der entstandenen Kosten.
10. Um eine Reklamation anzumelden, müssen Sie folgendes tun:
 - a. Das Produkt oder den Teil, den die Garantie betrifft, vorlegen.
 - b. Kaufnachweis mit Angabe von Name und Adresse des Verkäufers, Datum und Ort des Kaufs, Art des Produkts oder eine gültige Garantiekarte mit dem Stempel des Geschäfts.
 - c. Im Falle der Lieferung eines schmutzigen Produkts kann die Servicestelle die Annahme verweigern oder das Gerät auf Kosten des Kunden mit seiner schriftlichen Genehmigung reinigen.
11. Bei positivem Ergebnis der Prüfung der Reklamation wird das Gerät repariert oder gegen ein neues ausgetauscht oder dem Kunden wird das Geld zurückerstattet. Die Kosten für Transport des Produkts zum Kunden werden vom Service des Herstellers gedeckt.
12. Wird der Garantierantrag abgelehnt, erhält der Kunde eine detaillierte Begründung der getroffenen Entscheidung und das Gerät wird dem Kunden innerhalb von 14 Tagen nach der Entscheidung auf Kosten des Kunden zurückgesendet.

RU Руководство к пользованию

Уважаемый пользователь,

Ознакомьтесь с нижеследующим руководством перед началом сборки и первым использованием устройства. Настоящее руководство содержит важную информацию о безопасности, эксплуатации и техническом обслуживании устройства. Сохраните его, чтобы иметь возможность воспользоваться информацией относительно технического обслуживания или заказа сменных запчастей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	Блок питания Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Вес	41 кг
Рабочая температура	от 0°C до +40°C
Температура хранения	от -10°C до +60°C
Максимальный вес пользователя	120 кг
Класс эксплуатации	Класс Н
Класс точности	Класс С
Скорость	0,0-99,9 км/ч
Стандарт продукции (основной)	EN 20957-1:2013
Назначение	Электромагнитный орбитрек для домашнего использования

БЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ! Устройство может использоваться исключительно по назначению, т. е. как тренажер для взрослых. Любое другое использование устройства может быть опасным. Производитель не может нести ответственность за ущерб, вызванный неправильным использованием устройства.

- Устройство спроектировано и сконструировано на основе новейших знаний в области безопасности. Опасные элементы, которые потенциально могут представлять угрозу травмирования, устранены или относительно защищены.
- Самостоятельный ремонт и изменения не допускаются.
- Ежемесячно или каждые два месяца необходимо проверять правильность затяжки болтов, винтов и гаек.
- С целью надежного обеспечения безопасности следует регулярно (т.е. один раз в год) проверять и обслуживать устройство в специализированном торговом центре.
- Все изменения, внесенные в устройство, которые не описаны в этом руководстве, могут быть причиной повреждений или непосредственно угрожать здоровью и жизни упражняющегося лица. Изменения в устройство могут вноситься только работниками сервисного центра производителя или подготовленными для этого лицами.
- Все устройства постоянно совершенствуются с целью обеспечения высокого качества. По этой причине производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.
- Любые вопросы или сомнения, связанные с оборудованием, должны направляться в специализированный торговый центр.



ВНИМАНИЕ! Соблюдайте общие правила и меры безопасности при работе с электрооборудованием.

- **Устройство питается от сети 230 В.**
- Все электрические устройства во время работы излучают электромагнитное излучение. Если вблизи электронной системы управления или приборной панели расположены другие устройства, излучающие такое излучение (например, мобильные телефоны), некоторые значения (например, пульс) могут быть искажены.

- **ВНИМАНИЕ!** Категорически запрещается самостоятельно вносить никакие-либо изменения в электрическую сеть. Поручите такие изменения специалистам.
- **ВНИМАНИЕ!** Не забудьте вытащить сетевую вилку из розетки, прежде чем выполнять ремонт, техническое обслуживание или чистку оборудования.
- Не используйте удлинители для подключения устройства.
- Если вы не будете использовать устройство в течение длительного времени, выньте вилку из розетки.
- Удостоверьтесь, что электрический провод не придавлен и его расположение не создает опасности спотыкания о него.

АЗЕМЛЕНИЕ

Заземление защищает от поражения электрическим током. Оборудование имеет шнур и вилку с заземлением. Вилка должна быть подключена к правильно установленной и правильно заземленной сетевой розетке.

ОПАСНОСТЬ! Неправильное подключение шнура может создать риск поражения электрическим током.

- Перед тем как подключить устройство к источнику питания убедитесь, что местное напряжение соответствует типу вилки.
- Не модифицируйте вилку, если она не входит в розетку. В этом случае поручите квалифицированному электрику установить другой розетку.

ВНИМАНИЕ! Лица, находящиеся поблизости в ходе использования оборудования, должны быть предупреждены о возможных опасностях. Будьте особенно осторожны в присутствии детей.

ВНИМАНИЕ! Прежде чем начать выполнять упражнения проконсультируйтесь с врачом, чтобы убедиться, что у вас нет каких-либо медицинских противопоказаний для выполнения тренировок на устройстве. Основываясь на заключении специалиста, можете разработать свой план тренировок. Неправильно выбранная программа или чрезмерные упражнения могут быть опасны для Вашего здоровья и жизни.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! Системы мониторинга сердечного ритма могут быть неточными. Переутомление во время тренировок может привести к серьезным травмам или смерти. Если вы почувствовали слабость, немедленно прекратите тренировку.

ВНИМАНИЕ! Обязательно следуйте инструкциям по выполнению тренинга, содержащихся в настоящем руководстве.

- Выбирать место для проведения тренинга необходимо таким образом, чтобы обеспечить безопасное расстояние от возможных препятствий. Не устанавливайте устройство вблизи путей сообщения (дорог, ворот, проходов и т. п.).
- Запрещается использовать оборудование в непосредственной близости от стены. Зона безопасности составляет 2000 мм и шириной не меньше ширины беговой дорожки.

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при сборке устройства и не позволяйте детям быть рядом. Во время сборки используются мелкие детали (гайки, винты и т. п.), которые могут быть проглочены ими.

ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ





- В ситуации, когда защита от падения не применяется или применяется неправильно, существует остаточный риск, например, падение человека, приводящее к ссадинам, синякам, переломам или, в самом худшем случае, к смерти.
- Существует остаточный риск непреднамеренной перегрузки тренирующегося лица, вызванной неправильной эксплуатацией или неправильной оценкой, а также неправильной передачей данных (из-за электромагнитных помех, ошибки программного обеспечения и т. п.). Даже самая лучшая защита

программного обеспечения и оборудования не исключает ошибки программного обеспечения или аппаратных ошибок и теоретически могут привести к чрезмерным нагрузкам у тренирующегося.

- Изделие является электрическим устройством, поэтому нельзя исключать поражение электрическим током, которое может привести к смерти.
- Нельзя исключить остаточный риск удущья.
- Риск можно ограничить, следуя рекомендациям по безопасности, содержащимся в инструкции по эксплуатации.
- Нельзя исключить, что непреднамеренное или несанкционированное использование создаст другие непредвиденные риски, а учтенные риски были оценены неправильно.

При анализе рисков оценка проведена на основе "текущего состояния устройства". Из проведенной оценки и проверки изделия следует, что вероятность возникновения неприемлемого риска очень мала. Устройство (его строение, способ действия и применение) не создает (при нормальных условиях) необоснованного риска для тренирующегося лица или третьих лиц.

ЗНАКИ НА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ, КАСАЮЩИЕСЯ СПОСОБА ОБРАЩЕНИЯ С ГРУЗОМ

	Этой стороной вверх. Не кантовать.		Осторожно, хрупкое. Угроза повреждения. Соблюдайте осторожность.
	Не допускать падения.		Предохранять от попадания влаги
	Упаковка пригодна для вторичной переработки.		Внимание, большой вес.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Прежде чем начать тренинг, убедитесь, что устройство правильно собрано.

- Перед началом первого тренинга ознакомьтесь со всеми функциями и возможностями регулировки устройства.
- Устройство имеет элементы, которые могут подвергаться коррозии. По этой причине не рекомендуется оставлять его в сыром помещении. Также необходимо следить за тем, чтобы устройство (особенно его внутренние и электронные элементы) не контактировали с водой, напитками, потом и т. п.
- Устройство предназначено только для выполнения тренинга только взрослыми лицами и не является игрушкой для детей. Если вы на собственную ответственность разрешаете детям использовать его, обязательно проинструктируйте их о правильном его использовании и постоянно присматривайте за ними.
- Устройство не предназначено для терапевтического использования.
- Во время работы устройства могут возникать слабые шумы при инерциальном движении маховика, которые связаны с типом конструкции. Потенциальные шумы, слышимые при вращении педалей велотренажеров и орбитреков в противоположном направлении, связаны с техническими особенностями и не приводят к каким-либо негативным последствиям.
- Уровень шума при нагрузке больше, чем без нагрузки.

МОНТАЖНАЯ СХЕМА (→ Смотрите страницу 2)

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать детали из других источников, кроме как от производителя.

- Перед началом тренинга проверьте правильность предохранительных устройств, а также винтовые и штифтовые соединения.
- Во время тренинга на устройстве помните о соответствующей обуви (спортивные кроссовки).

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Регулярно выполняйте техническое обслуживание устройства. Приведенные ниже действия выполняйте не реже чем через каждые 20 часов работы.

- Контролируйте движущиеся части устройства. Используйте смазку для подшипников велотренажера, если они недостаточно смазаны.
- Контролируйте состояние таких элементов, как винты и гайки. Следите за тем, чтобы они были хорошо затянуты.
- После каждого тренинга вытирайте пот с устройства. Следите за тем, чтобы монитор не имел контакта с водой или влагой.
- Для чистки устройства используйте только воду с мылом. Не используйте чистящих средств.
- Храните устройство в сухом и теплом месте.
- Не подвергайте устройство воздействию солнечных лучей.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Устройство поставляется в упаковке, чтобы предотвратить возможное повреждение во время транспортировки. Упаковка - это необработанное сырье, которое может быть переработано. Выбрасывайте эти материалы в соответствующие цветные контейнеры для раздельного сбора.

Охраняйте окружающую среду и не выбрасывайте использованные батареи в корзину для бытовых отходов. Возвращайте их по месту покупки или сдавайте в специальные пункты сбора вторичного сырья.

Использованное электрооборудование (в т.ч. счетчик, источник питания) является вторичным сырьем. Не выбрасывайте его в контейнеры для бытовых отходов, так как они могут содержать вещества, опасные для здоровья и окружающей среды. Мы просим оказывать активную помощь в экономном обращении с природными ресурсами и в защите окружающей среды путем сдачи использованного устройства в пункт хранения вторичного сырья - использованного электрооборудования.

СБОРКА

Собирать устройство должен взрослый и делать это тщательно. Если возникли сомнения, попросите помощь кого-нибудь, у кого больше опыта в этом.

- Перед началом сборки убедитесь, что комплект содержит все элементы из списка деталей и не повреждены ли они при транспортировке. В случае отсутствия элементов или возникновении замечаний, обратитесь к продавцу.
- Ознакомьтесь с рисунками и пояснениями и выполните сборку в порядке, указанном в инструкции по сборке.
- Соблюдайте осторожность при сборке. При использовании инструментов и элементов существует опасность ранения.
- Следует помнить о поддержании безопасной среды. Не раскладываете хаотично инструменты и элементы сборки. Помните, что пластиковые пленки и кульки представляют опасность удущения для детей.
- Элементы сборки, необходимые для выполнения данного шага инструкции по сборке, представлены на рисунках и пояснениях. Используйте элементы, указанные в инструкции по сборке.
- На первых этапах сборки не затягивайте детали до упора. Сделайте это после установки всех деталей и убедитесь, что они правильно установлены.
- Производитель оставляет за собой право на предварительный монтаж некоторых элементов.

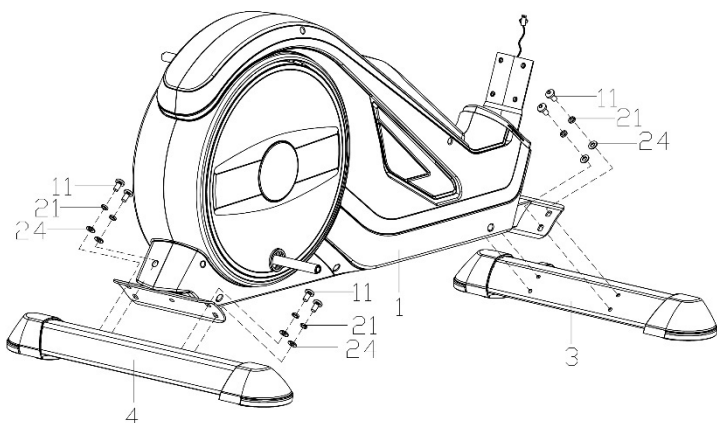
СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

№	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	№	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Рама главная	1	33	Блок питания	1
2	Рулевая колонка	1	34	Длинная ось	1
3	Переднее основание	1	35	Крышка руля	1
4	Заднее основание	1	36L/R	Педаль	1/1
5L/R	Рычаг рукоятки	1/1	37	Крышка компьютера	1
6	Кронштейн руля	1	38	Крышка компьютера	1
7L/R	Рукоятка	1/1	39	Заглушка	1
8	Соединительная втулка pedalной опоры	2	40	Заглушка рукоятки	2
9L/R	Педальная опора	1/1	41	Квадратный колпачок	2
10	Винт M8xL45 Ф8	4	42	Поролоновая накладка	2
11	Винт установочный M8x15	14	43	Руль	2
12	Винт установочный M8x38xL12	2	44	Заглушка руля	2
13	Винт установочный M10x20	4	45	Кожух руля	1
14	Винт шестигранный M8x30	2	46L/R	Передняя защитная накладка на pedalную опору	2xL/R
15	Винт шестигранный Ф12xM10x80	2	47	Задняя защитная накладка на pedalную опору	2
16	Винт шестигранный M8x30	6	48	Задняя защитная накладка на pedalную опору	2
17	Винт шестигранный M10x55	2	49	Защитная накладка на рычаг рукоятки	2
18	Винт с крестообразным нарезанием ST4.2x18	12	50	Защитная накладка на рычаг рукоятки	2
19	Винт с крестообразным нарезанием ST3.5x13	4	51	Выравнивающая накладка	4
20	Крестообразный винт M5x10	4	52L/R	Крышка пола	2xL/R
21	Пружинная шайба D8	16	53	Втулка рукоятки	4
22	Пружинная шайба D10	4	54	Пластиковый башмак оси	6
23	Шайба сферическая Ф8xФ20x2xR30	6	55	Втулка	4
24	Шайба плоская D8xФ16x1.5	22	56	Втулка шестигранного болта	4
25	Шайба плоская 10.5xФ20x2	6	57	Транспортное колесо	2
26	Шайба плоская D12xФ24x1.5	2	58	Крестообразный винт M5x10	4
27	Шайба формы D Ф028xФ16.2x14xB5	4	59	Компьютер	1
28	Рифленая шайба Ф17xФ23x0.3	4	60	Датчик импульсов	2
29	Нейлоновая гайка M8	12	61	Провод датчика импульсов	2
30	Нейлоновая гайка M10	4	62	Провод датчика	1
31	Наружная шестигранная гайка M10	4	63	Удлинительный провод датчика	1
32	Декоративная крышка основания	4			

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

ВНИМАНИЕ! Во время сборки выполняйте следующие шаги и используйте инструменты, входящие в комплект поставки продукта. Подготовьте достаточно места для сборки устройства.

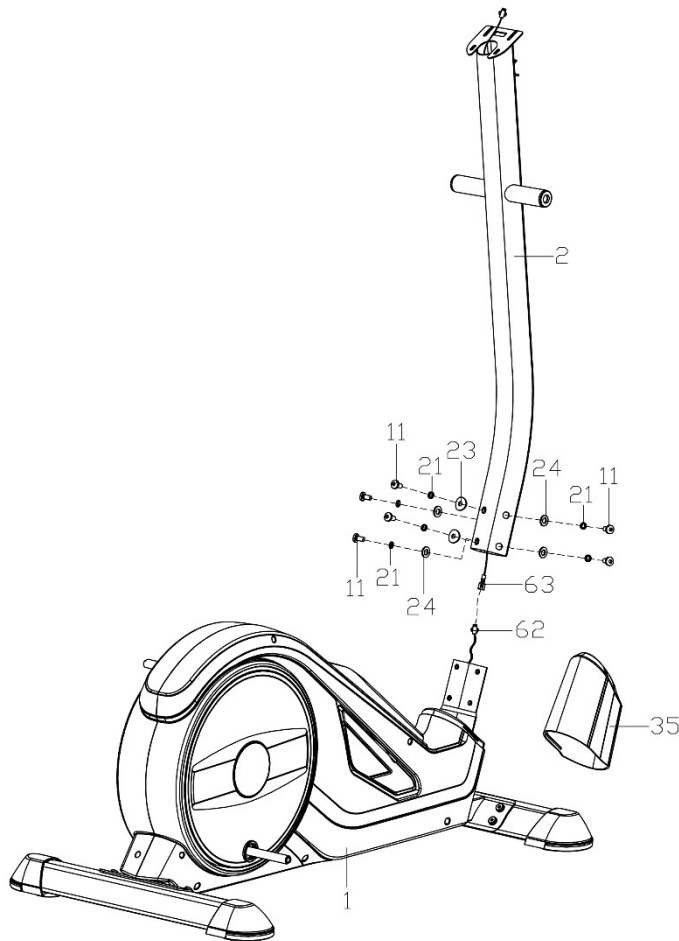
Из-за большого веса некоторых элементов рекомендуется выполнять сборку двумя лицами.

**ШАГ 1.**

Прикрепите заднее (4) и переднее (3) основание к главной раме (1) с помощью плоских (24), сферических шайб (21) и винтов (11).

ВНИМАНИЕ! Перед сборкой оснований следует удалить пластиковые либо картонные транспортировочные прокладки, если такие присутствуют.

ВНИМАНИЕ! Переднее основание имеет транспортировочные колеса.



ШАГ 2.

Установите на рулевую колонку (35) кожух (2).

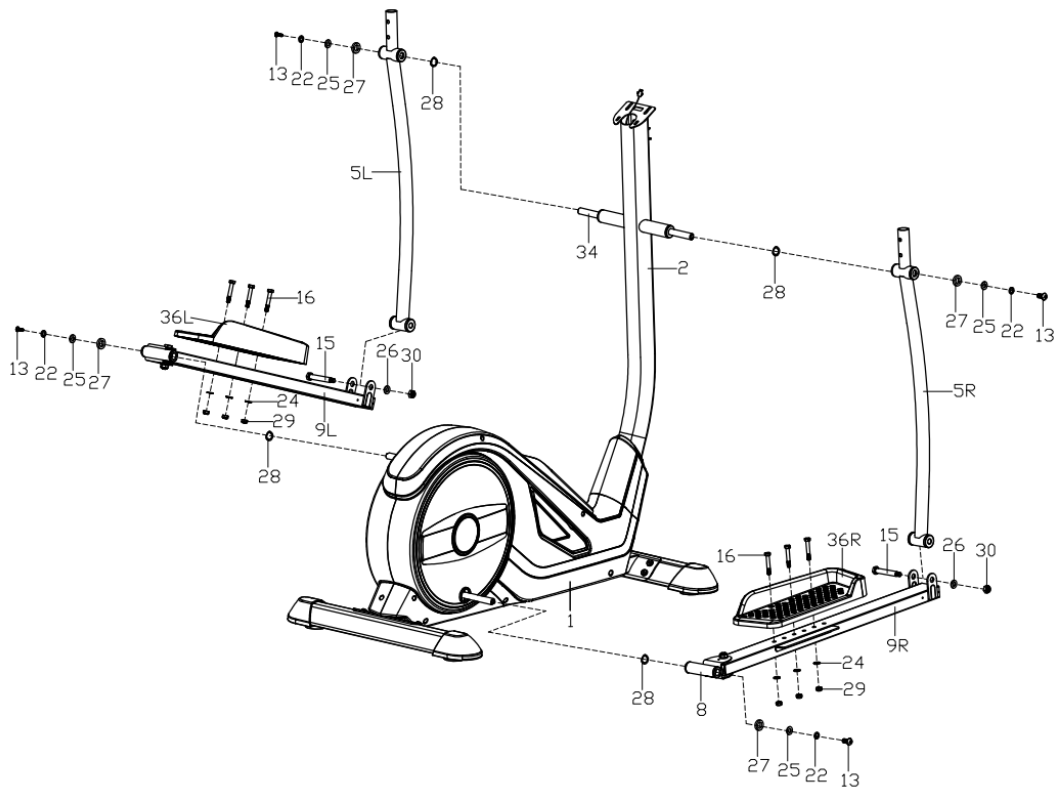
Соедините кабель компьютера (63) с проводом датчика (62).

Установите рулевую колонку (2) на главную раму (1) при помощи установочных винтов (11), шайб плоская (24), шайб сферическая (23) и плоских шайб (21).

ШАГ 3.

а. Установите длинную ось (34) в горизонтальном положении в соответствующее место на рулевой стойке (2). Установите левый и правый кронштейны руля (5L/R) на длинную ось (34) с помощью винтов (13), D-образных шайб (27), плоских шайб (25), пружинных шайб (22) и волновых шайб (28).

На этом этапе не затягивайте устанавливаемые компоненты до упора.



б. Закрепите задние части педалей опор (9L/R) на шатунах при помощи винтов (13), пружинных (22) и плоских шайб (10). На этом этапе не затягивайте устанавливаемые компоненты до упора.

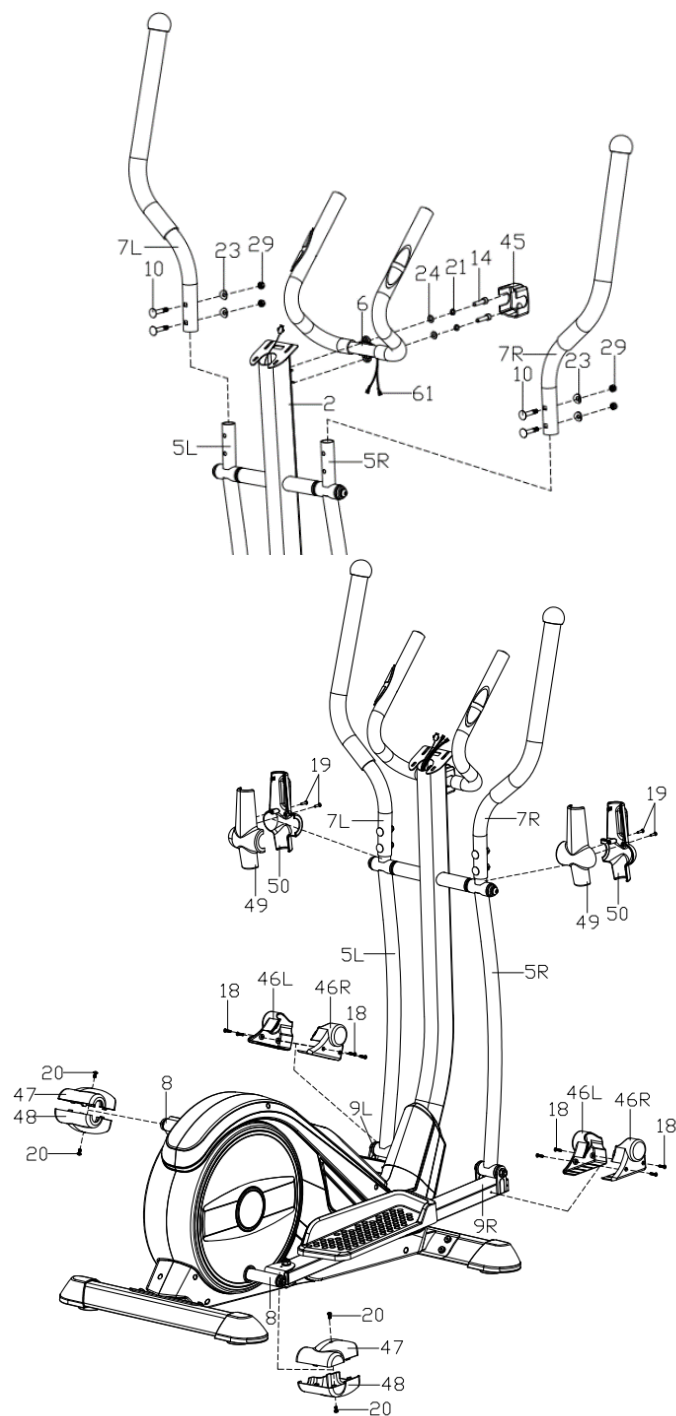


Проверьте, как выполнить этот шаг.
Сканируйте QR-код и смотрите видео.

с. Привинтите левый и правый рычаги рукояток (5L/R) к левой и правой pedalным опорам (9L/R) с помощью болтов (15), плоских шайб (26) и гаек (30). Все элементы затяните.

г. Прикрепите правую и левую педали (36L/R) к опорам (9L/R) при помощи шестигранных винтов (16), плоских шайб (24) и гаек (29).

ВНИМАНИЕ! Правая и левая педали обозначены как "R" для правой и "L" для левой.



ШАГ 4.

а. Левую и правую рукоятки (5L/R) привинтите к левому и правому рычагам (5L/R) соответственно с помощью винтов (10), сферических шайб (23) и гаек (29).

б. Из руля (6) через рулевую колонку (2) выньте провода для измерения пульса (61).

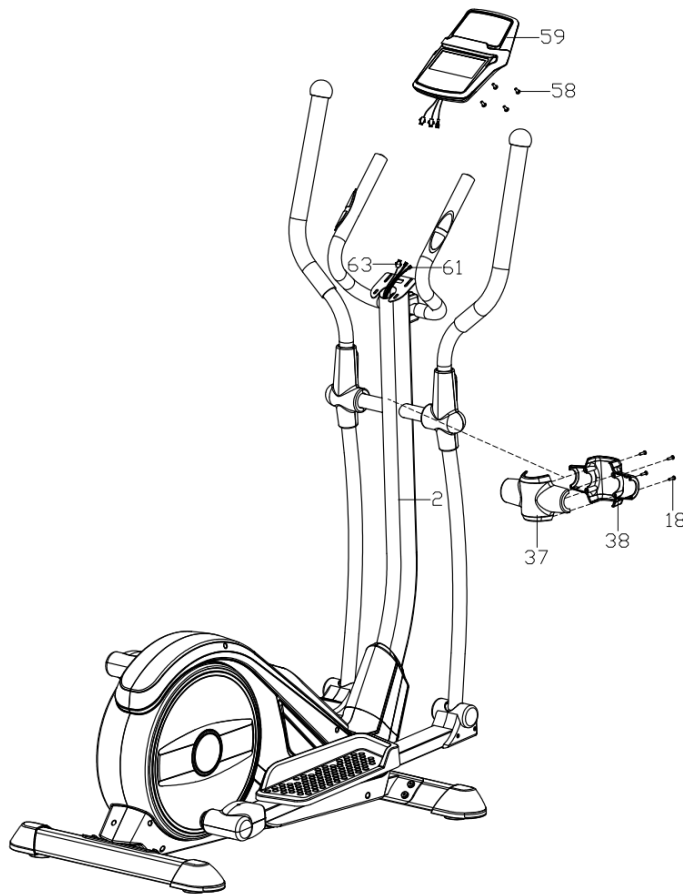
с. Установите руль (6) на рулевую колонку (2) с помощью винтов (14), пружинных (21) и плоских шайб (24), как показано на рисунке. Установите кожух руля (45).

ШАГ 5.

Установите защитную накладку на рычаг рукоятки (49, 50) и скрутите винтами (19).

Установите переднюю накладку на pedalные опоры (46L/R) и закрепите винтами (18).

Установите заднюю накладку на pedalные опоры (47, 48) и закрепите винтами (20).



ШАГ 6.

Соедините провод компьютера, вытянутый из верхней части рулевой колонки (63), и провода датчика измерения пульса (61) с проводами, выходящими из компьютера.

Закрепите компьютер (59) на кронштейне, расположенном в верхней части рулевой колонки (2), при помощи винтов (58).

ШАГ 7.

Подключите блок питания к розетке и вставьте кабель в розетку на передней панели основного блока.

РЕГУЛИРОВКИ

Выравнивание устройства Выровняйте устройство, отвинтив или затянув выравнивающие ножки на переднем и заднем основаниях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ КОМПЬЮТЕРА

Удалите защитную пленку с экрана компьютера перед использованием.

КОМПЬЮТЕР (МОДЕЛЬ)

EBIC05PRO-BLK

ВКЛЮЧЕНИЕ

Компьютер начнет работу после подключения источника питания. В течение 2 секунд он будет отображать все элементы на экране.

AUTO ON/OFF

Компьютер включится, когда маховик будет приведен в движение либо после нажатия любой кнопки.

Компьютер автоматически отключится через 4 минуты работы в режиме ожидания.

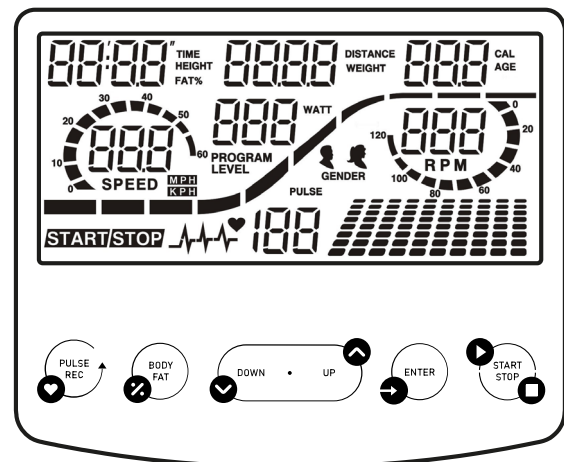
СБРОС КОМПЬЮТЕРА

Нажмите и удерживайте кнопку **START/STOP** в течение 2 секунд, чтобы сбросить настройки компьютера.

Нажмите и удерживайте кнопки **ENTER** и **START/STOP** одновременно в течение 2 секунд для полного сброса компьютера и сохраненных значений и программ.

ОПИСАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КНОПОК

- **ENTER** - в режиме STOP используется для подтверждения выбора; в режиме START позволяет изменить отображение SPEED или RPM или переключиться автоматически.
- **START/STOP** - используется для начала или остановки тренировки.
- **UP** - служит для выбора и повышения уровня значения. В режиме СТАРТ позволяет увеличить уровень сопротивления (LEVEL).
- **DOWN** - служит для выбора и понижения уровня значения. В режиме СТАРТ позволяет уменьшить уровень сопротивления (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - позволяет проверить уровень физической подготовки и тренированности по скорости снижения пульса после тренировки. В режиме PULSE RECOVERY нажмите для выхода из программы.
- **BODY FAT** - измеряет содержание жировой ткани в организме.

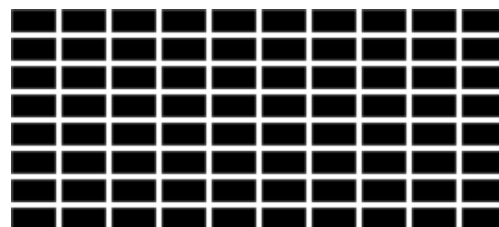


ФУНКЦИИ (СПЕЦИФИКАЦИЯ)

TIME	Подсчитывает общее время выполнения упражнения от начала до конца. Установите целевое время.	00:00-99:59 мин
SPEED	Отображает текущую скорость.	0,0-99,9 км/ч
LEVEL	Отображает текущий уровень сопротивления.	1-32
DISTANCE	Подсчитывает общее расстояние от начала до конца упражнения. Пройденное расстояние.	0,00-99,90 км
DISTANCE BAR	Визуальное представление расстояния. Каждая полоса обозначает 100 метров.	
CALORIES	Подсчитывает общее количество сожженных калорий от начала до конца тренировки. (Измерение является приблизительным для сравнения различных тренировок, оно не может быть использовано для лечения).	0,0-999 ккал
RPM	Отображает каденс (обороты в минуту). Представление в графическом виде - колонка в левой части экрана.	0-999 об/мин.
PULSE	Отображает текущий импульс.	60-240 BPM
WATT	Подсчитывает расход энергии во время тренировки.	0-999
MANUAL P1	Руководство по программе.	
PROGRAM P2-P13	Выбор одной из 11 запрограммированных программ.	
USER P14-P17	Выбор программы пользователя.	
HRC PROG P18-P22	Программа HRC с контролем частоты сердечных сокращений.	
WATT PROG P23	Программа с управлением WATT.	
BODY FAT P24	Измерение количества жира в организме.	

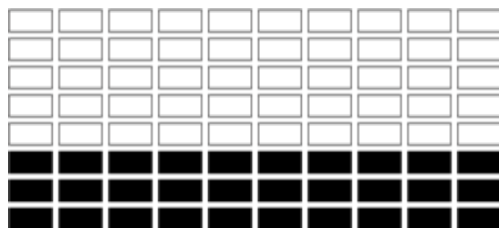
MATRIX

Имеется 10 столбцов полос нагрузки и 8 полей в каждом столбце. Каждый столбец представляет 3 минуты тренировки (без изменения значения TIME), а каждое поле представляет 4 уровня нагрузки.



РУЧНАЯ ПРОГРАММА

- С помощью кнопок **UP** и **DOWN** выберите программу P1.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Установите время (TIME), расстояние (DISTANCE), калории (CALORIES) и пульс (PULSE) с помощью кнопок **UP** или **DOWN**.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **ENTER**.
- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.



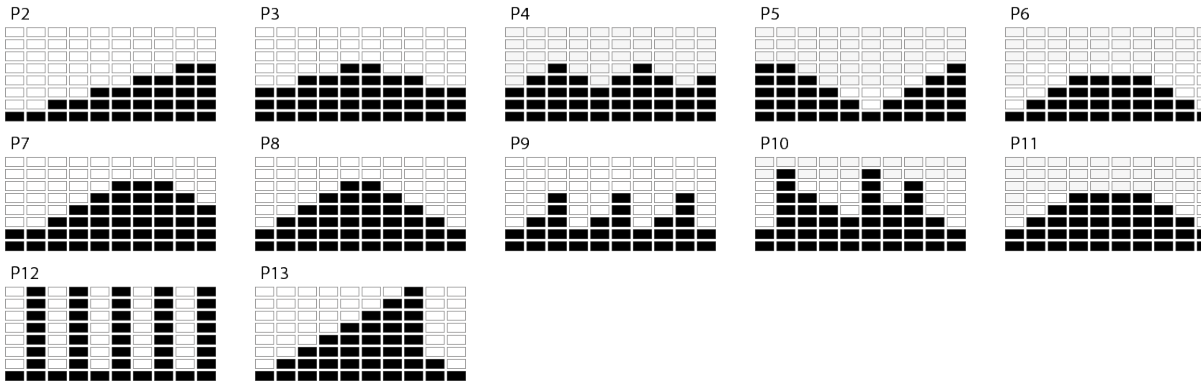
Используйте кнопки **UP** или **DOWN** для изменения уровня сопротивления (LEVEL). По умолчанию установлен уровень 1.

ПРЕДОПРЕДЕЛЕННАЯ ПРОГРАММА

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

- С помощью кнопок **UP** и **DOWN** выберите программу P2-P13.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Установите время (TIME), расстояние (DISTANCE), калории (CALORIES) и пульс (PULSE) с помощью кнопок **UP** или **DOWN**.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **ENTER**.
- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.

Используйте кнопки **UP** или **DOWN** для изменения уровня сопротивления (LEVEL). По умолчанию установлен уровень 1.



ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОГРАММА

Тренировка разделена на 10 этапов, каждый из которых обозначен своей колонкой. Пользователь может установить LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES для каждого этапа в соответствии со своими предпочтениями. Программа хранится в памяти компьютера.

- С помощью кнопок **UP** и **DOWN** выберите программу U1-U4.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Используйте кнопки **UP** или **DOWN** для изменения уровня сопротивления (LEVEL). По умолчанию установлен уровень 1.
- Подтвердите свой выбор кнопкой **ENTER**.
- Повторите этот процесс для каждой колонки, чтобы создать полный профиль программы.
- С помощью кнопку **UP** или **DOWN** установите время (TIME), расстояние (DISTANCE), калории (CALORIES) и пульс (PULSE).
- Подтвердите свой выбор кнопкой **ENTER**.
- С помощью кнопок **UP** или **DOWN** установите уровень сопротивления.
- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.

Используйте кнопки **UP** или **DOWN** для изменения уровня сопротивления (LEVEL). По умолчанию установлен уровень 1.

ПРОГРАММА С КОНТРОЛЕМ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ HRC

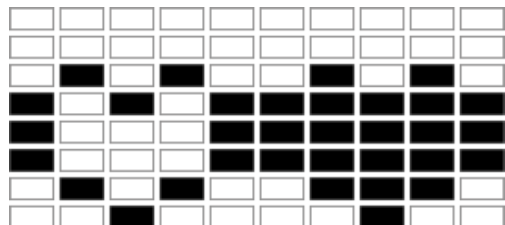
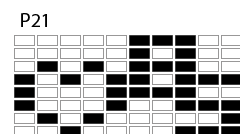
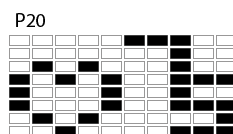
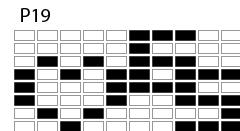
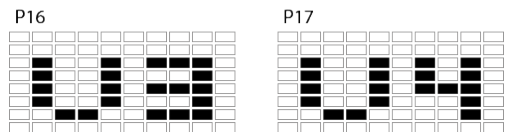
P18: 55% P19: 65% P20: 75% P21: 85%

- С помощью кнопок **UP** и **DOWN** выберите программу P18-P21.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Используйте кнопки **UP** или **DOWN** для выбора возраста (AGE). Значение по умолчанию равно 35.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Установите время (TIME), дистанцию (DISTANCE) и калории (CALORIES), нажимая кнопку **UP** или **DOWN**. Подтвердите выбор кнопкой **ENTER**.
- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.

P22: TARGET HRC

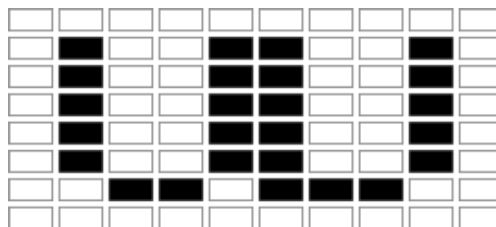
- С помощью кнопок **UP** и **DOWN** выберите программу P22.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- С помощью кнопок **UP** или **DOWN** установите целевую частоту пульса в диапазоне от 80 до 180. По умолчанию установлено значение 120.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Установите время (TIME), дистанцию (DISTANCE) и калории (CALORIES), нажимая кнопку **UP** или **DOWN**. Подтвердите выбор кнопкой **ENTER**.
- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во время тренировки значение пульса зависит от уровня сопротивления и скорости. Программа PULSE предназначена для того, чтобы пульс пользователя находился в пределах установленного значения. Когда компьютер определяет, что текущее значение пульса выше установленного, он автоматически снижает уровень сопротивления, чтобы замедлить выполнение упражнения. Если текущий пульс ниже установленного значения, он увеличивает сопротивление.



ВАТТ ПРОГРАММА

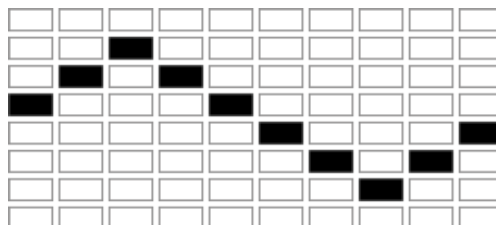
- С помощью кнопок **UP** и **DOWN** выберите программу P23.
- Нажмите кнопку **ENTER** для подтверждения выбора.
- Установите время (TIME), расстояние (DISTANCE), калории (CALORIES) и пульс (PULSE), нажимая кнопку **UP** или **DOWN**.
- Подтвердите выбор кнопкой **ENTER**.
- С помощью кнопок **UP** или **ВНИЗ** установите целевое значение WATT. Значение по умолчанию равно 100.
- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.



ПРИМЕЧАНИЕ! Система автоматически отрегулирует уровень сопротивления.

ТЕЛОВОЙ ЖИР

- В режиме **STOP** нажмите кнопку **BODY FAT**, чтобы начать измерение жира в организме.
- Установите, рост (см), пол, возраст (годы), вес (кг), нажав кнопку **UP** или **DOWN**.
- Подтвердите, нажав кнопку **ENTER**.

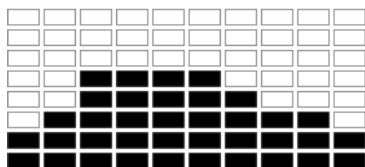
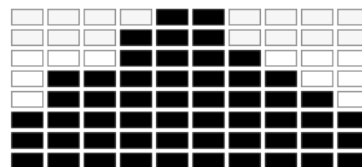
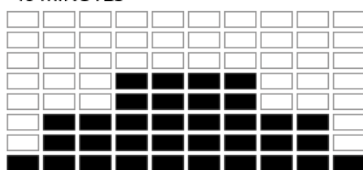
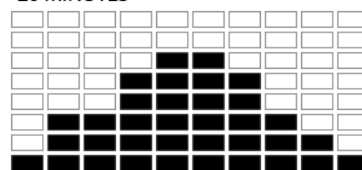


После подтверждения начнется измерение. Во время измерения постоянно держите руки на датчиках пульса. Через 10 секунд на экране появится значение BODY FAT %. После 10 секунд бездействия компьютер запустит программу, адаптированную к результатам теста.

- Начните тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.
- Остановите тренировку, нажав кнопку **START/STOP**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если пульс не обнаружено, компьютер отобразит ошибку E.

Пол/возраст	Недовес	Нормальный вес	Слегка избыточный вес	Лишний вес	Ожирение
Мужчина ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Мужчина > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Женщина ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Женщина > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

40 MINUTES**40 MINUTES****20 MINUTES****40 MINUTES****40 MINUTES****20 MINUTES****RECOVERY**

- Нажмите кнопку **PULSE REC** и положите руки на датчики пульса.
ПРИМЕЧАНИЕ: Функция будет работать только в том случае, если компьютер обнаружит пульс.
- Компьютер отобразит на экране время (TIME) 1:00 (1 мин) и начнет обратный отсчет.
- Не убирайте руки с датчиков пульса во время обратного отсчета.
- По окончании обратного отсчета компьютер покажет ваш результат в диапазоне F1-F6. Используйте таблицу ниже, чтобы считать свой результат.
- Нажмите кнопку **PULSE REC** еще раз, чтобы вернуться на старт.

F1	Выдающийся
F2	Очень хорошо
F3	Хорошо
F4	Хорошо
F5	Ниже среднего
F6	Неудовлетворительно

PULSE RATE

ВНИМАНИЕ! Измерение пульса производится только для спортивных целей (использование в медицинских целях не допускается).

- Положите обе ладони на датчики пульса на руле. В ходе измерения компьютер отобразит иконку в форме сердца.
- Через 3-4 секунды компьютер отобразит текущий пульс.

УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБРАТНОГО ОТСЧЕТА

- В ручном режиме выберите параметр, значение которого вы хотите достичь во время тренировки: время, дистанцию, количество калорий, либо установите верхнюю границу пульса.

- Установка значения для подсчета осуществляется с помощью кнопок **UP** и **DOWN**.
- Отсчет начнется после нажатия кнопки **START**.

ПАРАМЕТРЫ ОТСЧЕТА

- **ВРЕМЯ:** Компьютер позволяет устанавливать время в диапазоне от 5-99 минут (с интервалом в 1 минуту).
- **КАЛОРИИ:** Компьютер позволяет устанавливать калории в диапазоне 20-990 ккал (с интервалом в 10 ккал).
- **РАССТОЯНИЕ:** Компьютер позволяет устанавливать расстояние в диапазоне 1,0-99,9 км (с интервалом в 0,1 км).

СОЕДИНЕНИЕ BLUETOOTH С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ

Компьютер работает совместно с приложением iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Начните тренировку и наслаждайтесь новыми возможностями:

- Загрузите приложение.
- Включите Bluetooth на мобильном устройстве.
- Включите приложение и выберите в нем свое устройство ZIPRO, с которым хотите соединиться.
- Когда ZIPRO соединится с приложением, компьютер выключится и его экран погаснет. С этого момента вы управляете ZIPRO через свое мобильное устройство.

ТРЕНИНГ И ЭТАПЫ УПРАЖНЕНИЙ

Использование устройства принесет Вам много пользы. Прежде всего, оно улучшит Вашу форму, укрепит мышцы и в сочетании с правильной диетой позволит сжечь ненужную жировую ткань.

1. РАЗМИНКА

Это этап, который улучшает кровообращение во всем теле и подготавливает мышцы к интенсивным усилиям. Она также снижает риск возникновения судорог и получения ушибов. Рекомендуется выполнение нескольких упражнений на растяжку, как показано ниже. Если Вы чувствуете боль, прекратите упражнение или уменьшите диапазон выполняемого движения.

РАСТЯГИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ МЫШЦ БЕДРА

Сядьте на ровный пол с согнутыми ногами и коленями, направленными наружу. Соедините подошвы ног и придвиньте их к себе как можно ближе. Слегка нажмите на колени, прижимая их к полу, и удерживайте их в этом положении в течение 15 секунд.

РАСТЯГИВАНИЕ МЫШЦ БЕДЕР

Сядьте на ровный пол. Выпрямьте правую ногу, а подошву левой ноги приложите к правому бедру. Вытяните правую руку в направлении пальцев правой ноги, насколько это возможно. Подержите так в течение 15 секунд. Повторите действие с левой ногой.

ПОВОРОТЫ ГОЛОВЫ

Держите голову прямо, смотрите перед собой. Не двигая руками, поверните ее вправо и выпрямите, затем поверните влево и выпрямите.

ПОДНИМАНИЕ РУК

Поднимите левую руку как можно выше вверх и удерживайте ее в течение нескольких секунд. Повторите действие с правой рукой.

РАСТЯГИВАНИЕ АХИЛЕСОВЫХ СУХОЖИЛИЙ

Станьте лицом к стене, левую ногу выставьте вперед и слегка

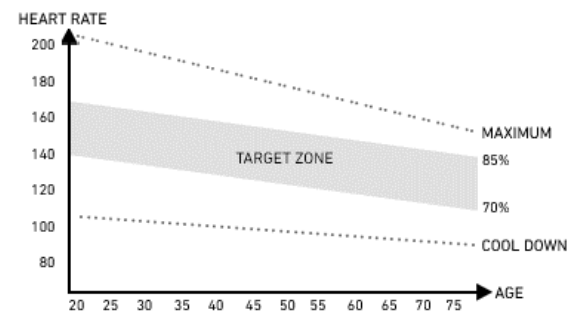
согните ее в колене. Правую держите сзади – прямо, с пяткой, находящейся на полу. Удерживайте обе пятки ровно на полу и прижимайте бедра в направлении стены. Сохраняйте это положение в течение 30 секунд. Повторите действие с выставленной вперед правой ногой. Помните, во время выполнения упражнения нельзя сгибать спину.

НАКЛОНЫ

Станьте прямо, ноги вместе. Выполните наклон вперед, стараясь как можно сильнее приблизить грудную клетку к коленям. Удерживайтесь в этом положении в течение 15 секунд. Помните, что нельзя сгибать колени.

2. ЭТАП УПРАЖНЕНИЙ

Это собственно этап тренировки. Упражняйтесь в своем собственном темпе, чтобы достичь пульса, соответствующего вашему возрасту, как показано на графике ниже.



3. ЭТАП РАССЛАБЛЕНИЯ

Этот этап позволяет успокоить кровообращение и расслабить мышцы. Это повторение упражнений на разогрев. Необходимо следить за тем, чтобы не надорвать мышцы.

ВОЗМОЖНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И МЕТОДЫ РЕМОНТА

ВНИМАНИЕ! Открытие корпуса устройства без предварительного обращения в сервисный центр производителя приводит к потере гарантии. В случае подозрения в возникновении ошибки, требующей открытия корпуса, обратитесь в сервисный центр производителя.

Описание ошибки	Возможные причины	Решение
Устройство качается	Устройство установлено на неровной поверхности.	Установите устройство на ровную поверхность.
	Под основанием устройства находится предмет, нарушающий равновесие.	Устраните предмет, нарушающий равновесие.
	Основания собраны неправильно.	Правильно соберите основания устройства. Нивелируйте наклейки на заднем основании.
Седло или руль качаются	Наклейки на основании собраны и нивелированы неправильно.	Правильно соберите заднее основание устройства. Нивелируйте наклейки на заднем основании.
	Винты и ручки стойки седла или руля не затянуты.	Затяните винты и ручку стойки седла или руля.
Шум при использовании	Неправильно затянутые элементы.	Обратитесь в сервисный центр производителя.

	Во время работы устройства могут возникать слабые шумы при инерциальном движении маховика, которые связаны с типом конструкции. Они никак не влияют на работу устройства. Потенциальные шумы, слышимые при вращении педалей в противоположном направлении, связаны с техническими особенностями и не имеют никаких негативных последствий.	
Шум и отсутствие гладкости работы	Повреждены подшипники.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
Отсутствие соответствующего сопротивления во время тренинга	Неправильно присоединен компьютерный провод.	Правильно подключите провод, согласно инструкции по сборке.
	Ослаблен приводной ремень.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
	Увеличился зазор между маховиком и магнитами.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
	Поврежден регулятор напряжения.	Обратитесь в отдел по обслуживанию покупателей сервисной службы производителя.
<i>Нет соединения Bluetooth</i>	Проблемы с подключением по Bluetooth.	Включите Bluetooth на мобильном устройстве. Вяжите мобильное устройство с компьютером ZIPRO.
---	Вы недостаточно хорошо держитесь за ручку.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
E-1	Устройство не получает входные данные при измерении жировой ткани пользователя.	Во время измерения держите обе руки на датчиках пульса.
E-2	Ошибка системы питания.	Обратитесь в сервисный центр производителя.
E-4	При указании возраста, роста или веса пользователя числовая шкала была превышена.	При вводе пользовательских данных укажите данные, не превышаю шкалу.
E-7	Кабели, соединяющие консоль с велосипедом, отсоединились или неправильно подключены.	Сначала отключите источник питания, затем отсоедините кабели, и затем снова подсоедините кабели и источник питания. Если ошибка возникает снова, повторите процесс.

ГАРАНТИЯ

Продавец от имени Гаранта предоставляет гарантию на территории Республики Польша на 24 месяца со дня продажи. Гарантия на проданный товар не исключает, не ограничивает и не приостанавливает действия прав покупателя, вытекающих из закона о правах потребителя.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН → Смотрите страницу 148.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

- Рекламации и гарантии распространяются исключительно на скрытые дефекты, возникшие по вине производителя.
- Гарантия будет подтверждена магазином или сервисным центром после предъявления клиентом:
 - действительного разборчивого и правильно заполненного гарантийного талона с печатью о продаже и подписью продавца,
 - действительного доказательства покупки оборудования с датой продажи,
 - товара, подлежащего рекламации, или дефектной детали.
- В случае дистанционной покупки гарантийный талон действителен только на основании документа о покупке (квитанция / счет-фактура).
- Рекламация будет рассмотрена в течение 14 дней с момента сообщения покупателем о дефекте.
- Заводские дефекты и повреждения, выявленные в течение гарантийного срока, будут отремонтированы бесплатно в течение не более 21 дней со дня доставки товара в магазин или сервисный центр.
- В случае возникновения необходимости в импортировании детали, срок гарантийного ремонта может быть продлен на время, необходимое для ее получения, однако, не более чем на 40 дней.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения и вызванные ими дефекты,
 - повреждения и дефекты, возникающие в результате неправильного использования и хранения, неправильной сборки и технического обслуживания,
 - повреждения и износ эксплуатируемых элементов, таких как: тросы, ремни, резиновые элементы, педали, ручки из губки, колесики, подшипники, обивка.
 - операции, связанная со сборкой, техническим обслуживанием, которое, согласно руководству по эксплуатации пользователь обязан выполнять самостоятельно.
- Гарантия не применяется в следующих случаях:
 - истечение срока действия,
 - выполнение покупателем самостоятельных ремонтов и модификаций с использованием неоригинальных деталей,
 - когда дефект возникает из-за неправильной установки или в результате несоблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по эксплуатации,
 - иное использование, кроме домашнего использования,
 - повреждения, возникшие во время транспортировки.
- Дубликаты гарантийной карты не выдаются.
- Согласно гарантии, покупатель имеет право требовать следующие виды бесплатной компенсации:
 - ремонта продукта,
 - замены продукта,
 - снижение цены,
 - расторжения договора и полного возмещения понесенных расходов.
- Для внесения рекламации необходимо:
 - Представить продукт или его часть, на которую распространяется гарантия.
 - Доказательство покупки с указанием наименования и адреса продавца, даты и места покупки, типа продукта или действующей гарантийной карты с печатью магазина.
 - В случае доставки грязного продукта сервисная служба может отказаться принять его либо за счет клиента, с его письменного согласия провести чистку.
- В случае положительного рассмотрения рекламации устройство будет отремонтировано или заменено новым, либо покупателю будут возвращены деньги. Затраты на доставку товара покупателю покрываются за счет сервисной службы производителя.
- В случае если гарантийная рекламация будет отклонена, покупатель получит подробное обоснование принятого решения, и в течение 14 дней с момента сообщения решения, установка будет отправлена покупателю за его счет.

RO Manual de utilizare

Stimate utilizator,

Trebuie să citiți aceste instrucțiuni înainte de a începe să montați și să utilizați prima oară aparatul. Aceste instrucțiuni conțin informații importante privind siguranța de utilizare și de mentenanță a aparatului. Vă rugăm să le păstrați pentru a putea folosi informațiile privind mentenanța sau comandarea pieselor de schimb.

DATE TEHNICE

Alimentare	Alimentator Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Greutate	41 kg
Temperatura de utilizare	0°C până la +40°C
Temperatura de depozitare	-10°C până la +60°C
Greutatea maximă a utilizatorului	120 kg
Clasa de aplicare	Clasa H
Clasa de precizie	Clasa C
Viteză	0,0-99,9 km/h
Standardul produsului (principal)	EN 20957-1:2013
Destinație	Bicicletă eliptică electrico-magnetică pentru uz casnic

SIGURANȚĂ

ATENȚIE! Aparatul poate fi utilizat doar în conformitate cu destinația acestuia, respectiv pentru antrenament de către persoane adulte. Orice altă utilizare a aparatului poate fi periculoasă. Producătorul nu poate fi tras la răspundere pentru daunele cauzate de utilizarea necorespunzătoare a aparatului.

- Aparatul a fost proiectat și construit în baza celor mai noi cunoștințe privind siguranța. Piese periculoase care ar putea duce la apariția riscului de rănire au fost eliminate, respectiv protejate.
- Nu sunt permise reparații și modificări pe cont propriu.
- Data sau de două ori pe lună trebuie să verificați dacă șuruburile, șaibele și piulițele sunt înfiletate corect.
- Pentru a asigura siguranța verificați și asigurați mentenanța în mod regulat (respectiv o dată pe an) a aparatului într-un punct comercial specializat.
- Toate modificările aparatului care nu au fost descrise în aceste instrucțiuni pot constitui pericol de defectare sau pot pune în pericol sănătatea și viața utilizatorului. Modificările aparatului pot fi efectuate doar de către angajații service-ului sau de persoane instruite de către acestea în acest scop.
- Toate aparatele sunt obiectul activităților de inovare pentru a asigura cea mai înaltă calitate a produselor. Din acest motiv producătorul își rezervă dreptul de a introduce modificări tehnice.
- Vă rugăm să adresați întrebările sau dubiile privitoare la echipament către agentul comercial specializat.



ATENȚIE! Respectați normele generale și măsurile de siguranță privitoare la manipularea aparatelor electrice.

- Aparatul este alimentat cu tensiune alimentară de 230V.**
- Toate aparatele electrice emit radiație emit radiații electromagnetice pe durata utilizării. În cazul în care în apropierea sistemului electronic de direcție sau al ecranului sunt amplasate alte aparate care emit acest tip de radiație (de ex. telefoane celulare), atunci anumite valori (precum de ex. pulsul) pot fi perturbate.
- ATENȚIE!** Nu efectuați niciodată reparații pe cont propriu la nivelul rețelei electrice. Solicitați astfel de modificări specialiștilor.

- ATENȚIE!** Aveți grijă ca înainte de a efectua orice reparații, mentenanță sau de a curăța echipamentul să scoateți ștecherul din priză.
- Nu folosiți prelungitoare pentru a conecta aparatul.
- În cazul în care nu folosiți aparatul o perioadă îndelungată scoateți ștecherul de alimentare al acestuia din priză.
- Aveți grijă să nu striviți cablul electric, precum și ca amplasarea acestuia să nu provoace riscul de împiedicare.

ÎMPĂMÂNTARE

Împământarea protejează împotriva riscului de electrocutare. Echipament este dotată cu un cablu și ștecher cu împământare. Ștecherul trebuie să fie conectat la o priză de rețea corect instalată prevăzută cu împământare corespunzătoare.

PERICOL! Conectarea incorectă a cablului poate duce la apariția riscului de electrocutare.

- Înainte de a conecta aparatul la sursa de alimentare asigurați-vă că tensiunea locală corespunde tipului de ștecher.
- Nu modificați ștecherul în cazul în care acesta nu se potrivește la priză. În astfel de cazuri comandați instalarea unei alte prize unui electrician calificat.

ATENȚIE! Persoanele care se află în apropiere pe durata utilizării echipamentului trebuie să fie informate despre eventualele pericole. Fiți prudenți în special în prezența copiilor.

ATENȚIE! Înainte de a începe exercițiile consultați un medic pentru a vă asigura că nu aveți contraindicații de sănătate pentru efectuarea de exerciții pe aparat. Bazându-vă pe opinia unui specialist puteți stabili planul dumneavoastră de antrenament. Planul incorect adaptat sau exercițiile excesive pot fi periculoase pentru sănătatea și viața dumneavoastră.

AVERTIZARE! Sistemele de monitorizare a ritmului cardiac pot fi inexacte. Epuizarea în timpul exercițiului poate duce la vătămări grave sau la deces. Dacă vă simțiți rău, încetați imediat să exersați.

ATENȚIE! Respectați cu strictețe observațiile privind antrenamentele din aceste instrucțiuni.

- Atunci când selectați locul pentru efectuarea exercițiilor trebuie să vă asigurați că ați lăsat distanțe de siguranță față de piedicile posibile. Nu amplasați echipamentul în apropierea căilor de transport (drumuri, porți, treceri etc.).
- Este interzisă utilizarea echipamentului în imediata apropiere a peretelui. Zona de siguranță este de 2000 mm și cel puțin tot atât de lată ca echipamentul.

ATENȚIE! Pe durata montajului trebuie să fiți precauți și să nu permiteți prezența copiilor în apropiere. Pe durata montajului se folosesc piese mici (piulițe, șuruburi etc.), care pot fi înghițite de aceștia.

RISC REZIDUAL

- Atunci când protecția împotriva căderii nu este utilizată sau este utilizată incorect, există un risc rezidual, și anume căderea unei persoane care duce la formarea de abraziuni, vânătăi, fracturi sau, în cel mai rău caz, deces.
- Există un risc rezidual de supraîncărcare accidentală a persoanei care face exerciții cauzată de funcționarea necorespunzătoare sau evaluarea necorespunzătoare, precum și a transmiterii incorecte a datelor (din cauza interferențelor electromagnetice, a erorilor software etc.). Chiar și cea mai bună protecție software și hardware nu exclude erorile software sau hardware și poate suprasolicita teoretic persoana care exersează.
- Produsul este un dispozitiv electric și, prin urmare, nu poate fi exclus scurtcircuitul, care poate duce la deces.

- Nu poate fi exclus riscul rezidual de sufocare.
- Riscul poate fi redus respectând informațiile de siguranță din instrucțiunile de utilizare.
- Nu se poate exclude faptul că orice utilizare neintenționată sau neautorizată va avea ca rezultat un risc diferit, nedeclarat, iar riscul luat în considerare a fost estimat incorect.

În analiza riscurilor, evaluarea a fost făcută pe baza „stării actuale a dispozitivului”. Evaluarea și controlul produsului efectuate, arată că probabilitatea unui risc inacceptabil este foarte mică. Dispozitivul (construcția sa, metoda de funcționare și aplicare) nu cauzează - în condiții normale - risc nejustificat pentru persoana care exersează sau pentru terți.

SEMNE DE MANIPULARE PE AMBALAJELE DE TRANSPORTARE



Această parte în sus.
Nu răsturnați.



Cu atenție, fragil.
Posibile daune. Atenție.



Protejați împotriva căderii.



Protejați împotriva umezelii.



Ambalaje reciclabile.



Atenție produs cu greutate mare.

OPERARE

Înainte de a începe antrenamentul asigurați-vă că ați montat în mod corespunzător aparatul.

- Înainte de a începe primul antrenament luați la cunoștință toate funcțiile și posibilitățile de ajustare ale aparatului.
- Aparatul este prevăzut cu piese care pot fi expuse la coroziune. Din acest motiv nu se recomandă ca acesta să rămână într-o încăpere umedă. Aveți grijă ca echipamentul (în special piesele interne sau electronice) să nu fie expuse la contactul cu apa, băuturile, transpirația etc.
- Aparatul este destinat doar pentru antrenamente de către persoane adulte și, în niciun caz, nu este o jucărie pentru copii. În cazul în care, pe răspundere proprie, permiteți copiilor să folosească aparatul, este obligatoriu să-i instruiți în ceea ce privește modul corect de utilizare și supravegheați-i în permanență.
- Echipamentul nu este potrivit pentru scopuri terapeutice.
- Pe durata utilizării aparatului pot apărea zgomote reduse în caz de mișcare inerțială a roții de deplasare care decurg din tipul de construcție. Acestea nu au niciun impact asupra funcționării echipamentului. În cazul bicicletelor de antrenament și a bicicletelor eliptice, zgomotul potențial care poate fi auzit la rotirea pedalelor în direcția opusă este determinat tehnic și nu are consecințe negative.
- Emisia de zgomot în timpul suprasolicității este mai mare decât fără suprasolicitare.
- Înainte de a începe orice antrenament verificați dacă protecțiile sunt corecte, precum și conexiunile cu șuruburi și mufe.
- Pe durata antrenamentelor pe aparat trebuie să purtați încălțăminte corespunzătoare (pantofi sport).

ÎNTREȚINEREA ECHIPAMENTULUI

Efectuați în mod regulat mentenanța aparatului. Efectuați activitățile de mai jos după cel puțin 20 de ore de funcționare.

SCHEMĂ DE MONTAJ (→ Vezi pagina 2)

NOTĂ! Este interzisă utilizarea pieselor din alte surse decât cele de la producător.

LISTA DE PIESE

NR.	DESCRIERE	CANTITATE	NR.	DESCRIERE	CANTITATE
1	Cadru principal	1	33	Alimentare electrică	1
2	Coloană ghidon	1	34	Ax lung	1
3	Baza frontală	1	35	Capacul ghidonului	1
4	Baza spate	1	36L/R	Pedală	1/1
5L/R	Braț mâner	1/1	37	Protector computer	1

- Controlați piesele mobile ale aparatului. În cazul în care nu sunt lubrifiate suficient folosiți lubrifianți pentru rulmenți de bicicletă.
- Verificați starea șuruburilor și piulițelor. Aveți grijă să fie bine înfiletate.
- După fiecare utilizare ștergeți transpirația de pe aparat. Aveți grijă ca afișajul să nu intre în contact cu apa și umiditatea.
- Pentru a curăța aparatul folosiți doar apă cu săpun. Nu folosiți detergenți.
- Depozitați aparatul într-un loc uscat și întunecat.
- Nu expuneți niciodată aparatul la acțiunea razelor solare.

ATENȚIE! Pentru bateriile uzate nu se acordă garanție. Conțin substanțe nocive (precum de ex. cadmiu, mercur, sau plumb), de aceea nu le aruncați în containerul pentru deșeuri casnice. Transmiteți-le către un punct corespunzător pentru baterii uzate.

MEDIU

Aparatul este livrat în ambalaj pentru a asigura protecția împotriva defecțiunilor eventuale pe durata transportului. Ambalajele sunt materiale neprelucrate și pot fi reciclate. Aruncați aceste materiale în containerele cu culorile corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor.

Protejați mediul și nu aruncați bateriile uzate în coșul pentru deșeuri casnice. Transmiteți-le în locul de achiziție sau la un punct specializat de depozitare a materiilor prime reciclate.

Aparatele electrice uzate (inclusiv kilometrajul, alimentatorul) sunz materii prime reciclabile - nu le aruncați în recipiente pentru deșeuri casnice deoarece pot conține substanțe periculoase pentru sănătate și mediu. Vă rugăm să contribuiți în mod activ la gospodărirea resurselor naturale și protecția mediului natural prin transmiterea dispozitivelor uzate la punctul de depozitare a materiilor prime reciclabile - aparatelor electrice uzate.

MONTAJ

Montajul aparatului trebuie efectuat cu grijă de către o persoană adultă. În cazul în care aveți dubii solicitați ajutorul unei persoane care are experiență mai îndelungată în acest domeniu.

- Înainte de a începe montajul trebuie să vă asigurați că setul cu aparatul conține toate piesele din listă și că nicio piesă nu s-a defectat pe durata transportului. În cazul în care lipsesc piese sau aveți obiecții luați legătura cu comerciantul.
- Luați la cunoștință desenele și explicațiile și efectuați montajul în conformitate cu ordinea inclusă în instrucțiunile de montaj.
- Fiți precauți pe durata montajului. Atunci când utilizați unelte și piese există riscul de rănire.
- Aveți grijă să păstrați un mediu sigur. Nu împrăștiți haotic uneltele și piesele de montaj. Aveți în vedere faptul că foliile și pungile din material plastic constituie pericol de sufocare pentru copii.
- Piesele de montaj necesare pentru efectuarea unui anumit pas din instrucțiunile de montaj au fost prezentate pe ilustrații și explicații. Folosiți piesele indicate în instrucțiunile de montaj.
- În primele faze de montaj nu înfiletați piesele până la capăt. Efectuați acest lucru după ce ați amplasat toate piesele și v-ați asigurat că au fost poziționate corect.
- Producătorul își rezervă dreptul de a efectua montajul inițial al anumitor piese.

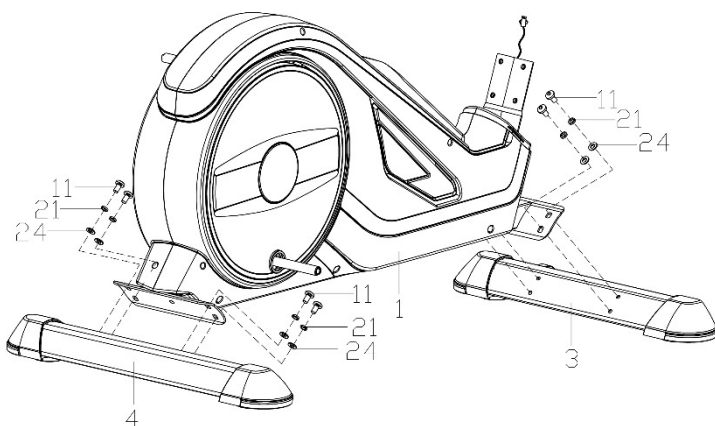
6	Mâner ghidon	1	38	Protector computer	1
7L/R	Mâner	1/1	39	Mufa	1
8	Conector bază pedale	2	40	Obturator mâner	2
9L/R	Bază pedale	1/1	41	Capac pătrat	2
10	Șurub M8xL45 Φ8	4	42	Spumă mâner	2
11	Șurub imbus M8x15	14	43	Ghidon	2
12	Șurub imbus M8x38xL12	2	44	Zobturator ghidon	2
13	Șurub imbus M10x20	4	45	Protector ghidon	1
14	Șurub hexagonal M8x30	2	46L/R	Protector frontal bază pedale	2xL/R
15	Șurub hexagonal Φ12xM10x80	2	47	Protector spate bază pedale	2
16	Șurub hexagonal M8x30	6	48	Protector spate bază pedale	2
17	Șurub hexagonal M10x55	2	49	Protector braț mâner	2
18	Șurub Phillips ST4.2x18	12	50	Protector braț mâner	2
19	Șurub Phillips ST3.5x13	4	51	Piuliță de nivelare	4
20	Șurub Phillips M5x10	4	52L/R	Capac de podea	2xL/R
21	Șaibă flexibilă D8	16	53	Bucșă mâner	4
22	Șaibă flexibilă D10	4	54	Cizmă de plastic pentru axă	6
23	Șaibă arcuită Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Bucșă	4
24	Șaibă plată D8xΦ16x1.5	22	56	Tuleja șruby obrotowej	4
25	Șaibă plată 10.5xΦ20x2	6	57	Roată de transport	2
26	Șaibă plată D12xΦ24x1.5	2	58	Șurub Phillips M5x10	4
27	Șaibă în formă de D Φ028xΦ16.2x14xB5	4	59	Computer	1
28	Șaibă ondulată Φ17xΦ23x0.3	4	60	Senzor de impulsuri	2
29	Piuliță nailon M8	12	61	Firul senzorului de impulsuri	2
30	Piuliță nailon M10	4	62	Firul senzorului	1
31	Piuliță hexagonală exterioară M10	4	63	Fir de prelungire a senzorului	1
32	Capac decorativ de bază	4			

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

ATENȚIE! Pe durata montajului respectați pașii de mai jos și folosiți uneltele livrate împreună cu produsul.

Pregătiți suficient de mult spațiu liber pentru a monta aparatul.

Având în vedere masa mare a anumitor piese vă recomandăm ca montajul să fie efectuat în două persoane.

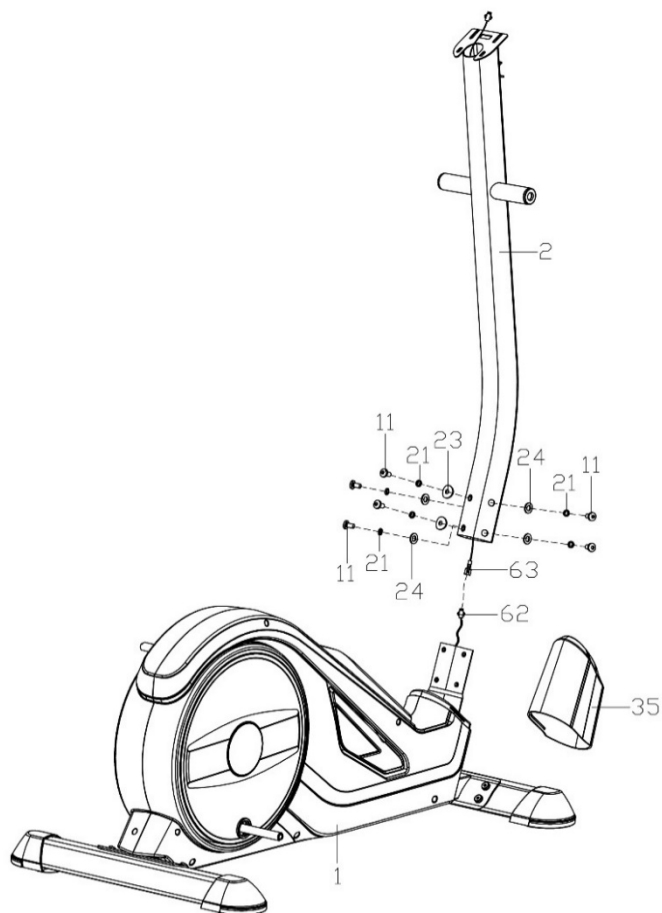


PASUL 1.

Montați baza din spate (4) și partea din față (3) pe cadrul principal (1) folosind șaibele plate (24), șaibă arc (21) și șuruburi (11).

ATENȚIE! Înainte de montarea bazelor, scoateți dispozitivul de blocare din plastic sau carton, dacă este prezent.

ATENȚIE! Baza frontală are roți de transport.

**PASUL 2.**

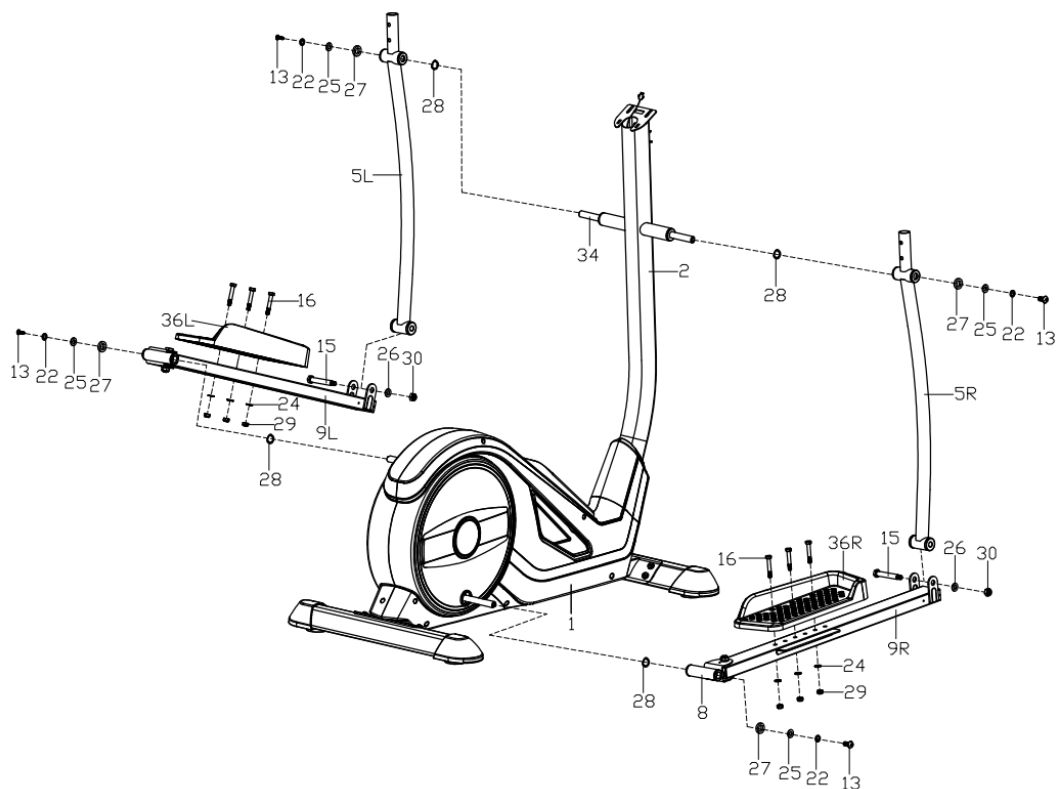
Puneți capacul (35) pe coloana de direcție (2).

Conectați cablul de conectare al computerului (63) la cablul senzorului (62).

Redimensionați coloana de direcție (2) pe cadrul principal (1) cu șuruburi Allen (11), șaibele plată (24), șaibele arcuită (23) și șaibe plate (21).

PASUL 3.

a. Glisați axul lung (34) pe orizontală în locul corespunzător pe stâlpul de direcție (2). Montați brațele stânga și dreapta ale ghidonului (5L/R) pe axul lung (34) cu ajutorul șuruburilor (13), a șaiabelor în formă de D (27), a șaiabelor plate (25), a șaiabelor elastice (22) și a șaiabelor ondulate (28). Nu strângeți componentele instalate în această etapă.



b. Așezați părțile din spate ale bazelor pedalei (9L/R) pe manivela și fixați-le cu șuruburile (13), șaibele cu arc (22) și șaibele plate (10). Nu strângeți componentele instalate în această etapă.

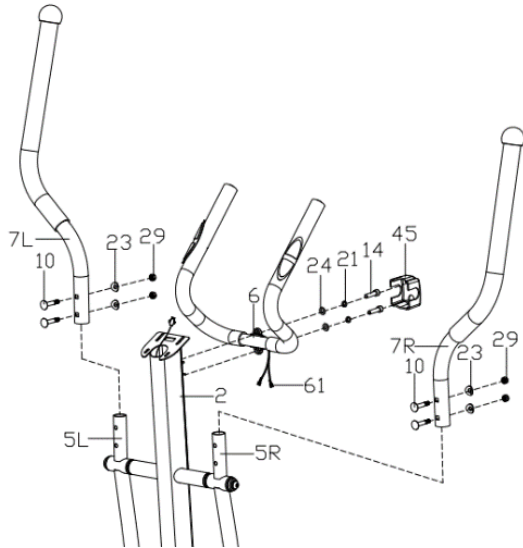


Verifică cum să faci acest pas.
Scanează codul QR și vezi filmul.

c. Rotiți mânerul stânga și dreapta (5L/R) cu bazele pedalei stânga și dreapta (9 /R) cu șuruburi (15), șaibe plate (26) și piulițe (30). Strângeți toate componentele.

d. Montați pedalele din stânga și din dreapta (36L/R) pe bazele pedalei stânga și dreapta (9L/R) folosind șuruburile hexagonale (16), șaibele plane (24) și piulițele (29).

ATENȚIE! Pedalele din dreapta și din stânga sunt marcate cu "R" pentru dreapta și "L" pentru stânga.

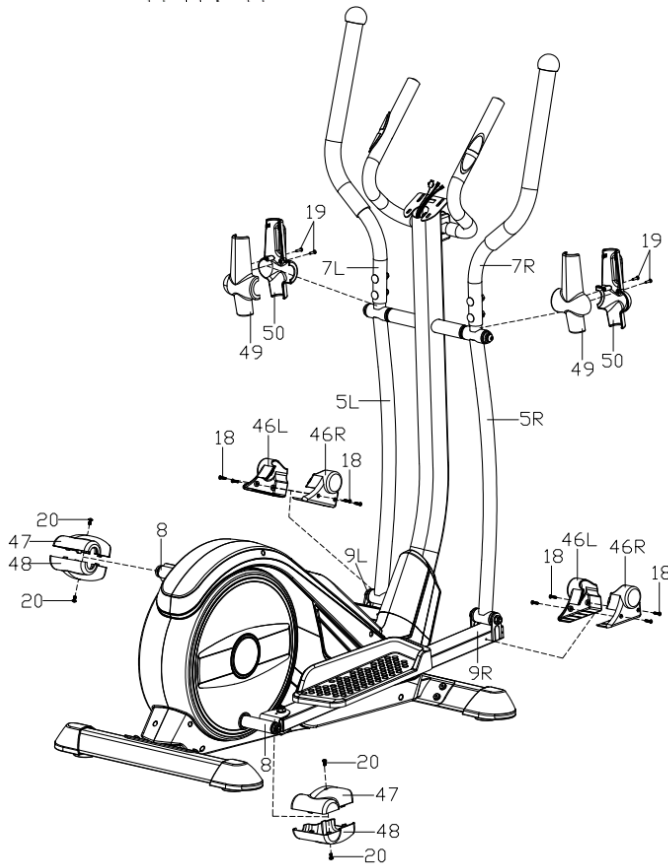


PASUL 4.

a. Montați mânerul stânga și dreapta (5L/R) pe brațul mânerelor stânga și dreapta (5L/R) folosind șuruburile (10), șaibele arc (23) și piulițele (29).

b. Scoateți cablurile de măsurare a impulsurilor (61) de pe volan (6) prin coloana de direcție (2).

c. Montați ghidonul (6) pe coloana de direcție (2) cu șuruburile (14), șaibele cu arc (21) și șaibele plane (24), așa cum se arată. Remontați capacul volanului (45).

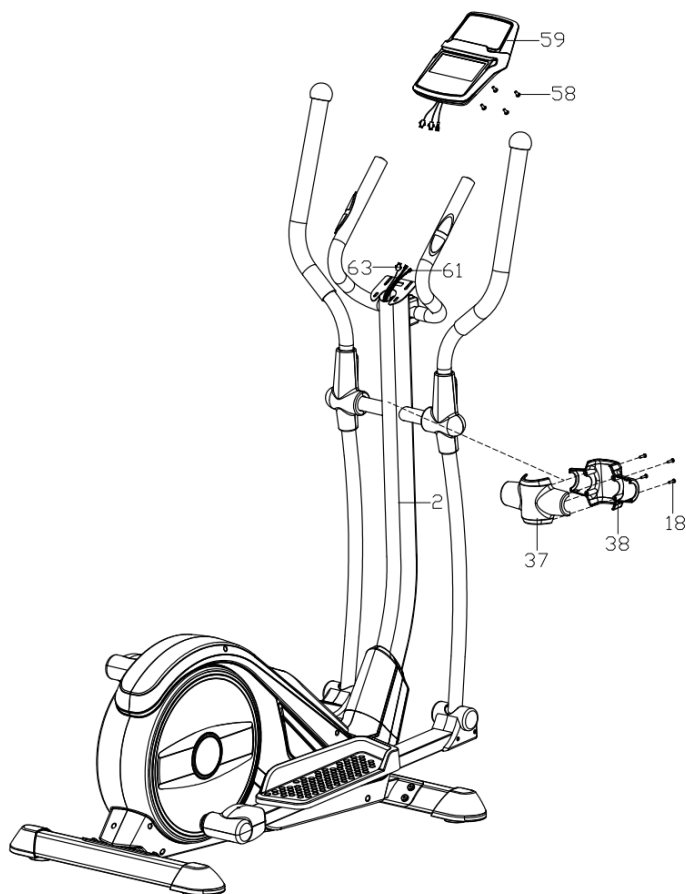


PASUL 5.

Montați și strângeți capacul brațului mânerului (49, 50) cu șuruburile (19).

Montați și fixați capacul pedalei din față (46L/R) cu șuruburi (18).

Montați și strângeți capacul pedalei din spate (47, 48) cu șuruburile (20).

**PASUL 6.**

Conectați cablul de conectare al computerului din partea de sus a coloanei de direcție (63) și cablurile senzorului de impuls (61) la cablurile calculatorului.

Montați computerul (59) pe suportul computerului situat în partea de sus a coloanei de direcție (2) cu șuruburile (58).

PASUL 7.

Conectați sursa de alimentare la priza de alimentare și conectați cablul la priza de alimentare din partea din față a mainframe-ului.

AJUSTĂRI

Nivelarea dispozitivului Nivelăți mașina prin deșurubarea sau strângerea picioarelor de nivelare de pe bazele din față și din spate.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE COMPUTER

Înainte de utilizare vă rugăm să dați la o parte folia de protecție de pe ecranul computerului.

COMPUTER (MODEL)

EBIC05PRO-BLK

OPRIRE

Calculatorul va porni la conectarea alimentării.
Va afișa toate elementele în 2 secunde pe ecran.

AUTO ON/OFF

Computerul pornește atunci când este activat volantul sau este apăsat oricare buton.

Computerul se va opri automat după 4 minute de inactivitate.

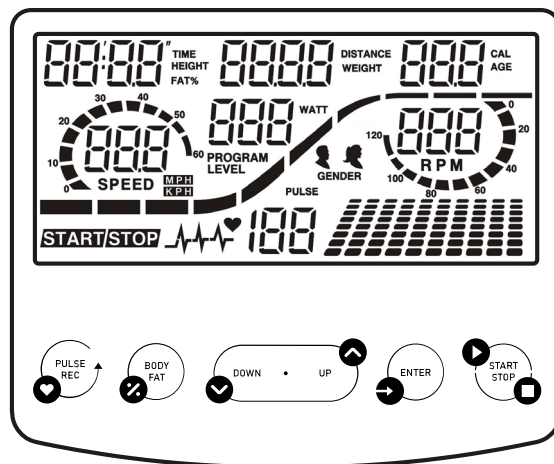
RESETAREA CALCULATORULUI

Țineți apăsat butonul **START/STOP** timp de 2 secunde pentru a reseta calculatorul.

Țineți apăstate simultan butoanele **ENTER** și **START/STOP** timp de 2 secunde pentru a reseta complet calculatorul și valorile și programele stocate.

DESCRIEREA TASTELOR

- **ENTER** - în modul STOP este utilizat pentru a confirma selecția; în modul START vă permite să schimbați afișajul SPEED sau RPM sau să comutați automat.
- **START/STOP** - este utilizat pentru a începe sau opri un antrenament.
- **UP** - destinată pentru selectarea valorilor și mărirea nivelului valorilor. În modul START vă permite să creșteți nivelul de rezistență (LEVEL).
- **DOWN** - destinată pentru selectarea valorilor și micșorarea nivelului valorilor. În modul START, vă permite să micșorați nivelul de rezistență (LEVEL).



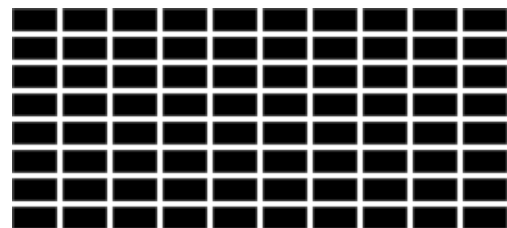
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - vă permite să vă verificați condiția fizică și nivelul de antrenament pe baza ratei la care scade ritmul cardiac după antrenament. În modul PULSE RECOVERY, apăsați pentru a ieși din program.
- **BODY FAT** - măsoară conținutul de grăsime din organism.

FUNCȚII (SPECIFICAȚIE)

TIME	Numără timpul total al exercițiului de la început până la sfârșit. Setează timpul țintă.	00:00-99:59 min
SPEED	Este afișată viteza actuală	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Afișează nivelul curent al rezistenței.	1-32
DISTANCE	Numără distanța totală de la începutul până la sfârșitul exercițiului. Distanța parcursă.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Reprezentare vizuală a distanței. Fiecare bară indică 100 de metri.	
CALORIES	Numără numărul total de calorii arse de la începutul până la sfârșitul exercițiului. (Măsurarea este aproximativă pentru a compara diferite sesiuni de exerciții fizice, nu poate fi utilizată pentru tratament).	0,0-999 kcal
RPM	Afișează cadența (rotații pe minut). Reprezentare sub formă grafică - coloana din stânga ecranului.	0-999 rotații/min
PULSE	Afișează pulsul curent.	60-240 BPM
WATT	Numără consumul de energie în timpul antrenamentului.	0-999
MANUAL P1	Manualul programului.	
PROGRAM P2-P13	Selectarea unuia dintre cele 11 programe preprogramate.	
USER P14-P17	Selecția programului de utilizator.	
HRC PROG P18-P22	Program de control al ritmului cardiac HRC.	
WATT PROG P23	Program controlat de WATT.	
BODY FAT P24	Măsurarea grăsimii corporale.	

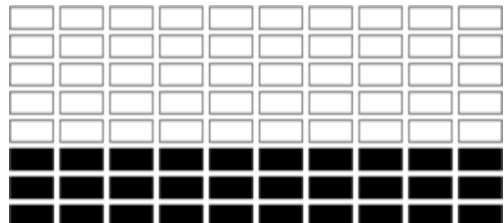
MATRIX

Există 10 coloane de bare de sarcină și 8 câmpuri în fiecare coloană. Fiecare coloană reprezintă 3 minute de antrenament (fără a modifica valoarea TIME) și fiecare câmp reprezintă 4 niveluri de încărcare.



PROGRAM MANUAL

- Cu ajutorul butoanelor **UP** și **DOWN**, selectați programul P1.
- Apăsați butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Setati timpul (TIME), distanța (DISTANCE), kaloriile (CALORIES) și pulsul (PULSE) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.
- Confirmați apăsând **ENTER**.
- Începeți antrenamentul prin apăsarea butonului **START/STOP**.
- Opriți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.



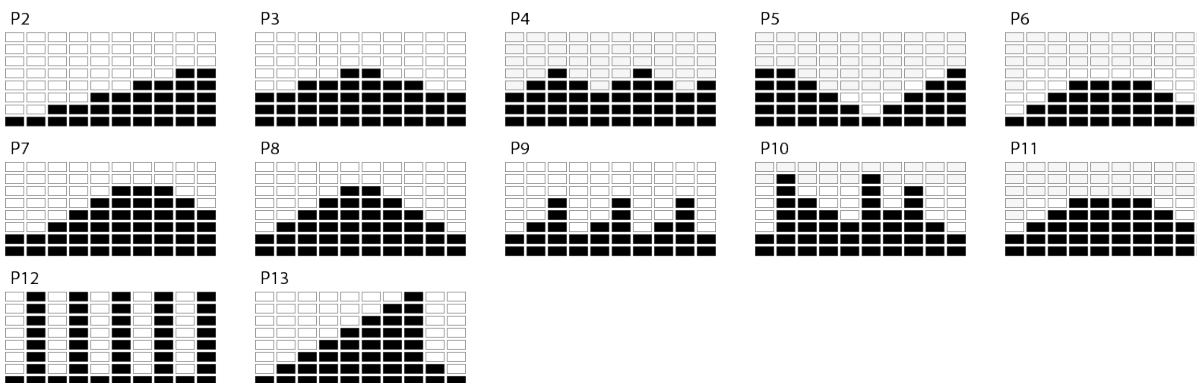
În timpul antrenamentului, puteți modifica nivelul de intensitate (LEVEL) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.

PROGRAM PREDEFINIT

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

- Cu ajutorul butoanelor **UP** și **DOWN**, selectați programul P2-P13.
- Apăsați butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Setati timpul (TIME), distanța (DISTANCE), kaloriile (CALORIES) și pulsul (PULSE) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.
- Confirmați apăsând **ENTER**.
- Începeți antrenamentul prin apăsarea butonului **START/STOP**.
- Opriți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.

În timpul antrenamentului, puteți modifica nivelul de intensitate (LEVEL) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.



PROGRAM DE UTILIZARE

Antrenamentul este împărțit în 10 etape, fiecare fiind simbolizată de o coloană separată. Utilizatorul poate seta LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES pentru fiecare etapă în funcție de preferințele sale. Programul va fi stocat în memoria computerului.

- Cu ajutorul butoanelor **UP** și **DOWN**, selectați programul U1-U4.
- Apăsăți butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Utilizați butoanele **UP** sau **DOWN** pentru a modifica nivelul de rezistență (LEVEL). Setarea implicită este nivelul 1.
- Apăsăți butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Repetați operațiunea pentru fiecare coloană pentru a crea un profil de program complet.
- Setati timpul (TIME), distanța (DISTANCE), caloriile (CALORIES) și pulsul (PULSE) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**. Confirmați selecția cu ajutorul butonului **ENTER**.
- Începeți antrenamentul prin apăsarea butonului **START/STOP**.
- Opriți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.

În timpul antrenamentului, puteți modifica nivelul de intensitate (LEVEL) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**. Valoarea implicită este 35.

HRC PROGRAM DE CONTROL AL RITMULUI CARDIAC

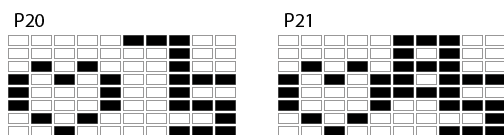
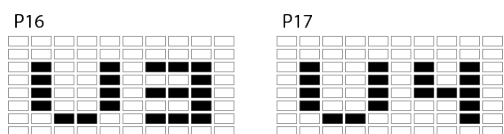
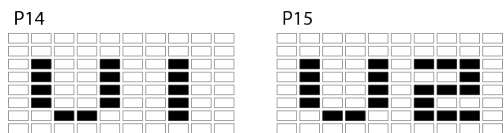
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Cu ajutorul butoanelor **UP** și **DOWN**, selectați programul P18-P21.
- Apăsăți butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Utilizați butoanele **UP** sau **DOWN** pentru a selecta vârsta (AGE).
- Apăsăți butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Reglați timpul (TIME), distanța (DISTANCE) și caloriile (CALORIES) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.
- Confirmați selecția cu ajutorul butonului **ENTER**.
- Începeți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.
- Opriți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.

P22: TARGET HRC

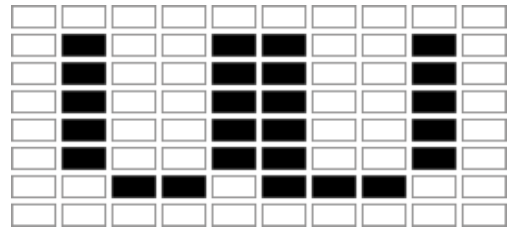
- Cu ajutorul butoanelor **UP** și **DOWN**, selectați programul P22.
- Apăsăți butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Cu ajutorul butoanelor **UP** sau **DOWN** setați frecvența pulsului țintă între 80 și 180. Valoarea implicită este 120.
- Apăsăți butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Reglați timpul (TIME), distanța (DISTANCE) și caloriile (CALORIES) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.
- Confirmați selecția cu ajutorul butonului **ENTER**.
- Începeți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.
- Opriți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.

ATENȚIE! În timpul exercițiului, valoarea ritmului cardiac depinde de nivelul de rezistență și de viteză. Programul PULSE este conceput pentru a se asigura că ritmul cardiac al utilizatorului se încadrează în valoarea setată. Atunci când calculatorul detectează că ritmul cardiac curent este mai mare decât valoarea setată, acesta va reduce automat nivelul de rezistență pentru a încetini exercițiul. Dacă ritmul cardiac curent este mai mic decât ritmul cardiac setat, acesta va crește rezistența.



PROGRAM WATT

- Cu ajutorul butoanelor **UP** și **DOWN**, selectați programul P23.
- Apăsați butonul **ENTER** pentru a confirma selecția.
- Setati timpul (TIME), distanța (DISTANCE), calorile (CALORIES) și pulsul (PULSE) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**. Confirmați selecția cu ajutorul butonului **ENTER**.
- Utilizați butoanele **UP** sau **DOWN** pentru a seta valoarea țintă WATT.
- Începeți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.
- Oprețiți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.



ATENȚIE! Sistemul va ajusta automat nivelul de rezistență.

BODY FAT

- În modul **STOP**, apăsați butonul **BODY FAT** pentru a începe măsurarea grăsimii corporale.
- Setati înălțimea (cm), sexul, vârsta (ani), greutatea (kg) apăsând butonul **UP** sau **DOWN**.
- Confirmați prin apăsarea butonului **ENTER**.



După confirmare, va începe măsurarea. Țineți mâinile pe senzorii de puls în permanență pe durata măsurătorii.

După 10 secunde, pe ecran va fi afișată valoarea BODY FAT % (grăsimi corporale).

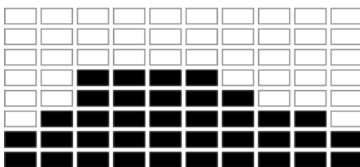
După 10 secunde de inactivitate, calculatorul va începe un program adaptat la rezultatele testului.

- Începeți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.
- Oprețiți antrenamentul apăsând butonul **START/STOP**.

ATENȚIE! Dacă nu este detectată nicio apăsare, calculatorul va afișa o eroare E.

Sex / vârstă	Subponderalitate	Greutate normală	Ușor supraponderal	Supraponderalitate	Obezitate
Masculin ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Masculin > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Femeie ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Femeie > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

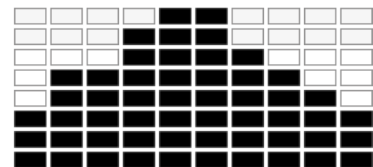
40 MINUTES



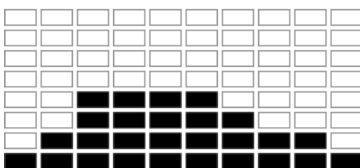
40 MINUTES



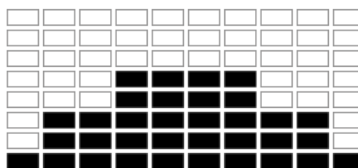
20 MINUTES



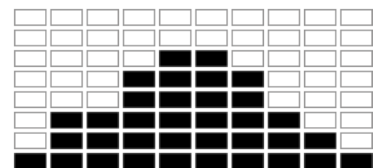
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Apăsați butonul **PULSE REC** și puneți mâinile pe senzorii de puls.
NOTĂ: Funcția va funcționa numai dacă computerul detectează un puls.
- Calculatorul va afișa pe ecran un timp (TIME) de 1:00 (1 min) și va începe numărătoarea inversă.
- Nu vă luați mâinile de pe senzorii de puls în timpul numărătorii inverse.
- Când numărătoarea inversă se termină, calculatorul va afișa scorul dvs. în intervalul F1-F6. Folosiți tabelul de mai jos pentru a vă citi scorul.
- Apăsați din nou butonul **PULSE REC** pentru a reveni la start.

F1	Remarcabil
F2	Foarte bun
F3	Bun
F4	Corectă
F5	Sub medie
F6	Nesatisfăcător

PULSE RATE

ATENȚIE! Măsurarea ritmului cardiac numai în scop sportiv (este exclusă utilizarea medicală a măsurării).

- Așezați ambele mâini pe senzorii de impulsuri de pe ghidon. În timpul realizării măsurării computerul va afișa o pictogramă în formă de inimă.
- După 3 până la 4 secunde, computerul va afișa ritmul cardiac curent.

SETAREA VALORILOR PENTRU NUMĂRĂTOAREA INVERSĂ

- În modul manual, selectați parametrul pe care doriți să îl atingeți în timpul antrenamentului: timp, distanță, numărul de calorii sau setați limita superioară a ritmului cardiac.
- Setati valoarea pentru numărătoarea inversă folosind butoanele **UP** și **DOWN**.

- Numărătoarea inversă va începe după apăsarea butonului **START**.

PARAMETRII DE NUMĂRĂTOARE DESCRESCĂTOARE

- **TIMP:** Computerul permite setarea duratei în intervalul 5-99 minute (câte 1 minut).
- **CALORII:** Computerul permite setarea calorilor în intervalul 20-990 kcal (câte 10 kcal).
- **DISTANȚĂ:** Computerul permite setarea distanței în intervalul 1,0-99,9 km (câte 0,1 km).

CONECTARE BLUETOOTH CU APLICAȚIA MOBILĂ

Computerul conlucrează cu aplicația iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Începeți antrenamentul și bucurați-vă de noi oportunități:

- Descărcați aplicația.
- Activați Bluetooth pe dispozitivul dvs. mobil.
- Activați aplicația și selectați dispozitivul ZIPRO cu care doriți să vă conectați.
- Când ZIPRO se conectează la aplicație, computerul va fi oprit și se va stinge ecranul. De acum înainte, gestionați ZIPRO prin intermediul dispozitivului dvs. mobil.

ANTRENAMENT ȘI FAZE EXERCIȚII

Utilizarea aparatului vă oferă multe beneficii. În primul rând condiția dumneavoastră se va îmbunătăți, se vor întări mușchii, iar împreună cu o dietă corespunzătoare veți putea arde țesutul adipos în exces.

1. ÎNCĂLZIRE

Este faza care îmbunătățește circulația sângelui în întreg corpul și pregătește mușchii la un efort intens. Reduce riscul de apariție a crampelor și de leziuni. Este indicat să efectuați câteva exerciții de întindere cum este indicat mai jos. În cazul în care simțiți dureri încetați să faceți exerciții sau reduceți amplitudinea mișcării efectuate.

ÎNTINDERE MUȘCHI INTERNI COAPSE

Așezați-vă pe o suprafață plată cu picioarele îndoite și genunchii îndreptați în exterior. Împreunați tălpile picioarelor și apropiați-le atât de tare cât este posibil. Apăsați ușor genunchii înspre podea și mențineți în această poziție timp de 15 secunde.

ÎNTINDERE COAPSE

Așezați-vă pe o suprafață plată. Îndreptați piciorul drept și așezați talpa piciorului stâng pe coapsa dreaptă. Trageți mâna dreaptă în direcția degetelor piciorului drept atât de departe pe cât posibil. Rezistați timp de 15 secunde. Repetați activitatea cu piciorul stâng.

ROTIRE CAP

Țineți capul drept privind înainte. Fără a mișca brațele rotiți-l la dreapta și reveniți, iar apoi rotiți la stânga și reveniți.

RIDICARE BRAȚE

Ridicați mâna stângă cât mai sus posibil și țineți câteva secunde. Repetați activitatea cu mâna dreaptă.

DEFECȚIUNI POSIBILE ȘI TEHNICI DE REPARARE

ATENȚIE! Deschiderea carcasei aparatului fără a contacta în prealabil service-ul producătorului duce la pierderea garanției. În cazul în care suspectați apariția unei defecțiuni care necesită deschiderea carcasei contactați service-ul producătorului.

Descriere eroare	Cauze posibile	Soluție
Aparatul se clatină	Aparatul a fost amplasat pe o suprafață denivelată. Ub suportul aparatului se află un obiect care perturbază echilibrul.	Amplasați aparatul pe o suprafață plată. Îndepărtați obiectul care perturbază echilibrul.
	Suporturile nu au fost montate corect.	Montați corect suporturile aparatului. Nivelăți șaibele de pe suportul posterior.
	Șaibele de pe suport nu au fost montate și nivelate corect.	Montați corect suportul posterior al aparatului. Nivelăți șaibele de pe suportul posterior.
Scaunul sau ghidonul se clatină	Șuruburile și butoanele coloanei scaunului ori ghidonului nu au fost înfiletate.	Înfiletați șuruburile și butonul de ajustare al coloanei scaunului sau ghidonului.
Zgomot pe durata utilizării	Piese înfiletate în mod necorespunzător. Pe durata utilizării aparatului pot apărea zgomote reduse în caz de mișcare inerțială a roții de deplasare care decurg din tipul de construcție. Acestea nu au niciun impact asupra funcționării echipamentului. Zgomotele potențiale care apar	Contactați service-ul producătorului.

ÎNTINDERE TENDOANELE LUI AHILE

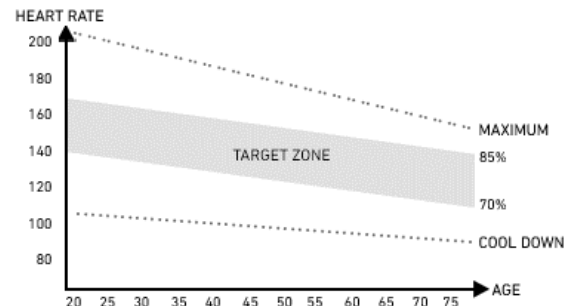
Stați cu fața la perete întindeți piciorul stâng în față și îndoți ușor genunchiul. Țineți piciorul drept în spate – îndreptat cu călcâiul plat pe podea. Țineți ambele călcâie plat pe podea și împingeți șoldul înspre perete. Mențineți această poziție timp de 30 secunde. Repetați activitatea cu piciorul drept întins. Rețineți că nu trebuie să arcuriți spatel pe durata exercițiului.

EXTENSII

Stați cu picioarele apropiate. Aplecați-vă în față încercând să apropiați cât mai tare posibil cutia toracică de genunchi. Rezistați timp de 15 secunde. Rețineți că nu trebuie să îndoți genunchii.

2. FAZĂ EXERCIȚII

Aceasta este faza propriu-zisă a antrenamentului. Antrenați-vă în propriul ritm astfel încât să atingeți pulsul adecvat pentru vârsta dumneavoastră cum este indicat în diagrama de mai jos.



3. FAZĂ RELAX

Această fază vă permite să liniștiți circulația și să relaxați mușchii. Constă în repetarea exercițiilor de încălzire. Trebuie să aveți grijă să nu suprasolicitați mușchii.

	atunci când învârtiți pedalele în direcția opusă sunt cauzate de condiții tehnice și nu provoacă nicio consecință negativă.	
Zgomot și funcționare neuniformă	Rulmenți defecti.	Contactați service-ul producătorului.
Lipsă rezistență corespunzătoare pe durata antrenamentului	Cablul computerului nu a fost conectat corect.	Conectați corect cablul computerului.
	Cablul computerului este prins/deteriorat.	
	Cureaua de transmisie joacă.	Contactați service-ul producătorului.
	A crescut distanța dintre roata motoare și magneți.	Contactați service-ul producătorului.
	Regulatorul de tensiune este defect.	Contactați serviciile pentru clienți de la service-ul producătorului.
<i>Lipsă conectare bluetooth</i>	Probleme cu conectarea bluetooth.	Activați Bluetooth de pe dispozitivul dvs. mobil. Împerechiati dispozitivul mobil cu computerul ZIPRO.
---	Mâner care nu este operat corect.	Contactați service-ul producătorului.
E-1	Aparatul nu primește date de intrare în timpul măsurării grăsimii corporale a utilizatorului.	Țineți ambele mâini pe senzorii pulsului în timpul măsurării.
E-2	Eroare în sistemul de alimentare.	Contactați service-ul producătorului.
E-4	A fost depășită scara numerică la raportarea vârstei, înălțimii sau greutateii utilizatorului.	Când introduceți datele utilizatorului, furnizați date care se potrivesc cu scala.
E-7	Cablurile care conectează consola la bicicletă au fost deconectate sau nu au fost conectate corect.	Mai întâi deconectați sursa de alimentare, apoi deconectați cablurile, apoi reconectați cablurile și sursa de alimentare. Dacă eroarea apare din nou, repetați procesul.

GARANȚIE

Comerciantul în numele Garantului acordă garanție pe teritoriul Republicii Polone pe o perioadă de 24 de luni de la data vânzării. Garanția pentru marfa vândută nu exclude, nu limitează și nu suspendă drepturile Cumpărătorului care decurg din Legea privind drepturile consumatorului.

FIȘĂ DE GARANȚIE -> Vezi pagina 148.

CONDIȚII DE GARANȚIE

- Pot fi reclamate și se poate acorda garanția doar pentru defectele ascunse provocate din vina producătorului.
- Garanția va fi onorată de către magazin sau service atunci când clientul prezintă:
 - fișa de garanție valabilă completată lizibil și corect cu ștampila comerciantului și semnătura vânzătorului,
 - document valabil de achiziție a echipamentului cu data vânzării,
 - produsul reclamat sau piesa defectă.

În caz de achiziție la distanță, fișa de garanție rămâne valabilă doar în baza documentului de achiziție (bon fiscal / factură).
- Reclamația va fi soluționată în termen de 14 zile de la momentul notificării defectului de către Client.
- Defectele din fabrică și defecțiunile descoperite în perioada de garanție vor fi reparate gratuit într-un termen de maxim 21 de zile de la data livrării produsului la magazin sau service.
- În cazul în care este necesară importarea unei piese pentru a realiza reparația necesară, perioada de realizare a reparației în termenul de garanție se poate prelungi cu durata necesară pentru importarea acesteia, dar nu mai mult decât cu 40 de zile.
- Garanția nu include:
 - defecțiunile mecanice și defectele cauzate de acestea,
 - defecțiunile și defectele cauzate de utilizarea în mod necorespunzător cu destinația de utilizare și depozitare, montajul și mentenanța necorespunzătoare,
 - defecțiunile și uzura pieselor de exploatare precum: funii, curele, piese din cauciuc, pedale, suporturi din burete, roți, rulmenți, tapițerie.
 - activitățile legate de montaj, mentenanță pe care, în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, utilizatorul trebuie să le efectueze pe cont propriu.
- Garanția nu se va aplica în următoarele cazuri:
 - expirarea termenului de valabilitate,
 - efectuarea de către client de reparații pe cont propriu și modificările realizate fără piese originale,
 - atunci când defectul apărut rezultă din instalarea necorespunzătoare sau este cauzat de nerespectarea regulilor de exploatare corectă descrise în instrucțiunile de utilizare,
 - în caz de alt tip de utilizare decât utilizarea în scopuri casnice,
 - defecțiunile apărute pe durata transportului.
- Nu se vor emite duplicate ale fișelor de garanție.
- În cadrul garanției clientul are dreptul de a solicita următoarele tipuri de recompense gratuite:
 - repararea produsului,
 - înlocuirea produsului,
 - reducere de preț,
 - desfacerea contractului și rambursarea integrală a costurilor suportate.
- Pentru a opri notifica reclamația trebuie:
 - Să prezentați produsul sau o parte din acesta la care se referă garanția.
 - Documentul de achiziție care specifică numele și adresa vânzătorului, data și locul achiziției, tipul de produs sau o fișă de garanție valabilă cu ștampila magazinului.
 - În cazul în care produsul livrat este murdar, service-ul poate refuza primirea acestuia, sau poate, pe cheltuiala și cu acordul scris al clientului, curăța produsul.
- În caz de soluționare pozitivă a reclamației echipamentul va fi reparat sau înlocuit cu unul nou sau clientului îi vor fi rambursați banii. Costurile de transportare a mărfii către client vor fi acoperite de către service-ul producătorului.
- În caz de respingere a reclamației în perioada de garanție, clientul va primi justificarea detaliată a deciziei luate și, în termen de 14 zile de la transmiterea deciziei, echipamentul va fi transmis clientului pe cheltuiala acestuia.

LT Naudotojo vadovas

Gerbiamieji, prieš pradėdami montuoti ir naudoti įrenginį, perskaitykite šią instrukciją. Joje pateikta svarbi saugų bėgimo takelio naudojimą ir priežiūrą liečianti informacija. Instrukcijos neišmeskite tam, kad vėliau galėtumėte dar kartą perskaityti informaciją apie įrenginio priežiūrą arba užsakyti atsargines dalis.

TECHNINIAI DUOMENYS

Galia	Maitinimo šaltinis Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Svoris	41 kg
Naudojimo temperatūra	nuo 0°C iki +40°C
Laikymo temperatūra	nuo -10°C iki +60°C
Didžiausias vartotojo svoris	120 kg
Taikymo klasė	H klasė
Tikslumo klasė	C klasė
Greitis	0,0-99,9 km/h
Produkto standartas (pagrindinis)	EN 20957-1:2013
Paskirtis	Elektromagnetinis elipsinis treniruoklis, skirtas naudoti namuose

SAUGA

DĖMESIO! Įrenginį galima naudoti tik pagal jo paskirtį, t.y. ant jo treniruotis gali suaugę asmenys. Kitoks įrenginio naudojimas gali būti pavojingas. Gamintojas neatsako už žalą, atsiradusią dėl netinkamo įrenginio naudojimo.

- Prietaisas suprojektuotas ir pagamintas, taikant naujausią saugą liečiančią mokslinę informaciją. Pašalinti arba uždengti pavojingi, sužalojimą grėsmę keliantys elementai.
- Netaisykite ir nekeiskite patys.
- Kartą per mėnesį arba du patikrinkite, ar veržlės, varžtai ir sriegiai yra gerai prisukti.
- Siekdami užtikrinti saugą per visą įrenginio naudojimo laiką, reguliariai (t.y. kartą per metus) įrenginį patikrinti ir priežiūros darbus atlikti turi specializuotos prekybos įstaigos darbuotojas.
- Visi šiame vadove nenurodyti įrenginio pakeitimai gali jį sugadinti arba tiesiogiai kelti grėsmę juo besinaudojančio asmens sveikatai ir gyvybei. Įrenginio pakeitimus gali atlikti tik gamintojo serviso darbuotojai arba atitinkamai apmokyti asmenys.
- Siekdamas užtikrinti aukštą kokybę, gamintojas savo įrenginiuose nuolat diegia inovacijas, todėl jis pasilieka sau teisę daryti įrenginio techninius pakeitimus.
- Kilus su įranga susijusių klausimų ar abejonių, kreipkitės į specializuotą prekybos įstaigą.



DĖMESIO! Laikykitės bendrųjų elektros įrangos naudojimą liečiančių taisyklių ir saugos priemonių.

- **Įrenginys maitinamas 230V elektros srove.**
- Visi elektros įrenginiai darbo metu skleidžia elektromagnetinius spindulius. Jeigu netoli elektroninės valdymo sistemos arba skydo yra kiti tokios spinduliuos skleidžiantys prietaisai (pvz., mobilieji telefonai) kai kurios vertės (pvz., pulsas) gali būti netikslūs.
- **DĖMESIO!** Niekuomet patys nedarykite jokių elektros tinklo pakeitimų. Tokius darbus atlikti gali tik šios srities specialistas.
- **DĖMESIO!** Prieš bet kokius remonto, valymo ar priežiūros darbus nepamirškite ištraukti kištuką iš elektros tinklo.
- Įrenginio prijungimui nenaudokite ilginuovų.
- Jeigu įrenginio nenaudosite ilgesnį laiką, ištraukite kištuką iš elektros tinklo.

- Saugokite, kad elektros laidas nebūtų prispaustas. Jis turi būti tokioje vietoje, kurioje nėra grėsmės už jo užkliūti.

ĮŽEMINIMAS

Įžeminimas saugo nuo elektros smūgio. Įranga turi laidą ir kištuką su įžeminimu. Kištukas turi būti įjungtas į teisingai sumontuotą ir įžemintą elektros tinklo laidą.

PAVOJINGA! Jeigu laidas bus prijungtas neteisingai, gali kilti elektros smūgio rizika.

- Prieš įjungdami įrenginį į elektros tinklą, patikrinkite, ar vietiniame elektros tinkle esanti įtampa atitinka kištuko tipą.
- Jeigu kištukas netinka lizdui, nbandykite keisti jo konstrukcijos. Tokiu atveju kvalifikuotas elektrikas turi įrengti naują elektros laidą.

DĖMESIO! Apie galimą grėsmę būtina informuoti asmenis, esančius netoli naudojamo įrenginio. Būkite ypač atsargūs, jeigu netoli įrenginio yra vaikai.

DĖMESIO! Prieš pradėdami sportuoti, pasitarkite su gydytoju ir įsitikinkite, kad nėra jokių medicininių kontraindikacijų, neleidžiančių Jums naudoti įrenginio. Remdamiesi eksperto patarimais, galite parengti savo treniruočių planą. Netinkama programa arba pernelyg intensyvi treniruotė gali būti pavojingos Jūsų sveikatai ir gyvybei.

ĮSPĖJIMAS! Širdies ritmo stebėjimo sistemos gali būti netikslūs. Išsekus nuo didelio fizinio krūvio, galima rimtai susižeisti ar net mirti. Jei jaučiate silpnumą, nedelsdami nutraukite treniruotę.

DĖMESIO! Būtinai laikykitės šioje instrukcijoje pateiktų treniruotes liečiančių pastabų.

- Rinkdamiesi vietą treniruotėms, įsitikinkite, ar išlaikytas saugus atstumas nuo kitų daiktų. Įrenginio nestatykite tokiose vietose, kuriose yra galimas žmonių srautas (pvz., vartai, praėjimas ir pan.).
- Draudžiama naudoti įrangą arti sienos. Saugos zona - 2000 mm ir ne siauresnė nei prietaisą.

DĖMESIO! Montuodami įrenginį, būkite atsargūs. Šių darbų metu neleiskite netoliese būti vaikams. Montavimui naudojamos smulkios detalės (veržlės, varžtai ir pan.), kuriuos vaikai gali praryti.

LIKUTINĖ RIZIKA

- Jei netaikoma arba netinkamai taikoma apsauga nuo kritimo, išlieka likutinė rizika, t.y. asmuo gali nukristi ir dėl to gali atsirasti įbrėžimų, mėlynių, lūžių arba, blogiausiu atveju, nukritęs asmuo gali mirti.
- Išlieka likutinė sportuojančiojo asmens netyčinės perkrovos rizika; perkrova gali atsirasti dėl neteisingo įrenginio naudojimo ar klaidingo savo galimybių vertinimo, taip pat jos priežastis gali būti neteisingas duomenų perdavimas (dėl elektromagnetinių trukdžių, programinės įrangos klaidos ir kt.) Net geriausia programinės įrangos ir įrenginio apsauga nesaugo nuo programinės įrangos ar įrenginio klaidų ir teoriškai gali sukelti sportuojančiojo perkrovą.
- Šis gaminytis yra elektros prietaisas, todėl negalima atmesti mirtino elektros smūgio rizikos.
- Negalima atmesti likutinės užduosimo rizikos.
- Riziką galima sumažinti, laikantis naudojimo instrukcijoje nurodytų taisyklių.
- Negalima atmesti galimybės, kad dėl bet kokio netyčinio ar netinkamo įrenginio naudojimo atsiras kitokia, čia nenurodyta rizika, arba nurodyta rizika gali būti neteisingai įvertinta.

Rizikos analizė atlikta, vertinant „dabartinę įrenginio būklę“. Produkto įvertinimas ir patikrinimas rodo, kad nepriimtinos rizikos tikimybė yra labai maža. Įrenginys (jo konstrukcija, veikimo būdas ir paskirtis)

įprastomis sąlygomis nesukelia nepagrįstos rizikos sportuojančiam asmeniui ar tretiesiems asmenims.

ANT TRANSPORTAVIMO PAKUOTĖS ESANTIS ŽENKLINIMAS



Ta puse į viršų. Neapversti.



Atsargiai, dūžtantis produktas. Galima sugadinti.

Būkite atsargūs.



Saugoti, kad nenukristų.



Saugoti nuo drėgmės.



Pakuotė galima perdirbti.



Dėmesio! Sunkus produktas.

NAUDOJIMAS

Prieš pradėdami treniruotę, patikrinkite, ar įrenginys yra tinkamai sumontuotas.

- Prieš pirmąją treniruotę, susipažinkite su visomis įrenginio funkcijomis ir jo reguliavimu.
- Įrenginyje yra komponentų, kuriuos gali paveikti korozija, todėl rekomenduojama jo nelaikyti drėgnoje patalpoje. Taip pat saugokite, kad įrenginio (ypač jo vidinių ir elektroninių komponentų) neveiktų vanduo, gėrimai, prakaitas ir pan.
- Prietaisas skirtas tik suaugusiųjų asmenų treniruotėms. Juo negali žaisti vaikai. Jei savo rizika leisite įrenginiu naudotis vaikams, būtinai išmokykite juos tinkamai naudotis bėgimo takeliu. Nepalikite vaikų be priežiūros.
- Ši įranga nėra skirta gydymo tikslams.
- Dviračių ir elipsinių treniruoklių atveju priešinga kryptimi sukant pedalus girdimas triukšmas atsiranda dėl techninės įrenginio konstrukcijos ir neturi jokių neigiamų pasekmių. Eksploatavimo metu gali atsirasti tylus smagračio inertinio judėjimo sukeltas garsas, atsiradęs dėl įrenginio konstrukcijos. Jis nedaro jokio poveikio įrenginio darbui.
- Triukšmo emisija apgrovos metu yra didesnė nei treniruokliui veikiant tuščiaja eiga.
- Prieš kiekvieną treniruotę patikrinkite saugos elementus, varžtus ir kištukines jungtis.
- Treniruotės metu avėkite tinkamą (sportinę) avalynę.

ĮRENGINIO PRIEŽIŪRA

Reguliariai atlikite įrenginio priežiūros darbus. Toliau nurodytus veiksmus būtina atlikti ne rečiau nei kas 20 įrenginio darbo valandų.

- Patikrinkite judančiąsias įrenginio dalis. Jeigu jos nėra pakankamai suteptos, sutepkite jas dviračių guoliams skirtu tepalu.

MONTAVIMO SCHEMA (→ Žr. 2 puslapį)

DĖMESIO! Draudžiama naudoti ne gamintojo siūlomas detales.

DALIŲ SĄRAŠAS

NR.	APRAŠYMAS	KIEKIS	NR.	APRAŠYMAS	KIEKIS
1	Pagrindinis rėmas	1	33	Maitinimo šaltinis	1
2	Vairo iškyša	1	34	Iлга ašis	1
3	Priekinis pagrindas	1	35	Vairo dangtelis	1
4	Galinis pagrindas	1	36L/R	Pedalas	1/1
5L/R	Rankenos petys	1/1	37	Kompiuterio apsauga	1
6	Vairo laikiklis	1	38	Kompiuterio apsauga	1
7L/R	Rankena	1/1	39	Kištukas	1
8	Pedalu pagrindo jungtys	2	40	Rankenos antgalis	2
9L/R	Pedalu pagrindas	1/1	41	Kvadratinis dangtelis	2
10	Varžtas M8xL45 Φ8	4	42	Laikiklio putplasčio apsauga	2
11	Varžtas su šešiakampe įpjova M8x15	14	43	Vairas	2
12	Varžtas su šešiakampe įpjova M8x38xL12	2	44	Vairo antgalis	2
13	Varžtas su šešiakampe įpjova M10x20	4	45	Vairo apsauga	1
14	Varžtas su šešiakampe galvute M8x30	2	46L/R	Priekinė pedalu pagrindo apsauga	2xL/R
15	Varžtas su šešiakampe galvute Φ12xM10x80	2	47	Pedalu pagrindo galinė apsauga	2
16	Varžtas su šešiakampe galvute M8x30	6	48	Pedalu pagrindo galinė apsauga	2
17	Varžtas su šešiakampe galvute M10x55	2	49	Rankenos peties apsauga	2

- Patikrinkite varžtus ir varžles. Šios dalys turi būti gerai prisuktos.
- Po kiekvienos treniruotės nuo įrenginio nuvalykite prakaitą. Atkreipkite dėmesį į tai, kad monitorius nesušlapėtų ir nesudrėktų.
- Įrenginio valymui naudokite tik vandenį su muilu. Nenaudokite valiklių.
- Įrenginį laikykite sausoje ir šiltoje vietoje.
- Saugokite įrenginį nuo tiesioginių saulės spindulių.

APLINKOS APSAUGA

Įrenginys pristatomas jį transporto metu saugančiojo pakuotėje.

Pakuotė gali būti perdurbama. Jos atliekas išmeskite į spalvotus, rūšiuotoms atliekoms skirtus konteinerius.

Saugokite aplinką ir išsikrovusių baterijų nemeskite kartu su buitinėmis šiukšlėmis. Atiduokite jas specialiuose baterijų arba antrinių žaliavų surinkimo punktuose.

Panaudota elektros įranga (taip pat ir skaitikliai, įkrovėjai) laikomi antrinėmis žaliavomis, todėl jų nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Juose gali būti žmonių sveikatai ir aplinkai kenksmingų medžiagų. Padėkite tausoti gamtinius išteklius ir saugoti aplinką – panaudotą įrangą atiduokite antrinių žaliavų surinkimo punktuose (panaudotos įrangos surinkimo centruose).

MONTAVIMAS

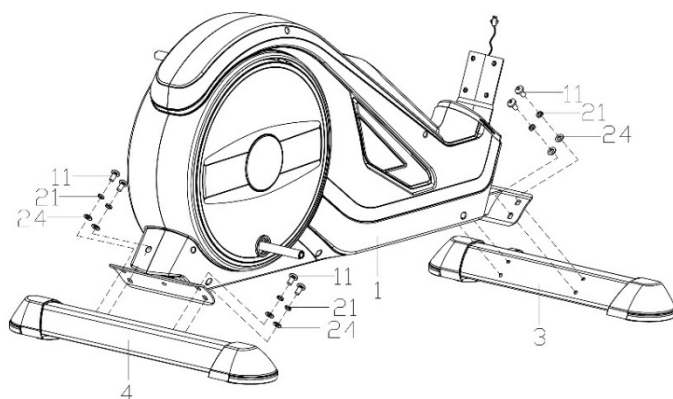
Įrenginio montavimą turi kruopščiai atlikti suaugęs asmuo. Kilus abejonių, kreipkitės į labiau patyrusį šioje srityje asmenį.

- Prieš montavimo darbų pradžią patikrinkite, ar pristatytos visos dalys ir ar elementai transportavimo metu nebuvo sugadinti. Jeigu pastebėsite, kad trūksta elementų, kreipkitės į pardavėją.
- Susipažinkite su brėžiniais ir informacija. Montavimo darbus atlikite, laikydamiesi instrukcijoje nurodytos tvarkos.
- Montavimo metu būkite atsargūs. Naudodamiesi įrankiais ir komponentais, galite susižaloti.
- Nepamirškite darbo vietą išlaikyti saugią. Įrankių ir montuojamų elementų nemėtykite chaotiškai. Nepamirškite, kad plastikiniai maišeliai ir plėvelė kelia uždusimo pavojų vaikams.
- Konkrečiam montavimo etapui būtini elementai nurodyti brėžiniuose ir informacijoje. Naudokite montavimo instrukcijoje nurodytus elementus.
- Pirmųjų montavimo etapų metu neprisukite elementų iki galo. Iki galo juos prisukite tik tuomet, kuomet pritvirtinsite visas dalis ir įsitikinsite, kad jos yra sumontuotos teisingai.
- Gamintojas pasilieka teisę kai kuriuos komponentus surinkti iš anksto.

18	Kryžminis varžtas ST4.2x18	12	50	Rankenos peties apsauga	2
19	Kryžminis varžtas ST3.5x13	4	51	Išlyginantysis antgalis	4
20	Kryžminis varžtas M5x10	4	52L/R	Pagrindo dangtelis	2xL/R
21	Elastinga poveržlė D8	16	53	Rankenos įvorė	4
22	Elastinga poveržlė D10	4	54	Plastikinis ašies batas	6
23	Banguota poveržlė Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Įvorė	4
24	Plokščia poveržlė D8xΦ16x1.5	22	56	Varžto su kilpa įvorė	4
25	Plokščia poveržlė 10.5xΦ20x2	6	57	Transportavimo ratas	2
26	Plokščia poveržlė D12xΦ24x1.5	2	58	Kryžminis varžtas M5x10	4
27	D formos poveržlė ΦO28xΦI16.2x14xB5	4	59	Kompiuteris	1
28	Banguota poveržlė Φ17xΦ23x0.3	4	60	Impulsų jutiklis	2
29	Nailoninė veržlė M8	12	61	Impulsų jutiklio laidas	2
30	Nailoninė veržlė M10	4	62	Jutiklio laidas	1
31	Išorinė šešiakampė veržlė M10	4	63	Jutiklio ilginamasis laidas	1
32	Dekoratyvinis pagrindo dangtelis	4			

MONTAVIMO INSTRUKCIJA

DĖMESIO! Montavimo metu laikykitės toliau nurodytos eilės tvarkos ir naudokite kartu su įrenginiu pristatytus įrankius. Įsitikinkite, ar įrenginio montavimui turite pakankamai vietos. Kai kurie elementai yra labai sunkūs, todėl rekomenduojame, kad įrenginį montuotų du asmenys.

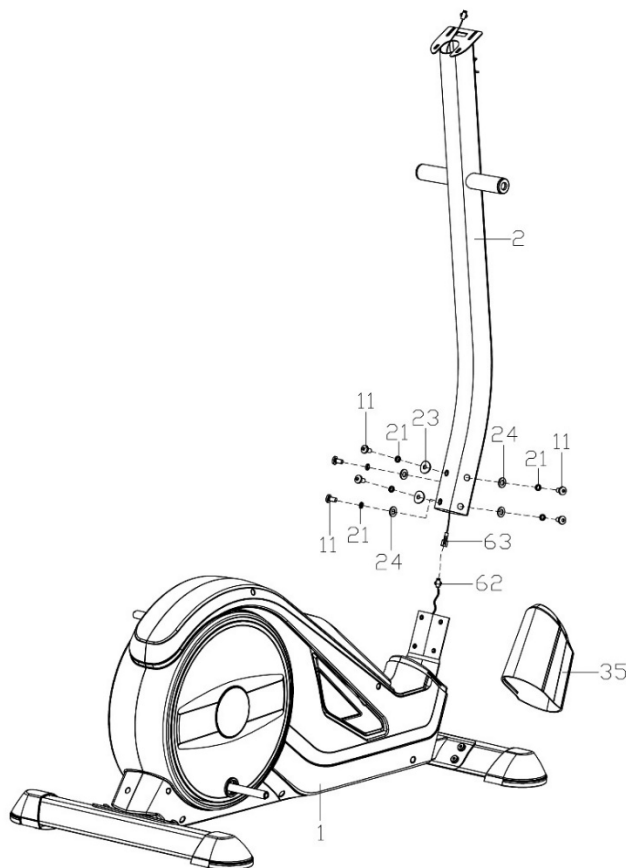


1 ŽINGSNIS.

Varžtais (11), plokščiomis poveržlėmis (24), elastingomis poveržlėmis (21) bei prie pagrindinio rėmo (1) pritvirtinkite galinį (4) ir priekinį pagrindą (3).

DĖMESIO! Prieš pradėdami montuoti pagrindą, nuimkite plastikinės arba kartoninės apsaugas, panaudotas transportavimo metu (jeigu jos yra).

DĖMESIO! Priekiniame pagrinde yra transportavimo ratukai.



2 ŽINGSNIS.

Ant vairo iškyšos (35) uždėkite apsaugą (2).

Sujunkite kompiuterio jungiantįjį laidą (63) su jutiklio laidu (62).

Varžtais su šešiakampe įpjova (11), plokščia poveržlėmis (24), banguota poveržlėmis (23) ir plokščiomis poveržlėmis (21) prie pagrindinio rėmo (1) pritvirtinkite vairo iškyšą (2).

3 ŽINGSNIS.

a. Horizontaliai įstumkite ilgąją ašį (34) į reikiamą vairo stulpelio (2) vietą. Ant ilgosios ašies (34) pritvirtinkite kairės ir dešinės pusės vairo svirtis (5L/R), naudodami varžtus (13), D formos poveržles (27), plokščias poveržles (25), spyruoklines poveržles (22) ir bangines poveržles (28).

Dar neprisukite visų elementų iki galo.

b. Ant skriejiko uždėkite galines pedalų pagrindo (9L/R) dalis ir prisukite jas varžtais (13), elastingomis poveržlėmis (22) ir plokščiomis poveržlėmis (10).

Dar neprisukite visų elementų iki galo.

c. Varžtais (15), plokščiomis poveržlėmis (26) ir veržlėmis (30) prisukite kairįjį ir dešinįjį rankenos petį (5L/R) prie kairiojo ir dešiniojo pedalo pagrindo (9L/R).

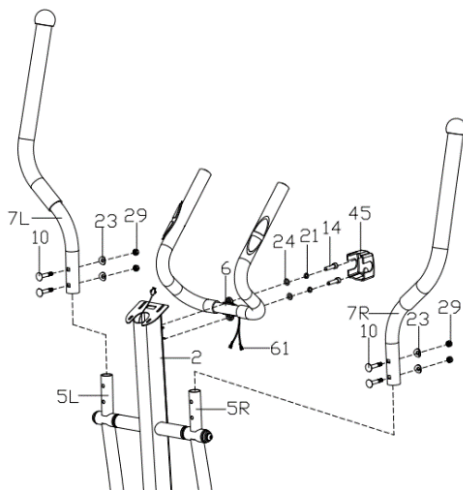
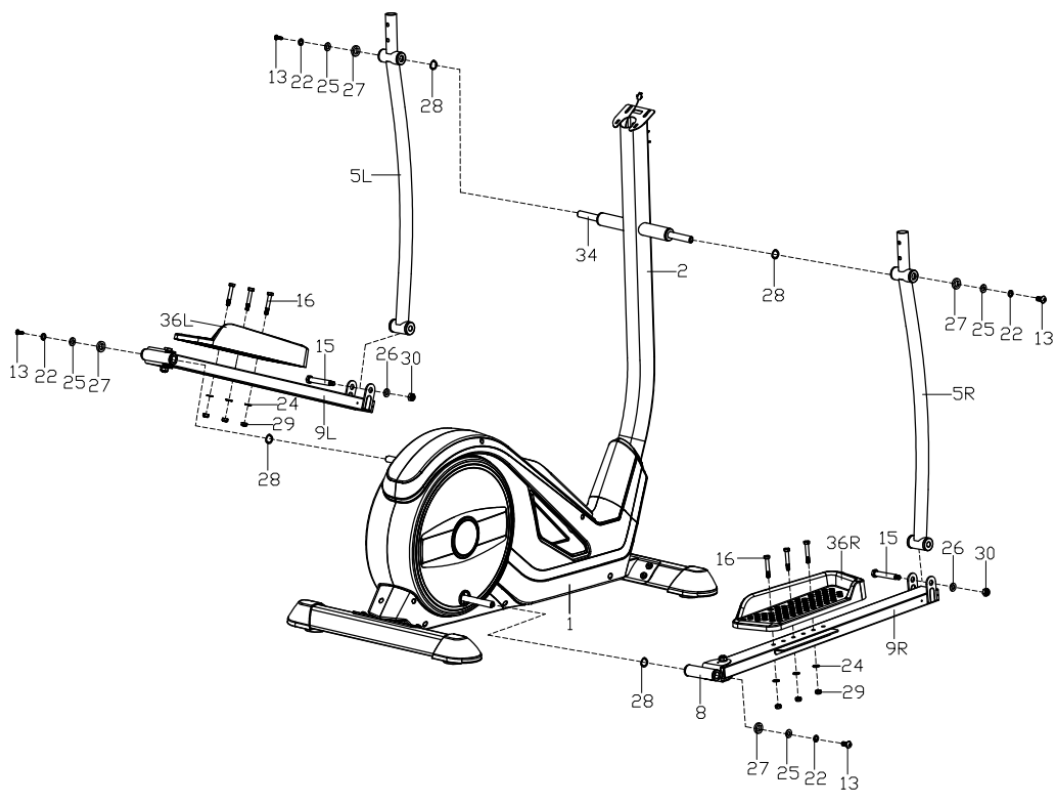
Gerai prisukite visus elementus.

d. Varžtais su šešiakampėmis galvutėmis (16), plokščiomis poveržlėmis (24) ir veržlėmis (29) pritvirtinkite kairįjį ir dešinįjį pedalą (36L/R) prie kairiojo ir dešiniojo pedalo pagrindo (9L/R).

DĖMESIO! Dešinysis ir kairysis pedalai pažymėti raidėmis: „R“ raidė rodo dešinįjį pedalą, o „L“ raidė kairįjį.



Patikrinkite, kaip atlikti šį veiksma.
Nuskaitykite QR kodą ir pažiūrėkite vaizdo įrašą.

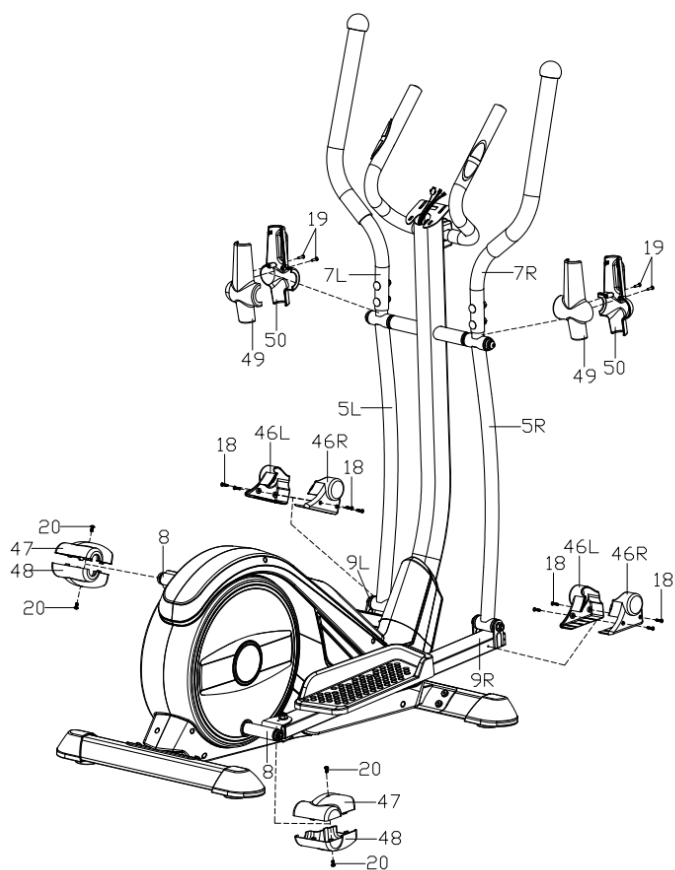


4 ŽINGSNIS.

a. Varžtais (10), banguotomis poveržlėmis (23) ir veržlėmis (29) pritvirtinkite kairiąją ir dešiniąją rankeną (5L/R) prie kairiojo ir dešiniojo rankenos peties (5L/R).

b. Iš vairo (6) per vairo iškyšą (2) ištraukite pulso matavimo laidus (61).

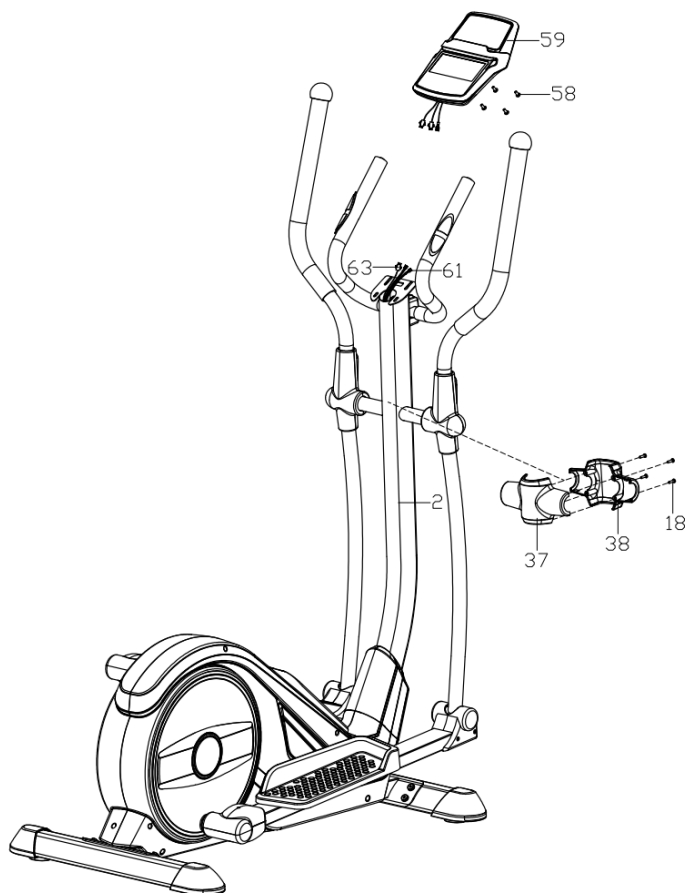
c. Kaip parodyta iliustracijoje, varžtais (14), elastingomis poveržlėmis (21) ir plokščiomis poveržlėmis (24) prie vairo iškyšos (2) pritvirtinkite vairą (6). Uždėkite vairo apsaugą (45).

**5 ŽINGSNIS.**

Uždėkite ir sriegiais (19) prisukite rankenos peties apsaugą (49, 50).

Uždėkite ir sriegiais (18) prisukite priekinę pedalų pagrindo apsaugą (46L/R).

Uždėkite ir sriegiais (20) prisukite galinę pedalų pagrindo apsaugą (47, 48).

**6 ŽINGSNIS.**

Iš viršutinės vairo iškyšos dalies išeinantį kompiuterio prijungimo laidą (63) ir pulso jutiklio laidus (61) sujunkite su iš kompiuterio išeinančiais laidais.

Kompiuterį (59) sriegiais (58) prisukite ant viršutinėje vairo iškyšos (2) dalyje esančio kompiuterio laikiklio.

7 ŽINGSNIS.

Prijunkite maitinimo šaltinį prie maitinimo lizdo ir kabelį į maitinimo lizdą pagrindinio rėmo priekyje.

REGULIAVIMAS

Įrenginio padėties išlyginimas Išlyginkite įrenginio padėtį, atsukdami arba prisukdami išlyginančiąsias kojeles priekiniame ir galiniame pagrinde.

KOMPIUTERIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Prieš naudojimą nuo kompiuterio ekrano nuimkite apsauginę plėvelę.

KOMPIUTERIS (MODELIS)

EBIC05PRO-BLK

IJUNGIMAS

Ijungus maitinimo šaltinį, kompiuteris įsijungs automatiškai.
Per 2 sekundes ekrane bus matomi visi elementai.

AUTO ON/OFF

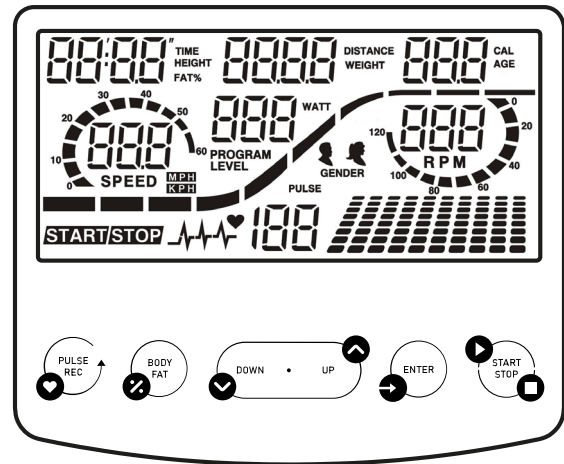
Kompiuteris įsijungs, pasukus smagrąjį arba paspaudus bet kurį mygtuką.
Kompiuteris automatiškai išsijungs, jeigu per 4 minutes nebus atlikta jokių veiksmų.

KOMPIUTERIO ATKŪRIMAS

Paspauskite ir 2 sekundes palaikykite nuspaudę **START/STOP** mygtuką, kad kompiuteris būtų iš naujo nustatytas.
Paspauskite ir 2 sekundes vienu metu palaikykite **ENTER** ir **START/STOP** mygtukus, kad visiškai iš naujo nustatytumėte kompiuterį ir išsaugotus vertes bei programas.

MYGTUKŲ FUNKCIJOS

- **ENTER** - STOP režime naudojamas jūsų pasirinkimui patvirtinti; START režime leidžia pakeisti SPEED arba RPM rodinį arba automatiškai persijungti.
- **START/STOP** - naudojamas treniruotei pradėti arba sustabdyti.
- **UP** - leidžia pasirinkti norimą vertę arba padidinti skaitmeninę vertę. START režimu juo galima padidinti pasipriešinimo lygį (LEVEL).
- **DOWN** - leidžia pasirinkti norimą vertę arba sumažinti skaitmeninę vertę. START režimu jis leidžia sumažinti pasipriešinimo lygį (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - leidžia patikrinti savo fizinę būklę ir treniruočių lygį pagal tai, kokiu greičiu po treniruotės sumažėja širdies susitraukimų dažnis. PULSE RECOVERY režimu paspauskite , kad išeitumėte iš programos.
- **BODY FAT** - leidžia išmatuoti riebalinio sluoksnio dydį.

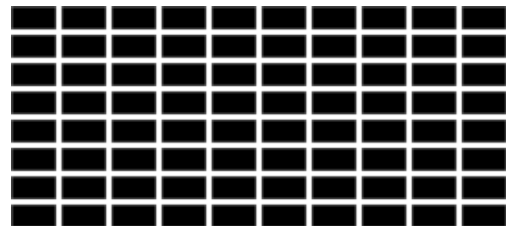


FUNKCIJOS (TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)

TIME	Skaičiuoja visą pratybų laiką nuo pradžios iki pabaigos. Nustatykite tikslinį laiką.	00:00-99:59 min
SPEED	Rodo esamą greitį.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Rodo esamą varžos lygį.	1-32
DISTANCE	Skaičiuoja bendrą atstumą nuo pratimo pradžios iki pabaigos. Nueitas atstumas.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Vizualus atstumo vaizdavimas. Kiekviena juostelė rodo 100 metrų.	
CALORIES	Skaičiuoja bendrą sudegintų kalorijų skaičių nuo pratybų pradžios iki pabaigos. (Matuojama apytiksliai, kad būtų galima palyginti skirtingus pratimus, jo negalima naudoti gydymui).	0,0-999 kcal
RPM	Rodo kadenciją (apsisukimus per minutę). Atvaizdavimas grafine forma - stulpelis kairėje ekrano pusėje.	0-999 apsisukimai/min
PULSE	Rodomas dabartinis impulsas.	60-240 BPM
WATT	Skaičiuoja energijos suvartojimą treniruočių metu.	0-999
MANUAL P1	Programos vadovas.	
PROGRAM P2-P13	Pasirenkama viena iš 11 iš anksto užprogramuotų programų.	
USER P14-P17	Vartotojo programos pasirinkimas.	
HRC PROG P18-P22	HRC širdies ritmo valdymo programa.	
WATT PROG P23	WATT valdoma programa.	
BODY FAT P24	Kūno riebalų matavimas.	

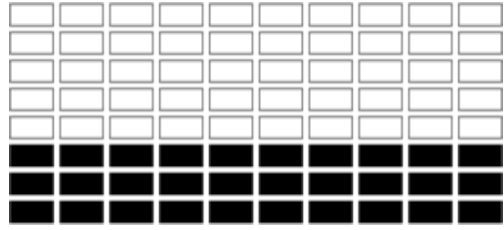
MATRIX

Yra 10 apkrovos stulpelių ir po 8 laukus kiekviename stulpelyje. Kiekvienas stulpelis atitinka 3 minutes treniruotės (nekeičiant TIME reikšmės), o kiekvienas laukelis - 4 apkrovos lygius.



PROGRAMA „MANUAL”

- Mygtukais **UP** ir **DOWN** pasirinkite programą P1.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** pakeiskite pasipriešinimo lygį (LEVEL). Numatytoji nuostata yra 1 lygis.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** nustatykite laiką (TIME), atstumą (DISTANCE), kalorijas (CALORIES) ir pulsą (PULSE). Patvirtinkite paspausdami **ENTER**.
- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.



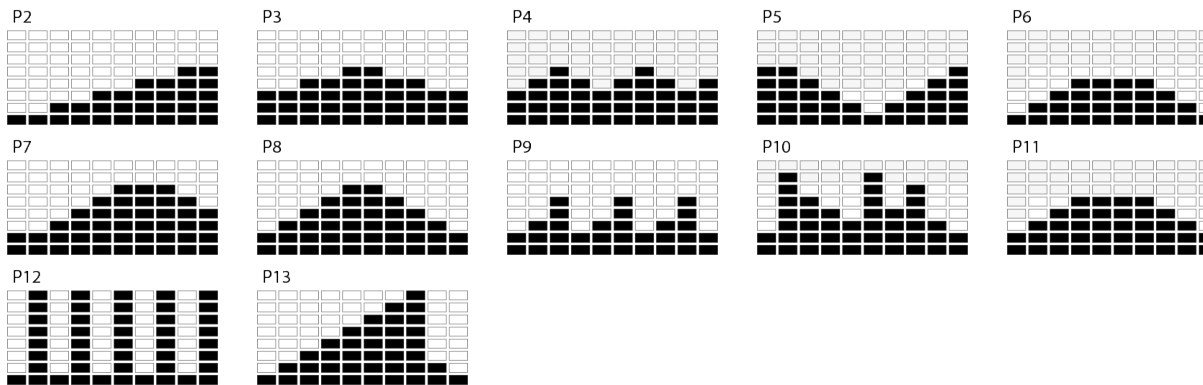
Treniruotės metu galite keisti intensyvumo lygį (LEVEL) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**.

IŠ ANKSTO NUSTATYTA PROGRAMA

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

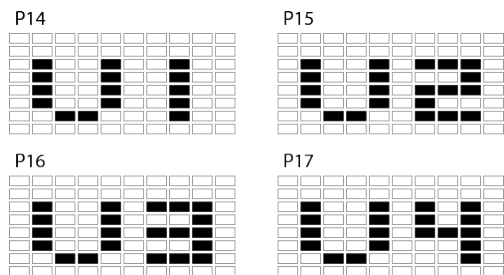
- Mygtukais **UP** ir **DOWN** pasirinkite programą P2-P13.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** pakeiskite pasipriešinimo lygį (LEVEL). Numatytoji nuostata yra 1 lygis.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** nustatykite laiką (TIME), atstumą (DISTANCE), kalorijas (CALORIES) ir pulsą (PULSE). Patvirtinkite paspausdami **ENTER**.
- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.

Treniruotės metu galite keisti intensyvumo lygį (LEVEL) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**.

**VARTOTOJŲ PROGRAMA**

Treniruotė suskirstyta į 10 etapų, kurių kiekvieną simbolizuoja atskiras stulpelis. Naudotojas gali nustatyti kiekvieno etapo LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES pagal savo pageidavimus. Programa bus išsaugota kompiuterio atmintyje.

- Mygtukais **UP** ir **DOWN** pasirinkite programą U1-U4.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** pakeiskite pasipriešinimo lygį (LEVEL). Numatytoji nuostata yra 1 lygis.
- Nustatykite laiką (TIME), atstumą (DISTANCE), kalorijas (CALORIES) ir pulsą (PULSE), spausdami mygtukus **UP** arba **DOWN**.
- Pasirinkimą patvirtinkite mygtuku **ENTER**.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** nustatykite pasipriešinimo lygį.
- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.



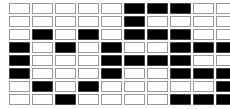
Treniruotės metu galite keisti intensyvumo lygį (LEVEL) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**. Pakeitimai neturi įtakos išsaugotai programai.

HRC ŠIRDIES RITMO KONTROLĒS PROGRAMA

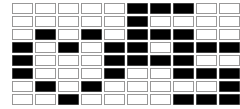
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Mygtukais **UP** ir **DOWN** pasirinkite PULSE PRO programą P18-P21.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** pasirinkite savo amžių (AGE). Numatytoji reikšmė yra 35.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Nustatykite laiką (TIME), atstumą (DISTANCE) ir kalorijas (CALORIES) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**.
- Pasirinkimą patvirtinkite mygtuku **ENTER**.
- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.

P18



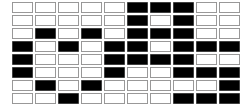
P19



P20



P21



TARGET HRC

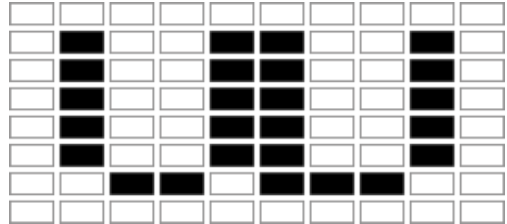
- Mygtukais **UP** ir **DOWN** pasirinkite PULSE PRO programą P22.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** nustatykite tikslinį pulso dažnį nuo 80 iki 180. Numatytoji vertė yra 120.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Nustatykite laiką (TIME), atstumą (DISTANCE) ir kalorijas (CALORIES) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**.
- Pasirinkimą patvirtinkite mygtuku **ENTER**.
- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.



DĒMESIO! Treniruotės metu jūsų pulso reikšmė priklauso nuo pasipriešinimo lygio ir greičio. PULSE programa sukurta taip, kad užtikrintų, jog naudotojo širdies susitraukimų dažnis neviršytų nustatytos vertės. Kai kompiuteris nustato, kad dabartinis širdies susitraukimų dažnis yra didesnis už nustatytą vertę, jis automatiškai sumažins pasipriešinimo lygį, kad sulėtintų pratimą. Jei dabartinis širdies susitraukimų dažnis yra mažesnis už nustatytą širdies susitraukimų dažnį, jis padidins pasipriešinimą.

PROGRAMA „WATT“

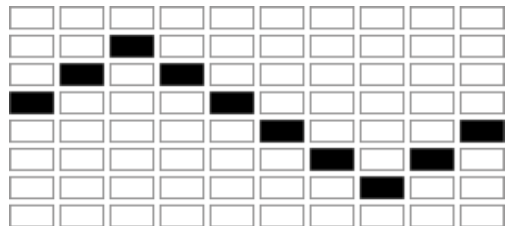
- Mygtukais **UP** ir **DOWN** pasirinkite programą P23.
- Paspauskite mygtuką **ENTER**, kad patvirtintumėte pasirinkimą.
- Nustatykite laiką (TIME), atstumą (DISTANCE), kalorijas (CALORIES) ir pulsą (PULSE) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**. Pasirinkimą patvirtinkite mygtuku **ENTER**.
- Mygtukais **UP** arba **DOWN** nustatykite tikslinę vertę WATT. Numatytoji reikšmė yra 100.
- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.



DĒMESIO! Sistema automatiškai sureguliuos pasipriešinimo lygį.

BODY FAT

- **STOP** režimu paspauskite mygtuką **BODY FAT**, kad pradėtumėte matuoti kūno riebalus.
- Nustatykite ūgį (cm), lytį, amžių (metai), svorį (kg) spausdami mygtuką **UP** arba **DOWN**.
- Patvirtinkite paspausdami **ENTER**.



Patvirtinus, bus pradėtas matavimas. matavimo metu visą laiką laikykite rankas ant pulso jutiklio. Po 10 sekundžių ekrane bus rodoma Kūno riebalų vertė.

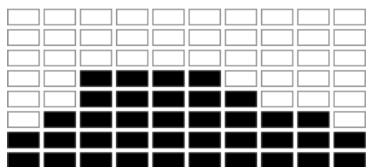
Po 10 sekundžių neveikimo kompiuteris paleis programą, pritaikytą prie testo rezultatų.

- Pradėkite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.
- Sustabdykite treniruotę paspausdami **START/STOP** mygtuką.

DĒMESIO! Jei nebus aptiktas pūlinys, kompiuteris parodys E. klaidą.

Lytis / amžius	Nepakankamas svoris	Svoris normalus	Nedidelis antsvoris	Antsv	Nutukimas
Vyras ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Vyras > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Moteris ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Moteris > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

40 MINUTES



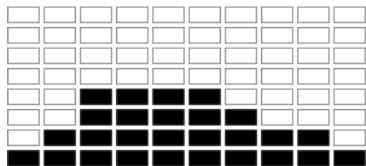
40 MINUTES



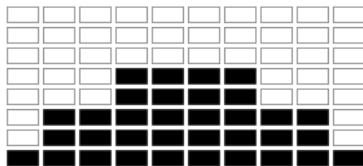
20 MINUTES



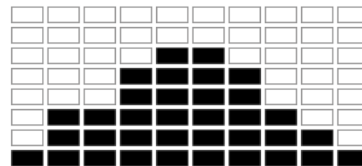
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES

**RECOVERY**

- Paspauskite **PULSE REC** mygtuką ir uždėkite rankas ant pulso jutiklių. **DĖMESIO!** Funkcija veiks tik tada, jei kompiuteris aptiks pulsą.
- Kompiuteris ekrane parodys laiką (TIME) 1:00 (1 min.) ir pradės skaičiuoti.
- Skaičiavimo metu nenuimkite rankų nuo pulso jutiklių.
- Baigus atgalinį skaičiavimą, kompiuteris parodys jūsų rezultatą F1-F6 intervale. Naudodamiesi toliau pateikta lentelė nuskaitykite savo rezultatą.
- Norėdami grįžti į pradžią, dar kartą paspauskite mygtuką **PULSE REC**.

F1	Išskirtinis
F2	Labai gerai
F3	Geras
F4	Pakankamas
F5	Žemiau vidurkio
F6	Nepakankamas

PULSO MATAVIMAS

DĖMESIO! Širdies ritmo matavimas tik sporto tikslais (netaikomas medicininiais tikslams).

- Abu delnus padėkite ant vaire esančių pulso jutiklių. Pulso matavimo metu ekrane pamatysite širdies piktogramą.
- Po 3 - 4 sekundžių kompiuteris parodys esamą pulsą.

SKAIČIUOJAMOS ATBULINE TVARKA VERTĖS NUSTATYMAS

- Rankinio valdymo režime nustatykite norimą treniruotės metu pasiekti parametro vertę: laiką, atstumą, kalorijų skaičių. Taip pat galite nustatyti aukščiausią pulso vertę.
- Vertė nustatoma mygtukais **UP** ir **DOWN**.
- Skaičiavimas atbuline tvarka pradėdamas, nuspaudus mygtuką **START**.

PARAMETRAI, SKAIČIUOJAMI ATGALINIŲ BŪDU

- **LAIKAS:** Kompiuteris leidžia nustatyti laiką 5-99 minučių (kas 1 minutę) diapazone.
- **KALORIJOS:** Kompiuteris leidžia nustatyti kalorijas 20-990 kcal (kas 10 kcal) diapazone.
- **ATSTUMAS:** Kompiuteris leidžia nustatyti atstumą 1,0-99,9 km (kas 0,1 km) diapazone.

„BLUETOOTH“ JUNGTI SU MOBILIA PROGRAMA

Kompiuteris veikia kartu „iConsole+ Training“ programa.

Pradėkite treniruotę ir mėgaukitės naujomis galimybėmis.

- Atsisiųskite programą.
- Mobiliajame įrenginyje įjunkite „Bluetooth“.
- Įjunkite programą ir joje išsirinkite „ZIPRO“ įrenginį, kurį norite prijungti.
- Kuomet „ZIPRO“ įrenginys prisijungs prie programos, kompiuteris ir jo ekranas išsijungs. Nuo šio momento „ZIPRO“ įrenginį valdysite mobiliuoju įrenginiu.

TRENIUOTĖS IR PRATIMŲ ETAPAI

Šis įrenginys duos Jums daug naudos. Visų pirma, pagerės Jūsų fizinė būklė, sustiprės raumenys, o jeigu kartu laikysitės atitinkamos mitybos, sudeginsite nereikalingą riebalinį sluoksnį.

1. APŠILIMAS

Šis pratimų etapas pagerina kraujo apytaką visame kūne ir paruošia raumenis didesniai krūviui. Tokiu būdu sumažėja mėšlungio ir sužeidimų pavojus. Patartina atlikti kelis toliau nurodytus tempimo pratimus. Jei jaučiate skausmą, baikite sportuoti arba sumažinkite judesio diapazoną.

VIDINĖS ŠLAUNŲ PUSĖS RAUMENŲ TEMPIMAS

Atsisėskite ant lygaus paviršiaus. Kojos sulenktos, keliai nukreipti į išorę. Sujunkite pėdas ir pritraukite jas kiek galite arčiau savęs. Švelniai spauskite kelius pagrindo kryptimi ir išbūkite tokioje padėtyje 15 sekundžių.

ŠLAUNŲ RAUMENŲ TEMPIMAS

Atsisėskite ant lygaus paviršiaus. Ištieskite dešinę koją, o kairę pėdą pritraukite prie dešinės šlaunies. Dešinę ranką ištieskite dešinės pėdos pirštų link kaip galima toliau. Išbūkite tokioje padėtyje 15 sekundžių. Pakartokite šiuos pratimus kaire koja.

POSŪKIAI GALVA

Laikykite galvą tiesiai ir žiūrėkite prieš save. Nejudindami pečių, pasukite galvą į dešinę ir grįžkite į pradinę padėtį. Pasukite į kairę ir grįžkite į pradinę padėtį.

RANKŲ KĖLIMAS

Kairę ranką pakelkite kiek galite aukščiau ir išbūkite tokioje padėtyje kelias sekundes. Pakartokite pratimą dešine ranka.

ACHILO SAUSGYSLĖS TEMPIMAS

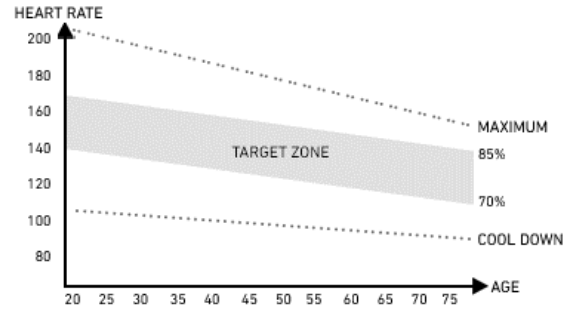
Atsistokite veidu į sieną. Kairę koją ištraukite į priekį ir šiek tiek sulenkite per kelį. Dešinę koją laikykite ištiestą atgal, pėdą laikykite spriglaustą ant grindų. Abi pėdas laikydami priglaustas prie grindų, spauskite klubus sienos link. Išlaikykite tokioje padėtyje 30 sekundžių. Pakartokite pratimą su ištraukta į priekį dešine koja. Stebėkite, kad pratimo metu pečiai nebūtų palenkti į priekį.

PASILENKIMAI

Atsistokite. Kojos suglaustos. Pasilenkite į priekį, stengdamiesi krūtine kuo arčiau priartinti prie kelių. Išbūkite tokioje padėtyje 15 sekundžių. Nelenkite kelių.

2. TIKRASIS TRENIRUOTĖS ETAPAS

Tai pagrindinė treniruotės dalis. Pasirinkite savo tempą taip, kad būtų pasiektas Jūsų amžių atitinkantis pulsas (žr. toliau pateiktą iliustraciją).



3. ATSIPALAIHAVIMO ETAPAS

Šis etapas leidžia sulėtinti kraujo apytaką ir atpalaiduoti raumenis. Kartojami apšilimo pratimai. Nepamirškite, kad raumenys negali būti per daug įtempti.

GALIMI GEDIMAI IR JŲ TAISYMAS

DĖMESIO! Garantija negalios, jeigu įrenginio korpusas bus atidarytas be išankstinės konsultacijos su gamintojo servisu. Jeigu įtariate, kad atsirado gedimas, kurio taisymui būtina atidaryti įrenginio korpusą, kreipkitės į gamintojo servisą.

<i>Gedimas</i>	<i>Galimos priežastys</i>	<i>Šalinimas</i>
Įrenginys siūbuoja.	Įrenginys pastatytas ant nelygaus paviršiaus. Po įrenginio atrama yra įrenginio pusiausvyrą trikdančias daiktas.	Pastatykite įrenginį ant lygaus paviršiaus. Ištraukite po įrenginio atrama esantį daiktą.
	Netinkamai sumontuotos atramos.	Tinkamai sumontuokite įrenginio atramas. Sureguliuokite galinės atramos antgalius.
	Atramos antgaliai uždėti netinkamai ir neišlyginta horizontali padėtis.	Tinkamai sumontuokite galinę įrenginio atramą. Sureguliuokite galinės atramos antgalius.
Sėdynė arba vairas juda.	Sėdynės arba vairo iškyšos varžtai ir rankenėlės neprisukti iki galo.	Prisukite sėdynės arba vairo iškyšos varžtus ir rankenėles.
Triukšmas naudojimo metu.	Netinkamai prisukti elementai.	Kreipkitės į gamintojo servisą.
	Įrenginio darbo metu gali būti girdimas nedidelis triukšmas, atsiradęs dėl inertinio smagračio judėjimo (įrenginio konstrukcijos savybė). Toks triukšmas neturi įtakos įrenginio darbui. Triukšmas, girdimas sukant pedalus priešinga kryptimi, atsiranda dėl techninių įrenginio savybių ir neturi jokių neigiamų pasekmių įrenginio darbui.	
Triukšmas ir nesklandus darbas.	Sugadinti guoliai.	Kreipkitės į gamintojo servisą.
Treniruotės metu nejaučiamas tinkamas pasipriešinimas.	Neteisingai prijungtas pasipriešinimo reguliavimo laidas.	Teisingai prijunkite laidą (laikydami montavimo instrukcijos nurodymų).
	Per laisvas pavaros diržas.	Kreipkitės į gamintojo servisą.
	Padidėjo atstumas tarp smagračio ir magnetų.	Kreipkitės į gamintojo servisą.
	Sugadintas įtempimo regulatorius.	Kreipkitės į gamintojo serviso klientų aptarnavimo skyrių.
Nėra „Bluetooth“ ryšio.	„Bluetooth“ ryšio problema.	Mobiliajame įrenginyje įjunkite „Bluetooth“ funkciją. Susiekite mobiliąjį įrenginį su ZIPRO kompiuteriu.
----	Laikiklis nenaudojamas teisingai.	Kreipkitės į gamintojo servisą.
E-1	Vartotojo kūno riebalų matavimo metu prietaisas negavo pradinių duomenų.	Pulso matavimo metu abi rankas laikykite ant pulso jutiklių.
E-2	Elektros tiekimo sistemos klaida.	Kreipkitės į gamintojo klientų aptarnavimo centrą.
E-4	Nurodant vartotojo amžių, ūgį ir svorį, viršyta skaitmeninė skalė.	Įvesdami vartotojo duomenis, pateikite skalę atitinkančias vertes.
E-7	Konsolę su dviračiu jungiantys laidai atsijungė arba yra netinkamai prijungti.	Pirmiausia išjunkite maitinimo šaltinį ir atjunkite laidus, tuomet vėl prijunkite laidus ir įjunkite maitinimo šaltinį. Jeigu klaida pasikartos, šį procesą pakartokite.

GARANTIJA

Lenkijos Respublikos teritorijoje pardavėjas Garanto vardu suteikia įrenginiui 24 mėnesių nuo pardavimo datos garantiją. Parduotoms prekėms suteikta garantija neatmeta, neriboja ir nesustabdo Pirkėjo teisių pagal Vartotojų teisių aktą.

GARANTIJOS KORTELĖ → Žr. 148 puslapį.**GARANTIJOS SĄLYGOS**

1. Garantija apima tik paslėptus, dėl gamintojo kaltės atsiradusius defektus.
2. Parduotuvė arba servisas pripažins garantiją, jeigu klientas pateiks:
 - a. galiojančią ir teisingai užpildytą garantijos kortelę, patvirtintą pardavėjo antspaudu ir parašu;
 - b. galiojantį įrenginio įsigijimo dokumentą, kuriame nurodyta pardavimo data;
 - c. skundą liečiantį įrenginį arba jo dalį.
Jeigu įrenginys bus įsigytas internetinėje parduotuvėje, garantinė kortelė galios, tik pateikus įrenginio įsigijimą patvirtinantį dokumentą (kasos kvitą arba sąskaitą - faktūrą).
3. Skundas bus išnagrinėtas per 14 dienų nuo jo pateikimo dienos laikotarpį.
4. Garantijos galiojimo metu išaiškėję gamykliniai defektai ir gedimai bus nemokamai taisomi per ne ilgesnį nei 21 diena laikotarpį, skaičiuojamą nuo įrenginio pristatymo į parduotuvę ar servisą dienos.
5. Prireikus importuoti atsargines dalis, garantinio remonto laikas gali būti pratęstas, pridėdant dalių importavimui reikalingą laikotarpį, tačiau ne daugiau nei 40 dienų.
6. Garantija neapima:
 - a. mechaninių pažeidimų ir dėl jų atsiradusių defektų,
 - b. gedimų ir defektų, atsiradusių dėl įrenginio naudojimo ne pagal paskirtį, netinkamo laikymo, montavimo ir priežiūros,
 - c. eksploatacinių elementų (virvelių, dirželių, guminių elementų, pedalių, putplasčio rankenų, ratukų, guolių, apmušalų) gedimų ir susidėvėjimo,
 - d. montavimo ir priežiūros darbų, kuriuos pagal naudojimo instrukciją klientas privalo atlikti pats.
7. Garantija netaikoma tokiais atvejais:
 - a. jeigu pasibaigs galiojimo terminas,
 - b. jeigu klientas savarankiškai atliks remontą ar įrenginio konstrukcijos modifikavimą, naudodamas neoriginalias dalis,
 - c. jeigu defektas atsiras dėl netinkamo montavimo arba teisingos eksploatacijos taisyklių, nurodytų naudojimo instrukcijoje, nesilaikymo,
 - d. jeigu įrenginys bus naudojamas kitiems nei būtiniais tikslais,
 - e. jeigu gedimai atsiras transportavimo metu.
8. Garantijos kortelės dublikatai nebus išduodami.
9. Garantinio laikotarpio metu klientas turi teisę pareikalauti:
 - a. nemokamai pataisyti produktą,
 - b. pakeisti produktą,
 - c. sumažinti kainą,
 - d. nutraukti sutartį ir grąžinti visą sumokėtą sumą.
10. Norėdami pateikti skundą:
 - a. pateikite skunde nurodytą produktą arba jo dalį,
 - b. pateikite įrenginio įsigijimo įrodymą, kuriame nurodytas pardavėjo pavadinimas ir adresas, pirkimo data ir vieta, produkto tipas, arba galiojančią garantijos kortelę, patvirtintą parduotuvės antspaudu.
 - c. Jeigu įrenginys bus pristatytas nešvarus, servisas gali jo nepriimti arba, klientui davus raštišką sutikimą, jį išvalyti kliento sąskaita.
11. Jeigu skundas bus pripažintas pagrįstu, įrenginys bus pataisytas, pakeistas į naują arba klientui bus grąžinti pinigai. Įrenginio transporto klientui išlaidas padengia gamintojo servisas.
12. Jeigu skundas bus pripažintas nepagrįstu, klientas gaus išsamų tokio sprendimo pagrindimą bei per 14 dienų laikotarpį nuo sprendimo įteikimo dienos įrenginys bus išsiųstas klientui. Transporto išlaidas padengia klientas.

CZ Příručka uživatele

Vážený uživateli,
před tím, než zahájíte smontování zařízení a začnete je používat, seznamte se s následujícím návodem na použití. Tento návod obsahuje důležité informace týkající se bezpečného používání a údržby zařízení. Ponechte si příručku, abyste měli možnost pozdějšího využívání informací týkajících se údržby nebo objednávání náhradních dílů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájení	Síťový adaptér Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Hmotnost	41 kg
Provozní teplota	0°C až +40°C
Teplota skladování	-10°C až +60°C
Maximální hmotnost uživatele	120 kg
Třída použití	Třída H
Přesnostní třída	Třída C
Rychlost	0,0-99,9 km/h
Výrobní norma (hlavní)	EN 20957-1:2013
Určení	Elektromagnetický eliptický crossový trenažér pro domácí použití

BEZPEČNOST

POZOR! Zařízení lze používat výhradně v souladu s jeho určením, to znamená k tréninku dospělých osob. Každé jiné použití zařízení může být nebezpečné. Výrobce nemůže nést odpovědnost za škody, které byly způsobeny nesprávným používáním zařízení.

- Zařízení bylo navrženo a zkonstruováno s využitím nejnovějších znalostí z oblasti bezpečnosti. Nebezpečné prvky, které by mohly být potenciální příčinou úrazu, byly odstraněny případně zajištěny.
- Neodborné opravy a úpravy nejsou přípustné.
- Jednou za měsíc až dva měsíce zkontrolujte, zda jsou šrouby, vruty a matice řádně utaženy.
- Za účelem trvalého zajištění bezpečnosti pravidelně (tedy jednou za rok) zařízení kontrolujte a zajišťujte jeho údržbu ve specializované prodejně.
- Veškeré změny na zařízení, které nebyly popsány v tomto návodu, mohou být příčinou poškození nebo bezprostředně ohrožovat zdraví a život cvičící osoby. Změny na zařízení mohou provádět výhradně zaměstnanci servisu výrobce nebo jimi v tomto rozsahu vyškolené osoby.
- Na veškerá zařízení se vztahují stále vyvíjené inovační postupy, jejichž účelem je zajistit vysokou kvalitu trenažéru. Z tohoto důvodu si výrobce vyhrazuje právo zavádět technické změny.
- Veškeré otázky nebo pochybnosti spojené se zařízením směřujte na specializovanou prodejnu.



POZOR! Dodržujte pravidla všeobecných předpisů a bezpečnostní opatření platné pro zacházení s elektrickými zařízeními.

- **Zařízení je napájeno síťovým napětím 230 V.**
- Veškerá elektrická zařízení během provozu vysílají elektromagnetické záření. Pokud jsou v blízkosti elektronického řídicího systému nebo ovládacích ústrojí, mohou být některé hodnoty (např. tep) změněny.
- **POZOR!** Nikdy neprovádějte na vlastní ruku žádné změny v elektrické síti. Provedení těchto změn svěřujte specialistům.
- **POZOR!** Pamatujte, že před zahájením jakýchkoliv oprav, údržby nebo čištění zařízení je třeba vytáhnout zástrčku napájecího kabelu z elektrické zásuvky.
- Nepoužívejte k zapojení zařízení prodlužovací kabely.

- Pokud nebudete zařízení po delší dobu používat, vytáhněte jeho zástrčku z elektrické zásuvky.
- Věnujte pozornost tomu, aby elektrický kabel nebyl stlačený a jeho umístění nezpůsobilo nebezpečí zakopnutí.

UZEMNĚNÍ

Uzemnění chrání proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Eliptický má kabel napájení a zástrčku s uzemněním. Zástrčka musí být zapojena do řádně nainstalované a správně uzemněné zásuvky.

NEBEZPEČÍ! Nesprávné zapojení kabelu může způsobit nebezpečí úrazu elektrickým proudem. V případě jakýchkoliv podezření, že zařízení není správně uzemněné, kontaktujte servis nebo elektrikáře s příslušným oprávněním.

- Před zapojením zařízení k napájení se přesvědčte, že místní napětí odpovídá druhovi zástrčky.
- Pokud by se zástrčka nehodila do elektrické zásuvky, neměňte ji. V takovém případě objednejte u elektrikáře s příslušnou kvalifikací nainstalování jiné zásuvky.

POZOR! Osoby, které pobývají během používání zařízení v jeho blízkosti, je třeba upozornit na případná ohrožení. Zvláštní opatření dodržujte v přítomnosti dětí.

POZOR! Před zahájením cvičení konzultujte s lékařem, zda ve vašem případě nejsou zdravotní kontraindikace trénování na zařízení. Na základě názoru odborníka si můžete vypracovat svůj tréninkový plán. Nesprávně zvolený program nebo nadměrné cvičení mohou být nebezpečné vašemu zdraví i životu.

UPOZORNĚNÍ! Systémy sledování tepu mohou být nepřesné. Nadměrná námaha během cvičení může způsobit uraz nebo smrt. Čítíte-li slabost ihned ukončete cvičení.

POZOR! Bezpodmínečně dodržujte pravidla trénování uvedena v tomto návodu.

- Při volbě místa k vedení tréninku zohledněte potřebu zajistit bezpečné vzdálenosti od případných překážek. Neumísťujte zařízení v blízkosti komunikačních tahů (cest, brán, průchodů apod.).
- Nepoužívejte posilovací stroj v přímé blízkosti stěny. Šířka bezpečnostní zóny musí přesahovat šířku stroje a její minimální šířka je 2000 mm.

POZOR! Během montáže zařízení dodržujte opatření a nedovolte, aby poblíž pobývaly děti. Během montáže se používají drobné části (matice, šrouby apod.), které by děti mohly spolknout.

ZBYTKOVÉ RIZIKO

- Nebude-li použito zabezpečení proti pádu nebo bude, jenže špatně, zbytková rizika stále existují, tj. pád osoby může způsobit odřeniny, modřiny, zlomeniny nebo v nejhorším případě i smrt.
- Existuje zbytkové riziko náhodného přetížení cvičící osoby nesprávnou obsluhou nebo špatným hodnocením a také nesprávným zasláním údajů (kvůli elektromagnetickému rušení, chybě softwaru atd.). I nejlepší zabezpečení softwaru a posilovacího stroje nevylučuje softwarovou nebo hardwarovou chybu a teoretický může způsobit přetížení cvičící osoby.
- Produkt je elektrickým spotřebičem, proto nelze vyloučit úraz elektrickým proudem, který může způsobit úmrtí.
- Nelze vyloučit zbytkové riziko udušení.
- Riziko lze omezit dodržováním bezpečnostních pokynů uvedených v návodu k obsluze.
- Nelze vyloučit, že náhodné nebo nepovolené použití způsobí jiné neuvedené riziko, nebo uvedené riziko bylo hodnocené špatně.

Hodnocení rizik bylo provedeno na základě „současného stavu zařízení“. Z provedeného hodnocení a kontroly produktu vyplývá,

že pravděpodobnost výskytu nepřipustného rizika je téměř nulová. Spotřebič (jeho konstrukce, způsob fungování a použití) nezpůsobí – za běžných podmínek – neodůvodněné riziko pro cvičící osoby a třetí osoby.

ZNAČENÍ OBALŮ PŘI PŘEPRAVĚ



Neklopit.
Nenakláňet.



Křehké. Možnost poškození. Věnujte dostatečnou pozornost.



Zabraňte pádu.



Chránit před vlhkem.



Obal vhodný k recyklaci.



Pozor! Těžký produkt.

OBSLUHA

Před zahájením tréninku se přesvědčte, že bylo zařízení správně smontováno.

- Před zahájením prvního tréninku se seznamte se všemi funkcemi a možnostmi nastavování zařízení.
- Zařízení má součásti, které by mohly korodovat. Z toho důvodu se nedoporučuje, aby stálo ve vlhkém prostředí. Věnujte také pozornost tomu, aby zařízení (především jeho vnitřní součásti a elektronika) nebylo vystaveno styku s vodou, nápoji, potem apod.
- Zařízení je určeno pouze k tréninku dospělých osob a v žádném případě není hračkou pro děti. Pokud na vlastní zodpovědnost dovolíte, aby je používaly děti, bezpodmínečně jim vysvětlíte, jak se má správně používat, a trvale je dozorujete.
- Zařízení není vhodné k terapeutickým účelům.
- Při provozu zařízení se mohou vyskytovat tiché šумы při setrvačném pohybu běžecského pásu, které vyplývají z druhu konstrukce. Nemají žádný vliv na fungování zařízení. V případě rotopedů a eliptických trenažerů je potenciální šumění slyšitelné při šlapaní do pedálů v protisměru dáno technickými důvody a nezpůsobí žádné negativní následky.
- Emise hluku je větší při zatížení než bez zatížení.
- Před zahájením každého tréninku zkontrolujte, zda jsou v pořádku všechna zajištění a šroubové a jiné spoje.
- Během tréninku na zařízení pamatujte na správnou obuv (sportovní obuv).

ÚDRŽBA ZAŘÍZENÍ

Pravidelně provádějte údržbu zařízení. Následující činnosti provádějte minimálně jednou za 20 hodin provozu rotopedu.

MONTÁŽNÍ SCHÉMA (→ Viz strana 2)

UPOZORNĚNÍ! Zabráňte se používat díly jiných dodavatelů než výrobce.

SEZNAM SOUČÁSTEK

Č.	POPIS	MNOŽSTVÍ	Č.	POPIS	MNOŽSTVÍ
1	Hlavní rám	1	33	Síťový adaptér	1
2	Představec	1	34	Dlouhá osa	1
3	Přední základna	1	35	Kryt řídítek	1
4	Zadní patka	1	36L/R	Pedál	1/1
5L/R	Rameno vidlice	1/1	37	Kryt počítače	1
6	Představec	1	38	Kryt počítače	1
7L/R	Rukojeť	1/1	39	Zástrčka	1
8	Středové spojení základen pedálů	2	40	Koncovka gripu	2
9L/R	Základna pedálů	1/1	41	Čtvercová krytka	2
10	Šroub M8xL45 Φ8	4	42	Pěna držáku	2
11	Šroub s vnitřním šestihranem M8x15	14	43	Řídítka	2
12	Šroub s vnitřním šestihranem M8x38xL12	2	44	Koncovka řídítek	2
13	Šroub s vnitřním šestihranem M10x20	4	45	Kryt řídítek	1
14	Šestihranný šroub M8x30	2	46L/R	Přední kryt základen pedálů	2xL/R
15	Šestihranný šroub Φ12xM10x80	2	47	Zadní kryt základen pedálů	2
16	Šestihranný šroub M8x30	6	48	Zadní kryt základen pedálů	2

- Překontrolujte pohyblivé části zařízení. Pokud nejsou dostatečně namazané, použijte mazivo na cyklistická ložiska.
- Překontrolujte stav takových prvků, jako jsou šrouby a matice. Pečujte o to, aby byly dobře utaženy.
- Po každém tréninku otřete pot ze zařízení. Věnujte pozornost tomu, aby displej neměl kontakt a vodou ani vlhkem.
- K čištění zařízení používejte výhradně vodu s mýdlem. Nepoužívejte čisticí prostředky.
- Uchovávejte zařízení na suchém a teplém místě.
- Nevystavujte zařízení působení slunečního záření.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zařízení se dodává v obalu, aby bylo chráněno proti případnému poškození během dopravy. Obaly jsou z recyklovatelného materiálu. Vyhazujte je do příslušných barevných nádob na tříděný odpad. Chraňte životní prostředí a nevyhazujte vypotřebované baterie do domácího odpadkového koše. Odevzdávejte je v místě, kde byly koupeny nebo na místech určených k jejich sběru.

Opotřebovaná elektrická zařízení (včetně počítačů) jsou recyklovatelná – nevyhazujte je spolu s komunálním odpadem, protože by mohly obsahovat zdraví a životnímu prostředí nebezpečné látky. Prosíme, abyste aktivně pomáhali při správném hospodaření s přírodními zdroji a ochraně životního prostředí tím, že předáte opotřebovaná zařízení do sběrného dvora, kde se tato zařízení sbírají.

MONTÁŽ

Montáž zařízení musí být provedena pečlivě dospělou osobou.

V případě pochybností požádejte o pomoc někoho s většími zkušenostmi v této oblasti.

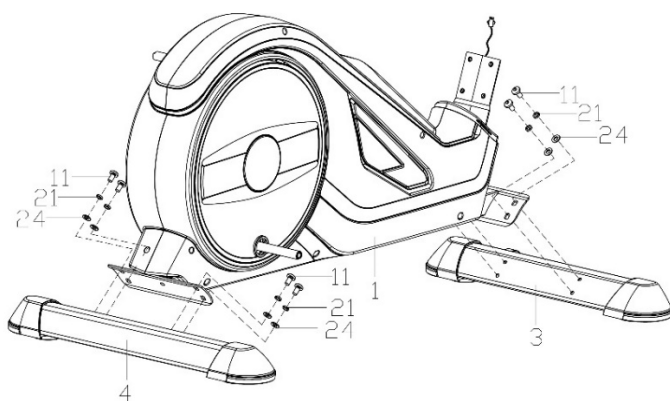
- Před zahájením montování se přesvědčte, zda v dodané se zařízením sadě jsou všechny části ze seznamu součástek a zda se některé součástky neznížily při dopravě. Pokud něco chybí nebo máte nějaké výhrady, kontaktujte prodejce.
- Seznamte se s obrázky a vysvětleními a proveďte montáž podle postupu a pořadí uvedeného v návodu na montáž.
- Během montáže zachovejte opatrnost. Při používání nářadí a součástek existuje riziko poranění.
- Pamatujte na zajištění bezpečného okolí. Nerozkládejte nářadí a montážní prvky chaotickým způsobem. Pamatujte, že fólie a jiné umělohmotné obaly mohou ohrozit děti udušením.
- Montážní prvky potřebné k provedení jednotlivých kroků z montážního návodu jsou uvedeny na obrázcích a ve vysvětlivkách. Použijte je v souladu s montážním návodem.
- V první fázi montáže neutahujte součásti až nadoraz. Udělejte to až potom, co budou umístěny všechny prvky a když se přesvědčíte, že jsou správně usazeny.
- Výrobce si vyhrazuje právo na předběžné namontování některých součástí.

17	Šestihranný šroub M10x55	2	49	Kryt ramena vidlice	2
18	Šroub Phillips ST4.2x18	12	50	Kryt ramena vidlice	2
19	Šroub Phillips ST3.5x13	4	51	Stavěcí příložka	4
20	Křížový šroub M5x10	4	52/L/R	Krytka základny	2xL/R
21	Podložka pružná D8	16	53	Trubice rukojeti	4
22	Podložka pružná D10	4	54	Plastový kryt nápravy	6
23	Pružná prohnutá podložka $\Phi 8 \times \Phi 20 \times 2 \times R30$	6	55	Průchodka	4
24	Plochá podložka $D8 \times \Phi 16 \times 1.5$	22	56	Trubice otočného šroubu	4
25	Plochá podložka $10.5 \times \Phi 20 \times 2$	6	57	Přepravní kolo	2
26	Plochá podložka $D12 \times \Phi 24 \times 1.5$	2	58	Křížový šroub M5x10	4
27	Podložka ve tvaru D $\Phi 028 \times \Phi 116.2 \times 14 \times B5$	4	59	Počítač	1
28	Vlnitá podložka $\Phi 17 \times \Phi 23 \times 0.3$	4	60	Pulzní snímač	2
29	Nylonová matice M8	12	61	Drát pulzního snímače	2
30	Nylonová matice M10	4	62	Drát senzoru	1
31	Vnější šestihranná matice M10	4	63	Prodlužovací vodič snímače	1
32	Ozdobný kryt základny	4			

NÁVOD NA MONTÁŽ

POZOR! Během montáže dodržujte následující kroky a používejte nářadí připojené k výrobku.

Na montování zařízení připravte místo příslušné velikosti. Vzhledem k velké hmotnosti některých částí se doporučuje, aby montáž prováděly dvě osoby.

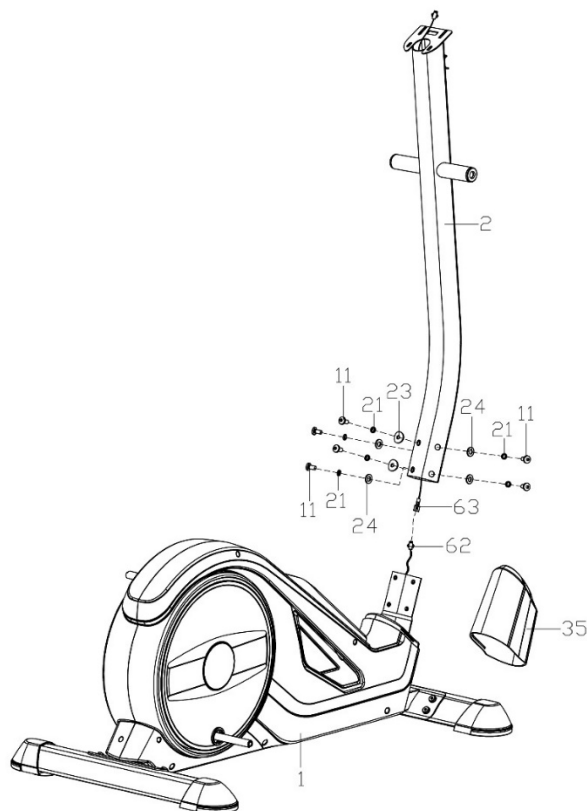


KROK 1.

Připevněte zadní patku (4) a přední (3) k hlavnímu rámu (1) použijte ploché podložky (24), pružné podložky (21) a šrouby (11).

POZOR! Před instalací podstavec odstraňte plastový nebo lepenkový přepravní zámek, pokud existuje.

POZOR! Přední podstavec má transportní kolečka.



KROK 2.

Založte kryt (35) na stěp riadidla (2).

Spojte kabel počítače (63) se spojovacím kabelem (62).

Vložte přední představec (2) do hlavního rámu (1) a přišroubujte pomocí šroubů s vnitřním šestihranem (11) s pružnými podložkami (21), obloukovými podložkami (23), plochými podložkami (24).

KROK 3.

a. Zasuňte dlouhou osu (34) vodorovně na příslušné místo na sloupku řízení (2). Namontujte levé a pravé rameno říditék (5L/R) na dlouhou osu (34) pomocí šroubů (13), podložek tvaru D (27), plochých podložek (25), pružných podložek (22) a vlnovek (28).

Na této etapě nedotahujte na doraz montované prvky.

b. Nasuňte zadní prvky základny pedálů (9L/R) na kliku a připevněte pomocí šroubů (13), pružných podložek (22) a plochých podložek (10).

Na této etapě nedotahujte na doraz montované prvky.



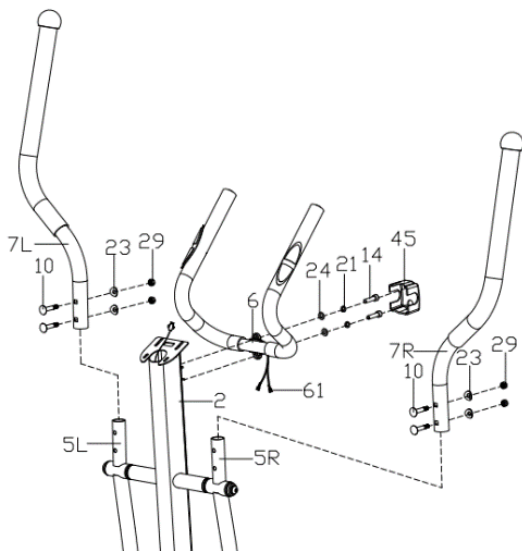
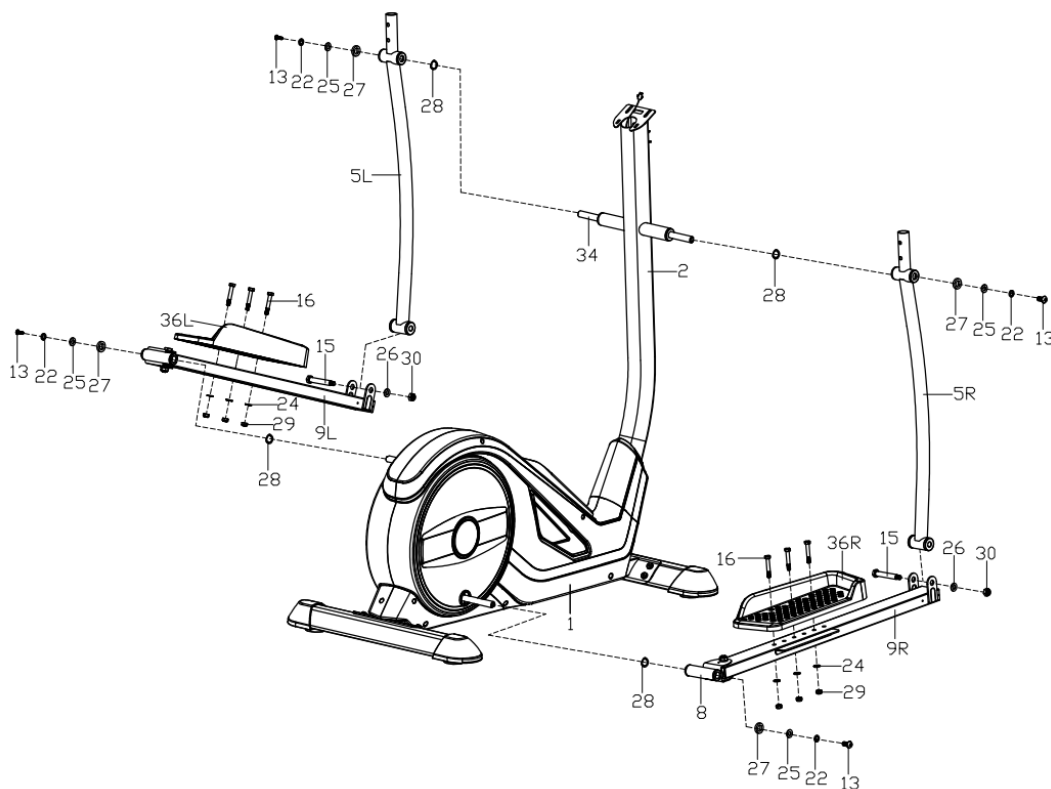
Sprawdz jak wykonać ten krok.
Zeskanuj kod QR i obejrzyj film.

c. Sešroubujte levou a pravou vidlici (5L/R) s levou a pravou základnou pedálu (9L/R) s pomocí šroubu (15), plochých podložek (26) a matic (30).

Utáhněte všechny prvky.

d. Připevněte levý a pravý pedál (36L/R) k levé a pravé základně pedálu (9L/R) s pomocí šestihřanných šroubů (16), plochých podložek (24) a matic (29).

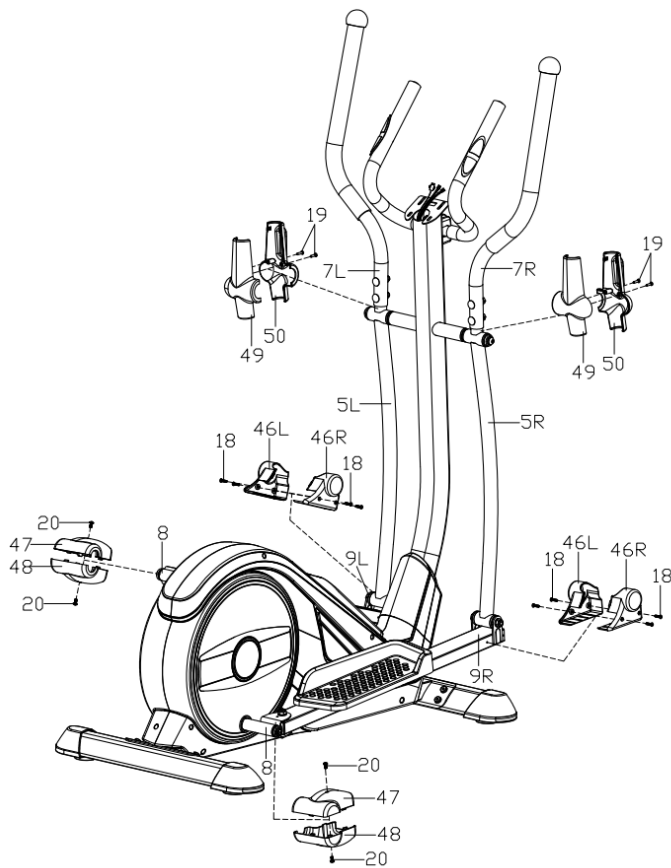
UPOZORNĚNÍ! Pravý a levý pedál mají následující označení: "R" - pravý, a "L" - levý.

**KROK 4.**

a. Levou a pravou rukojeť (5L/R) přišroubujte k levé a pravé vidlici (5L/R) s pomocí šroubů (10), prohnutých podložek (23) a matic (29).

b. Z říditék (6) skrz představec (2) vytáhněte kabely měření tepové frekvence (61).

c. Zasuňte říditka (6) do představec (2) utáhněte šrouby (14), s pružnými podložky (21) a plochými podložky (24) dle obrázku. Připevněte kryt říditék (45).

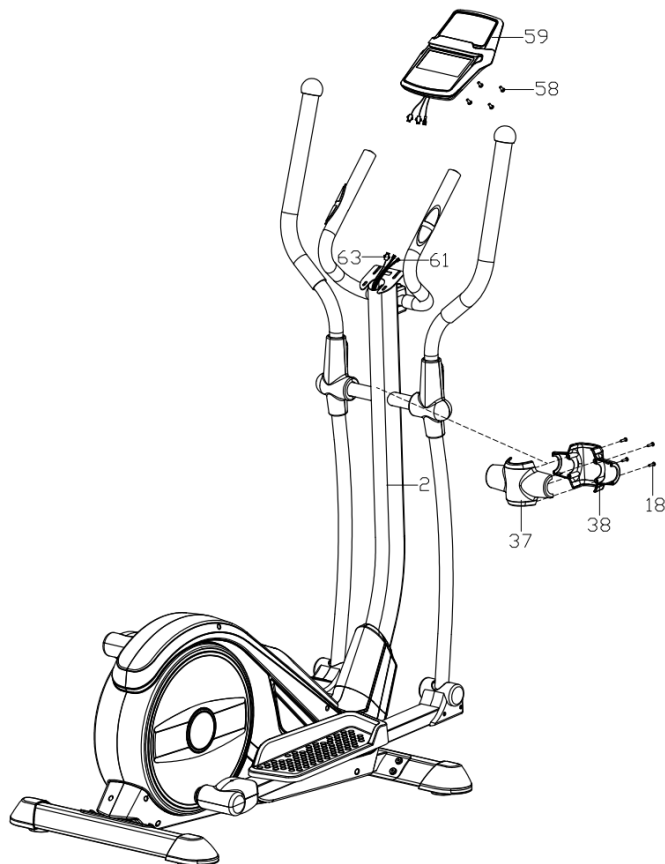


KROK 5.

Nasuňte a sešroubujte kryt ramena rukojeti (49, 50) vruty (19).

Nasuňte a sešroubujte přední kryt základny pedálů (46L/R) vruty (18).

Nasuňte a sešroubujte zadní kryt základny pedálů (47, 48) vruty (20).



KROK 6.

Spojte spojovací kabel počítače, který vyčnívá z představce (63) a kabely snímačů tepové frekvence (61) s kabely vystupujícími z počítače .

Připevněte počítač (59) k držáku počítače umístěného ve vrchní části představce (2) pomocí vrutů (58).

KROK 7.

Vložte síťový adaptér do elektrické zásuvky, a zasuňte kabel do napájecí zásuvky na zadní straně hlavního rámu.

NASTAVENIE

Vyrovňování zařízení

Natavte zařízení vodorovně tím, že povolíte nebo utáhnete vyrovnávací nožky nacházející se na předním a zadním podstavci.

NÁVOD NA OBSLUHU POČÍTAČE

Před používáním odstraňte ochrannou fólii z displeje počítače.

POČÍTAČ (MODEL)

EBIC05PRO-BLK

ZAPÍNÁNÍ

Počítač se spustí po připojení napájení.

Během 2 vteřin se na obrazovce zobrazí všechny prvky.

AUTO ON/OFF

Počítač se vypne, když bude setrvačnický uveden do pohybu nebo bude stlačeno libovolné tlačítko.

Počítač se vypne automaticky po 4 minutách nečinnosti.

RESET POČÍTAČE

Stisknutím a podržením tlačítka **START/STOP** po dobu 2 sekund počítač resetujete.

Současným stisknutím a podržením tlačítek **ENTER** a **START/STOP** po dobu 2 sekund počítač a uložené hodnoty a programy zcela vynulujete.

FUNKCE (SPECIFIKACE)

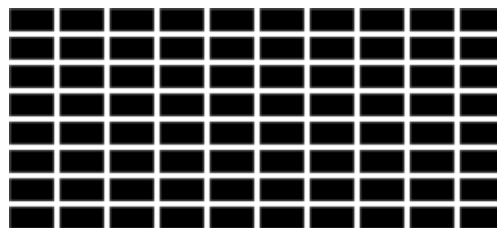
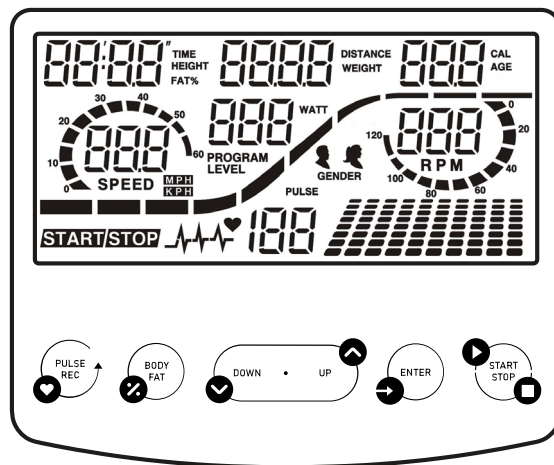
- **ENTER** - v režimu STOP slouží k potvrzení volby; v režimu START umožňuje změnit zobrazení rychlosti nebo otáček nebo automaticky přepnout.
- **START/STOP** - slouží ke spuštění nebo zastavení tréninku.
- **UP** - je určeno k volbě jednotlivých hodnot a ke zvýšení úrovně hodnoty. V režimu START umožňuje zvýšit úroveň odporu (LEVEL).
- **DOWN** - je určeno k volbě hodnoty a snížení úrovně hodnoty. V režimu START umožňuje snížit úroveň odporu (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - umožňuje kontrolovat vaši kondici a úroveň tréninku na základě rychlosti, s jakou klesá vaše tepová frekvence po tréninku. V režimu PULSE RECOVERY stisknutím ukončíte program.
- **BODY FAT** - provádí měření obsahu tukové tkáně v organismu.

FUNKCE (SPECIFIKACE)

TIME	Počítá celkový čas cvičení od začátku do konce. Nastavení cílového času.	00:00-99:59 min
SPEED	Zobrazuje aktuální rychlost.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Zobrazuje aktuální úroveň odporu.	1-32
DISTANCE	Počítá celkovou vzdálenost od začátku do konce cvičení. Ujetá vzdálenost.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Vizuální znázornění vzdálenosti. Každý sloupec označuje 100 metrů.	
CALORIES	Počítá celkový počet spálených kalorií od začátku do konce cvičení. (Měření je orientační pro porovnání různých cvičení, nelze je použít pro léčbu).	0,0-999 kcal
RPM	Zobrazuje kadenci (otáčky za minutu). Zobrazení v grafické podobě - sloupec na levé straně obrazovky.	0-999 otáček/min
PULSE	Zobrazí aktuální puls.	60-240 BPM
WATT	Počítá spotřebu energie během tréninku.	0-999
MANUAL P1	Programová příručka.	
PROGRAM P2-P13	Výběr jednoho z 11 předprogramovaných programů.	
USER P14-P17	Uživatelská volba programu.	
HRC PROG P18-P22	HRC program řízený srdeční frekvencí.	
WATT PROG P23	Řízený program WATT.	
BODY FAT P24	Měření tělesného tuku.	

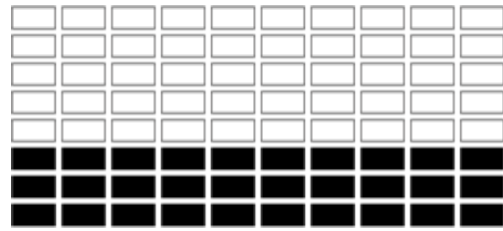
MATRIX

V každém sloupci je 10 sloupců zátěžových sloupců a 8 polí. Každý sloupec představuje 3 minuty tréninku (bez změny hodnoty TIME) a každé pole představuje 4 úrovně zátěže.



MANUÁLNÍ PROGRAM

- Pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** vyberte program P1.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdálenost (DISTANCE), kalorie (CALORIES) a puls (PULSE).
- Potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.



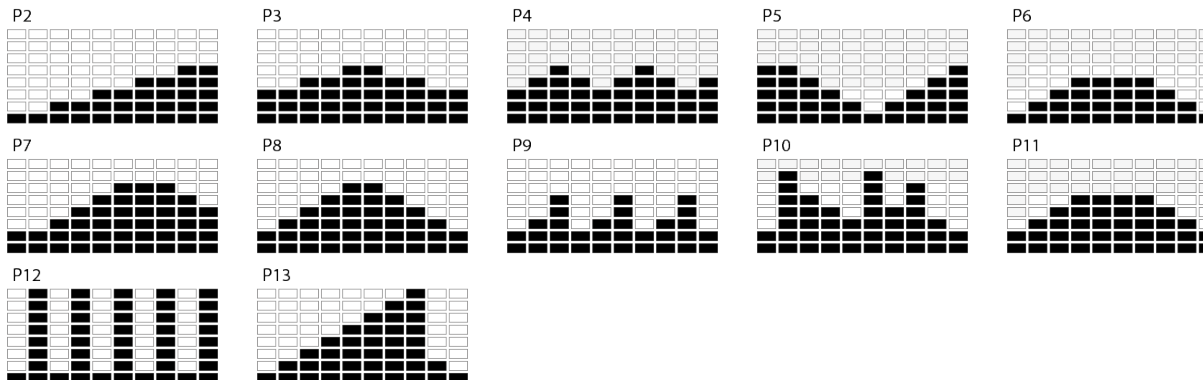
Během tréninku můžete měnit úroveň intenzity (LEVEL) stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN**.

PŘEDDEFINOVANÝ PROGRAM

P2: STEPS P3: HILL P4: ROLLING P5: VALLEY P6: FAT BURN P7: RAMP
P8: MOUNTAIN P9: INTERVALS P10: RANDOM P11: PLATEAU P12: FARTLEK
P13: PRECIPICE

- Pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** vyberte program P2-P13.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdálenost (DISTANCE), kalorie (CALORIES) a puls (PULSE).
- Potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.

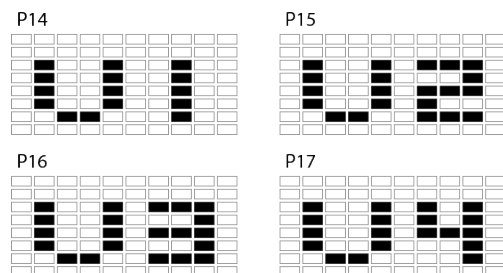
Během tréninku můžete měnit úroveň intenzity (LEVEL) stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN**.



UŽIVATELSKÝ PROGRAM

Cvičení je rozděleno do 10 fází, z nichž každá je symbolizována samostatným sloupcem. Uživatel si může pro každou etapu nastavit LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES podle svých preferencí. Program se uloží do paměti počítače.

- Pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** vyberte program U1-U4.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** změňte úroveň odporu (LEVEL). Výchozí nastavení je úroveň 1.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Opakováním operace pro každý sloupec vytvoříte kompletní profil programu.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdálenost (DISTANCE), kalorie (CALORIES) a puls (PULSE).
- Potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.



Během tréninku můžete měnit úroveň intenzity (LEVEL) stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN**. Změna nemá vliv na uložený program.

PROGRAM ŘÍZENÝ SRDEČNÍ FREKVENČÍ HRC**P18:** 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** vyberte program P18-P21.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** vyberte svůj věk (AGE). Výchozí hodnota je 35.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdálenost (DISTANCE) a kalorie (CALORIES).
- Výběr potvrďte tlačítkem **ENTER**.
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.

P18



P19



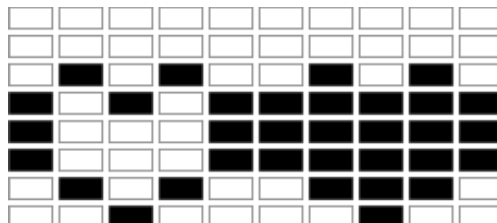
P20



P21

**TARGET HRC**

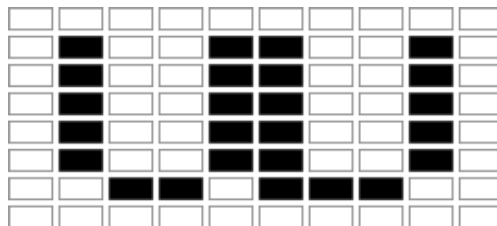
- Pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** vyberte program P22.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** nastavte cílovou tepovou frekvenci v rozmezí 80 až 180. Výchozí hodnota je 120.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdálenost (DISTANCE) a kalorie (CALORIES).
- Výběr potvrďte tlačítkem **ENTER**.
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.



POZOR! Během cvičení závisí hodnota tepové frekvence na úrovni odporu a rychlosti. Program PULSE je navržen tak, aby zajistil, že tepová frekvence uživatele bude v rámci nastavené hodnoty. Když počítač zjistí, že aktuální tepová frekvence je vyšší než nastavená hodnota, automaticky sníží úroveň odporu, aby cvičení zpomalil. Pokud je aktuální tepová frekvence nižší než nastavená tepová frekvence, zvýší odpor.

PROGRAM WATT

- Pomocí tlačítek **UP** a **DOWN** vyberte program P23.
- Výběr potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdálenost (DISTANCE), kalorie (CALORIES) a puls (PULSE).
- Výběr potvrďte tlačítkem **ENTER**.
- Pomocí tlačítek **UP** nebo **DOWN** nastavte cílovou hodnotu WATT. Výchozí hodnota je 100.
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.



POZOR! Systém automaticky nastaví úroveň odporu.

BODY FAT

- V režimu **STOP** stiskněte tlačítko **BODY FAT** a začněte měřit tělesný tuk.
- Stisknutím tlačítka **UP** nebo **DOWN** nastavte výšku (cm), pohlaví, věk (roky), hmotnost (kg).
- Potvrďte stisknutím tlačítka **ENTER**.

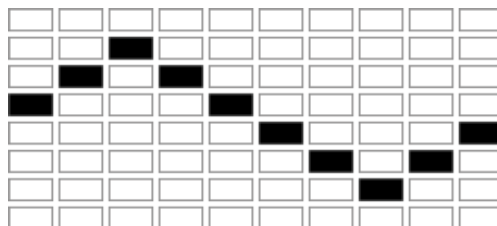
Po potvrzení se spustí měření. po celou dobu měření mějte ruce na snímačích pulsu.

Po 10 sekundách se na displeji zobrazí hodnota BODY FAT %.

Po 10 sekundách nečinnosti počítač spustí program přizpůsobený výsledkům testu.

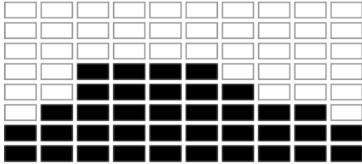
- Trénink zahájíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.
- Trénink zastavíte stisknutím tlačítka **START/STOP**.

POZOR! Pokud není zjištěn žádný pulsu, počítač zobrazí chybu E.

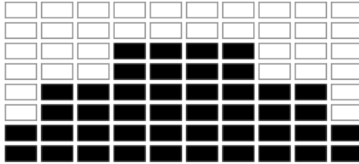


Pohlaví / věk	Podváha	Hmotnost normální	Mírná nadváha	Nadváha	Obezita
Muži ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Muži > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Žena ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Žena > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

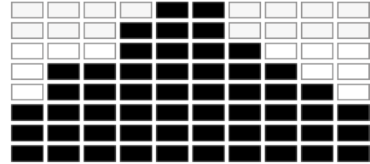
40 MINUTES



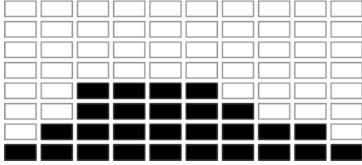
40 MINUTES



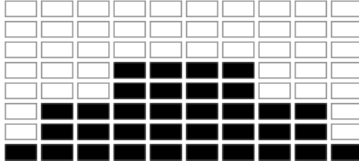
20 MINUTES



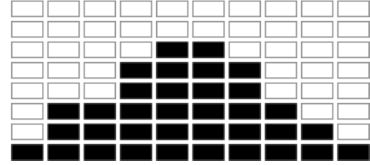
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Stiskněte tlačítko **PULSE REC** a položte ruce na snímače pulsu. POZOR! Funkce bude fungovat pouze v případě, že počítač detekuje puls.
- Počítač zobrazí na displeji čas (TIME) 1:00 (1 min) a začne odpočítávat.
- Během odpočítávání nesundávejte ruce ze snímačů pulsu.
- Po skončení odpočítávání počítač zobrazí vaše skóre v rozsahu F1-F6. Pomocí níže uvedených tabulek odečtete své skóre.
- Opětovným stisknutím tlačítka **PULSE REC** se vrátíte na start.

F1	Vynikající
F2	Velmi dobré
F3	Dobrý
F4	Dostatečné
F5	Podprůměrný
F6	Nedostatečné

PULSE RATE

UPOZORNĚNÍ! Měření srdečního tepu pouze k sportovním účelům (vylučuje se použití k lékařským účelům).

- Položte obě dlaně na čidla pulzu na řídítkách. Během provádění měření počítač zobrazí ikonku ve tvaru srdce.
- Po uplynutí 3 až 4 sekund počítač zobrazí momentální pulz.

NASTAVENÍ HODNOTY ODPOČÍTÁVÁNÍ

- V manuálním režimu zvolte parametr, jehož hodnotu chcete dosáhnout při tréninku: čas, vzdálenost, počet kalorií nebo nastavte horní hranici pulzu.
- Nastavení hodnoty k odpočítávání probíhá s použitím tlačítek **UP** nebo **DOWN**.
- Odpočítávání začne po stlačení tlačítka **START**.

ODPOČÍTÁVANÉ PARAMETRY

- **ČAS:** Počítač umožňuje nastavení času v rozsahu 5-99 minut (po 1 minutě).
- **KALORIE:** Počítač umožňuje nastavení kalorií v rozsahu 20-990 kcal (po 10 kcal).
- **VZDÁLENOST:** Počítač umožňuje nastavení vzdálenosti v rozsahu 1,0-99,9 km (po 0,1 km).

BLUETOOTH SPOJENÍ S MOBILNÍ APLIKACÍ

Počítač spolupracuje s aplikací iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Začněte trénink a radujte se z nových možností:

- Stáhněte aplikaci.
- Zapněte Bluetooth ve svém mobilním zařízení.
- Zapněte aplikaci a zvolte v ní své zařízení ZIPRO, se kterým se chcete spojit.
- Když se ZIPRO spojí s aplikací, počítač se vypne a jeho obrazovka zhasne. Od té doby ovládáte ZIPRO prostřednictvím svého mobilního zařízení.

TRÉNINK A FÁZE CVIČENÍ

Používání trenážeru bude pro Vás velmi prospěšné. Především zlepší Vaši kondici, posílí svaly a ve spojení s příslušnou dietou umožní spálit zbytečnou tukovou tkáň.

1. ROZCVIČKA

To je fáze, která zlepšuje proudění krve v celém těle a připravuje svaly na intenzivní námahu. Snižuje také riziko vzniků křečů a úrazu. Doporučuje se provést několik protahovacích cviků, jak je uvedeno níže. Pokud pocítíte bolest, přestaňte cvičit nebo zmenšete rozsah prováděného pohybu.

PROTAHOVÁNÍ VNITŘNÍCH STEHENNÍCH SVALŮ

Posaďte se na rovném podkladu s ohnutými nohama a s koleny směřujícími ven. Spojte chodidla a přiblížte je k tělu tak blízko, jak je to možné. Jemně stlačte kolena směrem k zemi a vydržte v této poloze po dobu 15 sekund.

ROZTAHOVÁNÍ STEHEN

Posaďte se na rovném podkladu. Narovnejte pravou nohu a spodní stranu levého chodidla přiložte k pravému stehnu. Natáhněte pravou ruku ve směru prstů pravé nohy tak daleko, jak je to možné. Vydržte po dobu 15 sekund. Zopakujte činnost s levou nohou.

OTOČKY HLAVY

Držte hlavu rovně a dívejte se před sebe. Aniž byste pohybovali rameny, otočte hlavu doprava a narovnejte zpět a následně doleva a narovnejte.

ZVEDÁNÍ RAMEN

Zvedněte levou ruku jak je to možné nahoru a vydržte po dobu několika sekund. Činnost zopakujte s pravou rukou.

ROZTAHOVÁNÍ ACHILOVEK

Postavte se obličejem ke stěně, levou nohu vysuňte dopředu a mírně ohněte v koleně. Pravou držte zezadu – narovnanou, s patou položenou rovně na podkladu. Držte obě paty rovně na podkladu a přitlačte boky směrem ke stěně. Udržujte tuto polohu po dobu 30 sekund. Zopakujte

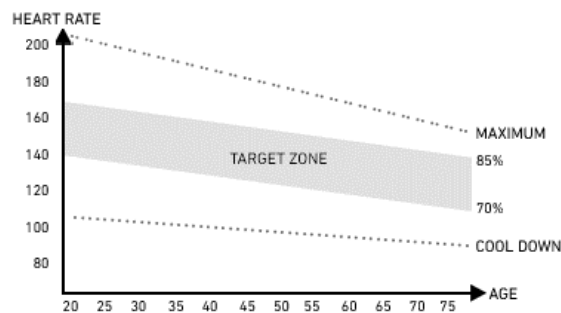
postup s vysunutou pravou nohou. Pamätajte, abyste během cvičení neprohýbali záda do oblouku.

PŘEDKLONY

Postavte se se spojenými nohama. Proveďte předklon a snažte se při tom co nejvíce přiblížit hrud' ke kolenům. Vydřzte 15 sekund. Pamätajte na to, abyste neohýbali kolena.

2. FÁZE CVIČENÍ

Toto je vlastní fáze tréninku. Cvičte vlastním tempem tak, abyste dosáhli tep vhodný pro svůj věk, jak je to uvedeno na následujícím grafu.



3. ODDECHOVÁ FÁZE

Tato fáze umožňuje uklidnit krevní oběh a uvolnit svaly. Je to opakování rozcvičky. Je třeba pamätovat na to, abyste nepřetěžovali svaly.

MOŽNÉ POŠKODENIA A SPÔSOBY OPRAVY

POZOR! Otvorenie krytu zariadenia bez predchádzajúceho kontaktovania servisu výrobcu je dôvodom pre stratu záruky. Pokiaľ máte podozrenie, že porucha, ktorá sa vyskytla, vyžaduje otvorenie krytu, kontaktujte servis výrobcu.

Popis chyby	Možné príčiny	Riešenie
Zariadenie sa kolíše	Zariadenie bolo postavené na nerovnom povrchu.	Postavte zariadenie na rovný povrch.
	Pod podstavcom zariadenia je predmet, ktorý spôsobuje nerovnováhu.	Odstráňte predmet, ktorý spôsobuje nerovnováhu.
	Podstavce neboli správne namontované.	Namontujte podstavce zariadenia správne. Vyrovnajte násadky na zadnom podstavci.
	Násadky na podstavcoch neboli správne namontované a vyrovnané.	Namontujte správne zadný podstavec zariadenia. Vyrovnajte násadky na zadnom podstavci.
Sedlo alebo riadidla sa kolíšu	Skrutky a kolieska stĺpiku sedla alebo riadidiel neboli utiahnuté.	Utiahnite skrutky a koliesko stĺpiku sedla alebo riadidiel.
Hluk pri používaní	Nesprávne utiahnuté súčiastky.	Kontaktujte servis výrobcu.
	Pri práci zariadenia sa môžu vyskytnúť tiché šumy spôsobené pohybom zotrvačníka, vyplývajú z typu konštrukcie. Nemajú žiadny vplyv na fungovanie zariadenia. Šum, ktorý by sa mohol prípadne ozývať pri otáčaní pedálmi opačným smerom, je podmienený technicky a nemá žiadne negatívne dôsledky.	
Hluk a prerušovanie chodu	Poškodené ložiska.	Kontaktujte servis výrobcu.
Pri tréningu chýba príslušný odpor	Nesprávne zapojený kábel na nastavenie odporu.	Zapojte kábel správne v súlade s montážnym návodom.
	Povolený pás pohonu.	Kontaktujte servis výrobcu.
	Zväčšil sa odstup medzi zotrvačníkom a magnetmi.	Kontaktujte servis výrobcu.
	Regulátor napätia je poškodený.	Kontaktujte servis výrobcu.
Chýba spojenia s Bluetooth	Problémy so spojením bluetooth.	Zapnite Bluetooth vo svojom mobile. Spárujte mobil s počítačom ZIPRO.
	----	Rúčka nie je používaná správne
E-1	Zariadenie nedostáva vstupné údaje pri meraní tukového tkaniva užívateľa.	Počas merania držte obidve ruky na snímačoch pulzu.
E-2	Chyba systému napájania.	Kontaktujte servis výrobcu.
E-4	Prekročenie rozsahu pri uvádzaní veku, výšky alebo hmotnosti užívateľa.	Pri uvádzaní údajov užívateľa uveďte údaje, ktoré sa vojdú do rozsahu.
E-7	Káble spájajúce konzolu s rotopédom sa rozpojili alebo nie sú správne spojené.	Najskôr odpojte zdroj napájania, následne odpojte káble, potom zapojte opäť káble a zdroj napájania. V prípade opätovného výskytu chyby postup zopakujte.

ZÁRUKA

Menom Poskytovateľa záruky predajca poskytuje záruku platnú na území Poľskej republiky na čas 24 mesiacov od dátumu predaja. Záruka za predaný tovar nevylučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje oprávnenia Kupujúceho vyplývajúce z predpisov o právach spotrebiteľov.

ZÁRUČNÝ LIST → Viz strana 148.**ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

1. Reklamácie a záruka sa vzťahujú výhradne na skryté chyby vzniknuté z viny výrobcu.
2. Reklamácia bude predajňou alebo servisom prijatá potom, ako zákazník predloží:
 - a. platný, čitateľný a správne vyplnený záručný list s pečiatkou a podpisom predajcu,
 - b. platný predajný doklad o nákupe zariadenia s dátumom predaja,
 - c. reklamovaný tovar alebo chybnú súčiastku.
V prípade nákupu na diaľku je záručný list platný na základe predajného dokladu (účtenka / faktúra).
3. Reklamácia bude vybavená v termíne do 14 dní od chvíle nahlásenia chyby Zákazníkom.
4. Výrobné chyby a poškodenia, ktoré sa prejavili počas záručnej lehoty, budú opravené zadarmo v termíne najneskôr do 21 dní od dátumu odovzdania tovaru do predajni alebo servisu.
5. V prípade nutnosti doviezť importovanú súčiastku sa môže doba záručnej opravy predĺžiť o nutnú dobu na jej dovezenie, avšak nie viac ako o 40 dní.
6. Záruka sa nevzťahuje na:
 - a. mechanické poškodenia a na chyby, ktoré tieto poškodenia vyvolali,
 - b. poškodenia a chyby vzniknuté v dôsledku nesprávneho používania alebo používania v rozpore s určením zariadenia, nesprávneho uchovávaní, montovania a údržby zariadenia,
 - c. poškodenia a opotrebenia prevádzkových súčiastok, ako sú: lanka, pásky, gumové prvky, pedále, penové držiaky, kolieska, ložiska, čalúnenie.
 - d. činnosti spojené s montážou, údržbou, ktoré je užívateľ povinný v súlade s návodom vykonávať sám.
7. Záruka sa nedá využiť v nasledujúcich prípadoch:
 - a. po uplynutí záručnej lehoty,
 - b. pokiaľ zákazník urobil alebo nechal urobiť na vlastnú ruku opravy a zmeny zariadenia s použitím nepôvodných častí,
 - c. keď vzniknutá chyba vyplýva z nesprávneho namontovania, alebo je dôsledkom nedodržovania opísaných v návode na obsluhu pravidiel správneho prevádzkovania,
 - d. iného používania ako domáce,
 - e. poškodení vzniknutých počas dopravy.
8. Duplikáty záručných listov sa nebudú vydávať.
9. V rámci záruky môže zákazník požadovať nasledujúce druhy bezplatného plnenia:
 - a. opravu výrobku,
 - b. výmenu výrobku,
 - c. zníženie ceny výrobku,
 - d. rozviazanie kúpnej zmluvy a úplné vrátenie nákladov.
10. Za účelom nahlásenia reklamácie je treba:
 - a. Uviesť výrobok alebo jeho časť, ktorej sa záruka týka.
 - b. Predložiť predajný doklad uvádzajúci názov a adresu predajcu, dátum a miesto nákupu, druh výrobku, alebo predložiť platný záručný list s pečiatkou predajni.
 - c. V prípade, že bude reklamovaný výrobok dodaný špinavý, servis môže odmietnuť ho prijať alebo ho môže nechať vyčistiť na náklady zákazníka, s jeho písomným súhlasom.
11. V prípade pozitívneho vybavenia reklamácie bude zariadenie opravené alebo vymenené za nové, alebo budú zákazníkovi vrátené peniaze. Náklady na dopravu tovaru zákazníkovi zaplatí servis výrobca.
12. V prípade odmietnutia záručnej reklamácie dostane zákazník podrobné opodstatnenie tohto rozhodnutia a v termíne do 14 dní od chvíle rozhodnutia bude zariadenie odoslané zákazníkovi na jeho náklady.

SK Príručka užívateľa

Vážený užívateľ,
pred tým, ako zahájite montovanie a začnete používať zariadenie, sa zoznámte s nasledujúcim návodom na použitie. Tento návod obsahuje dôležité informácie týkajúce sa bezpečného používania a údržby zariadenia. Ponechajte si príručku, aby ste mali možnosť aj neskoršie využívať informácie týkajúce sa údržby, alebo mohli objednávať náhradné diely.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Napájanie	Síťový adapter Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Hmotnosť	41 kg
Prevádzková teplota	od 0 °C do +40 °C
Teplota uchovávania	od -10 °C do +60 °C
Maximálna hmotnosť používateľa	120 kg
Trieda použitia	Trieda H
Trieda presnosti	Trieda C
Rýchlosť	0,0-99,9 km/h
Norma výrobku (hlavná)	EN 20957-1:2013
Určenie	Elektromagnetický eliptický trénažer pre domáce použitie

BEZPEČNOSŤ

POZOR! Zariadenie sa môže používať výhradne v súlade s jeho určením, to znamená na tréning dospelých osôb. Každé iné použitie zariadenia môže byť nebezpečné. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním zariadenia.

- Zariadenie bolo navrhnuté a skonštruované s využitím najnovších znalostí z oblasti bezpečnosti. Nebezpečné prvky, ktoré by mohli byť potenciálnou príčinou úrazu, boli odstránené prípadne zaistené.
- Stroj samostatne neopravujte ani nemeňte, je to zakázané.
- Raz za mesiac až dva mesiace skontrolujte, či sú skrutky a matice riadne utiahnuté.
- Za účelom trvalého zaistenia bezpečnosti pravidelne (teda raz za rok) zariadenie prekontrolujte a zaisťujte jeho údržbu v špecializovanej predajni.
- Všetky zmeny na zariadení, ktoré neboli opísané v tomto návode, môžu byť príčinou poškodenia alebo bezprostredne ohrozovať zdravie a život cvičiacej osoby. Zmeny na zariadení môžu vykonávať výhradne zamestnanci servisu výrobcu alebo nimi v tomto rozsahu vyškolené osoby.
- Na všetky zariadenia sa vzťahujú stále prebiehajúce inovačné postupy za účelom zaistenia ich vysokej kvality. Z tohto dôvodu si výrobca vyhradzuje právo zavádzať technické zmeny.
- Všetky otázky alebo pochybnosti spojené so zariadením smerujte na špecializovanú predajňu.



POZOR! Dodržujte pravidla všeobecných predpisov a bezpečnostné prostriedky platné pre zachádzaní s elektrickými zariadeniami.

- Zariadenie je napájané sieťovým napätím 230 V.**
- Všetky elektrické zariadenia počas prevádzky vysielať elektromagnetické žiarenie. Pokiaľ v blízkosti elektronického riadiaceho systému alebo ovládania sú umiestnené zariadenia, ktoré vysielať takéto žiarenie (napr. mobilné telefóny), môžu byť niektoré hodnoty (napr. tep) zmenené.
- POZOR!** Nikdy nerobte na vlastnú ruku žiadne zmeny v elektrickej sieti. Vykonanie týchto zmien zverte odborníkom.
- POZOR!** Pamätajte, že pred zahájením akýchkoľvek oprav, údržby alebo čistenia zariadenia je treba vytiahnuť zástrčku napájacieho kábelu z elektrickej zásuvky.

- Na zapojenie zariadenia nepoužívajte predĺžovacie káble.
- Pokiaľ nebudete zariadenie cez dlhšiu dobu používať, vytriahnite jeho zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Venujte pozornosť tomu, aby elektrický kábel nebol stlačený a jeho umiestnenie nespôsobilo nebezpečenstvo zakopnutia.

UZEMNENIE

Uzemnenie chráni proti nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom. Eliptický má kábel napájania a zástrčku s uzemnením. Zástrčka musí byť zapojená do riadne nainštalovanej a správne uzemnenej elektrickej zásuvky.

NEBEZPEČENSTVO! Nesprávne zapojenie kábla môže spôsobiť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. V prípade akýchkoľvek podozrení, že zariadenie nie je správne uzemnené, kontaktujte servis alebo elektrikára s príslušným oprávnením.

- Pred pripojením zariadenia do napájania sa presvedčte, že miestne napätie odpovedá druhovi zástrčky.
- Pokiaľ by sa zástrčka zariadenia nehodila do elektrickej zásuvky, nemeňte ju. V takom prípade objednajte u elektrikára s príslušnou kvalifikáciou namontovanie inej zásuvky.

POZOR! Osoby, ktoré sú počas používania zariadenia v jeho blízkosti, je treba upozorniť na prípadné ohrozenia. Zvláštnu opatrnosť dodržiavajte v prítomnosti detí.

POZOR! Pred zahájením cvičení konzultujte s lekárom, či vo vašom prípade nie sú zdravotné kontraindikácie tréningovania na zariadení. Na základe názoru odborníka si môžete vypracovať svoj tréningový plán. Nesprávne zvolený program alebo nadmerné cvičenie môžu byť nebezpečné vášmu zdraviu a životu.

VAROVANIE! Systémy sledovania tepla nemusia byť presné. Prílišná únava počas cvičenia môže viesť k vážnym úrazom, alebo dokonca až k smrti. Ak sa cítite slabo, okamžite prestaňte cvičiť.

POZOR! Bezpodmienečne dodržujte pravidla tréningovania uvedené v tomto návode.

- Pred pripojením zariadenia do napájania sa presvedčte, že miestne napätie odpovedá druhovi zástrčky.
- Pri voľbe miesta na tréning zohľadnite potrebu zaistiť bezpečné vzdialenosť od prípadných prekážok. Neumiestňujte zariadenie v blízkosti komunikačných ťahov (ciest, brán, priechodov apod.).
- Stroj nepoužívajte v blízkosti steny, je to zakázané. Bezpečnostná zóna okolo stroja musí mať 2000 mm a aspoň takú šírku, akú má stroj.

POZOR! Počas montáže zariadenia dodržujte opatrnosť a nedovoľte, aby boli v blízkosti detí. Počas montáže sa používajú drobné časti (matice, skrutky apod.), ktoré by deti mohli prehltnúť.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKO

- V prípade, ak sa ochrana pred pádom nepoužíva, alebo ak sa nepoužíva, avšak nesprávne, existuje zvyškové riziko, tzn. riziko pádu osoby, čo môže viesť k odretiu pokožky, modrinám, zlomeninám alebo v najhoršom prípade k smrti.
- Existuje zvyškové riziko nezamýšľaného preťaženia cvičiacej osoby v dôsledku nesprávnej obsluhy alebo nesprávnym posúdením, a tiež nesprávnym zaslaním údajov (kvôli elektromagnetickému rušeniu, chybe softvéru ap.). Dokonca aj to najlepšie zabezpečenie softvéru a náčinia úplne nevyučuje chyby softvéru či náčinia, čo môže teoreticky viesť k preťaženiu cvičiacej osoby.
- Výrobok je elektrické zariadenie, preto sa nedá vylúčiť úraz spôsobený zásahom el. prúdom, ktorý môže viesť až k smrti.
- Nedá sa vylúčiť zvyškové riziko udusenía.

- Riziko sa dá obmedziť dodržiavaním bezpečnostných pokynov, ktoré sú uvedené v používateľskej príručke.
- Nedá sa vylúčiť, že nezamýšľané alebo nepovolené použitie spôsobí iné, nezohľadnené riziko, a že zohľadnené riziko nebolo posúdené správne.

Hodnotenie bolo v analýze rizika vykonané na základe „aktuálneho stavu zariadenia“. Z vykonaného hodnotenia a kontroly výrobu vyplýva, že pravdepodobnosť výskytu neprípustného rizika je veľmi nízka. Zariadenie (jeho konštrukcia, spôsob fungovania a použitie) nespôsobuje – pri normálnych podmienkach – neopodstatnené riziko pre cvičiaceho ani pre tretie osoby.

MANIPULAČNÉ ZNAKY NA PREPRAVNÝCH OBALOCH



Touto stranou dohora.
Neprevracajte.



Opatrne, krehké.
Riziko poškodenia.
Zachovávajúte ostražitosť.



Chráňte pred pádom.



Chráňte pred vlhkosťou.



Obal je vhodný na recykláciu.



Pozor, ťažký výrobok.

OBSLUHA

Pred zahájením tréningu sa presvedčte, že zariadenie bolo správne zmontované.

- Pred zahájením prvého tréningu sa zoznámte so všetkými funkciami a možnosťami nastavovania zariadenia.
- Zariadenie má súčasti, ktoré by mohli korodovať. Z tohto dôvodu sa neodporúča, aby stálo vo vlhkom prostredí. Venujte tiež pozornosť tomu, aby zariadenie (predovšetkým jeho vnútorné súčasti a elektronika) nebolo vystavené styku s vodou, nápojmi, potom apod.
- Zariadenie je určené iba na tréning dospelých osôb, v žiadnom prípade to nie je hračka pre deti. Pokiaľ na vlastnú zodpovednosť dovoľíte, aby ho používali deti, bezpodmienečne im vysvetlite, ako sa má správne používať, a dohliadnete na nich.
- Zariadenie nie je vhodné na terapeutické účely.
- Pri prevádzke zariadenia sa môžu vyskytovať tiché šumy pri zotrvačnom pohybe bežeckého pásu, ktoré vyplývajú z druhu konštrukcie. Nemajú žiadny vplyv na fungovanie zariadenia. V prípade cyklotrenažerov a eliptických trenažerov potenciálny šum, ktorý vzniká pri krútení pedálov opačným smerom, je spôsobený technickými riešeniami, a tento jav nemá žiadne negatívne následky.
- Hlučnosť pri zaťažení je vyššia než bez zaťaženia.
- Pred zahájením každého tréningu skontrolujte, či sú v poriadku všetky zaistenia a skrutkové a iné spoje.
- Počas tréningu na zariadení pamätajte na správnu obuv (športovú obuv).

MONTÁŽNA SCHÉMA (→ Pozri stranu 2)

POZOR! Používanie dielov, ktoré pochádzajú z iných zdrojov než od výrobcu, je zakázané.

ZOZNAM SÚČIASTOK

Č.	POPIS	MNOŽSTVO	Č.	POPIS	MNOŽSTVO
1	Hlavný rám	1	33	Zdroj	1
2	Stĺpik riadiidla	1	34	Dlhá os	1
3	Predný podstavec	1	35	Kryt riadidiel	1
4	Zadný podstavec	1	36L/R	Pedál	1/1
5L/R	Rameno rukoväte	1/1	37	Kryt počítača	1
6	Rúčka riadiidla	1	38	Kryt počítača	1
7L/R	Rukoväť	1/1	39	Zástrčka	1
8	Spojka podstavcov pedálov	2	40	Záslepka rukoväte	2
9L/R	Podstavec pedálov	1/1	41	Štvorcový uzáver	2
10	Skrutka M8xL45 Ø8	4	42	Pena rúčky	2
11	Inbusová skrutka M8x15	14	43	Riadidlo	2

ÚDRŽBA ZARIADENIA

Pravidelne vykonávajte údržbu zariadenia. Nasledujúce činnosti robte minimálne po 20 hodinách premávky rotopéda.

- Prekontrolujte pohyblivé časti zariadenia. Pokiaľ nie sú dostatočne namazané, použite mazivo na cyklistické ložiska.
- Prekontrolujte stav takých prvkov, ako sú skrutky a matice. Starajte sa o to, aby boli dobre utiahnuté.
- Po každom tréningu otrite pot zo zariadenia. Venujte pozornosť tomu, aby displej nemal kontakt s vodou ani vlhkom.
- Na čistenie zariadenia používajte výhradne vodu s mydlom. Nepoužívajte čistiace prostriedky.
- Uchovávajte zariadenie na suchom a teplom mieste.
- Nevystavujte zariadenie na pôsobenie slnečného žiarenia.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Zariadenie sa dodáva v obale, aby bolo chránené proti prípadnému poškodeniu pri doprave. Obaly sú z recyklovateľného materiálu.

Vyhadzujte ich do príslušných farebných nádob na triedený odpad. Chráňte životné prostredie a nevyhadzujte spotrebované batérie do domáceho odpadkového koša. Odovzdávajte ich v mieste, kde boli kúpené alebo na miestach určených na ich zber.

Opotrebené elektrické zariadenia (vrátane počítačiel) sú recyklovateľné – nevyhadzujte ich spolu s komunálnym odpadom, pretože by mohli obsahovať zdravie a životnému prostrediu nebezpečné látky. Prosíme, aby ste aktívne pomáhali pri správnom hospodárení s prírodnými zdrojmi a pri ochrane životného prostredia tým, že predáte opotrebené zariadenie do zberu, kde sa takéto zariadenia likvidujú.

MONTÁŽ

Montáž zariadenia musí byť vykonaná starostlivo dospelou osobou.

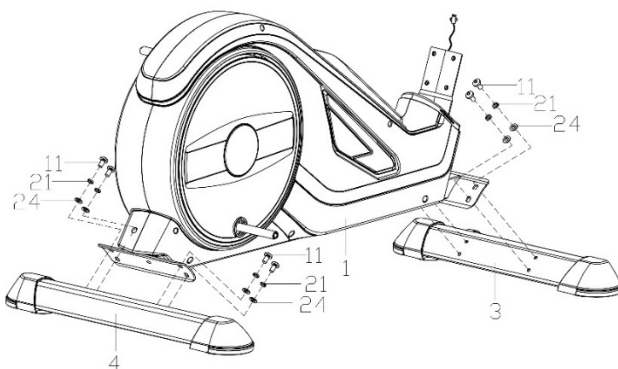
V prípade pochybností požiadajte o pomoc niekoho s väčšími skúsenosťami v tejto oblasti.

- Pred zahájením montovania sa presvedčte, či v sade dodanej so zariadením sú všetky časti zo zoznamu súčastok a či sa niektoré súčasti nezničili pri doprave. Pokiaľ niečo chýba alebo máte nejaké výhrady, kontaktujte predajcu.
- Zoznámte sa s obrázkami a vysvetleniami a prevedte montáž podľa postupu a poradia uvedeného v návode na montáž.
- Zachovajte opatrnosť počas montáže. Pri používaní náradia a súčastok existuje riziko poranenia.
- Pamätajte na zaistenie bezpečného okolia. Nerozkladajte náradie a montážne prvky chaotickým spôsobom. Pamätajte, že fólie a iné umelohmotné obaly môžu ohroziť deti udusením.
- Montážne prvky potrebné na prevedenie jednotlivých krokov z montážneho návodu sú uvedené na obrázkoch a vo vysvetlivkách. Používajte prvky podľa montážneho návodu.
- V prvej fáze montáže neuhádzajte súčasti až úplne dokonca. Urobte to až potom, keď budú umiestnené všetky prvky a keď sa presvedčíte, že sú správne usadené.
- Výrobca si vyhradzuje právo na predbežné namontovanie niektorých prvkov.

12	Inbusová skrutka M8x38xL12	2	44	Záslepka riadidla	2
13	Inbusová skrutka M10x20	4	45	Kryt riadidla	1
14	Šesťhranná skrutka M8x30	2	46L/R	Predný kryt podstavcov pedálov	2xL/R
15	Šesťhranná skrutka $\Phi 12 \times M10 \times 80$	2	47	Zadný kryt podstavcov pedálov	2
16	Šesťhranná skrutka M8x30	6	48	Zadný kryt podstavcov pedálov	2
17	Šesťhranná skrutka M10x55	2	49	Kryt ramena rukoväte	2
18	Skrutka Phillips ST4.2x18	12	50	Kryt ramena rukoväte	2
19	Skrutka Phillips ST3.5x13	4	51	Vyrovnávajúci nadstavec	4
20	Krížová skrutka M5x10	4	52L/R	Krytka základne	2xL/R
21	Pružinová podložka D8	16	53	Hrdlo rukoväte	4
22	Pružinová podložka D10	4	54	Plastový kryt nápravy	6
23	Oblúková podložka $\Phi 8 \times \Phi 20 \times 2 \times R30$	6	55	Hrdlo	4
24	Plochá podložka D8x $\Phi 16 \times 1.5$	22	56	Hrdlo otočnej skrutky	4
25	Plochá podložka 10.5x $\Phi 20 \times 2$	6	57	Prepravné koleso	2
26	Plochá podložka D12x $\Phi 24 \times 1.5$	2	58	Krížová skrutka M5x10	4
27	Podložka v tvare D $\Phi 028 \times \Phi 116.2 \times 14 \times B5$	4	59	Počítač	1
28	Vlnitá podložka $\Phi 17 \times \Phi 23 \times 0.3$	4	60	Snímač impulzov	2
29	Nylónová matica M10 M8	12	61	Drôt snímača impulzov	2
30	Nylónová matica M10 M10	4	62	Drôt snímača	1
31	Vonkajšia šesťhranná matica M10	4	63	Predlžovací vodič snímača	1
32	Ozdobný kryt základne	4			

NÁVOD NA MONTÁŽ

POZOR! Počas montáže dodržiavajte nasledujúce kroky a používajte náradie pripojené ku výrobku. Na montovanie zariadenia pripravte miesto príslušnej veľkosti. Vzhľadom ku veľkej hmotnosti niektorých prvkov sa odporúča, aby montáž vykonávali dve osoby.

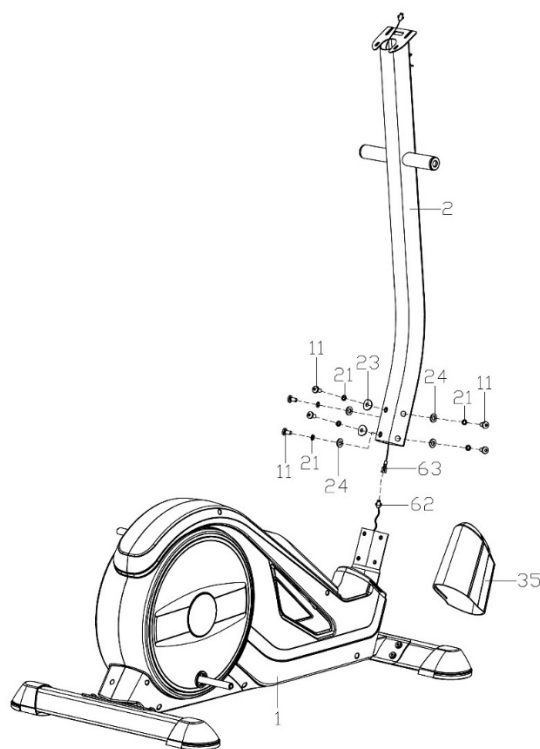


1. KROK

Namontujte zadný (4) a predný (3) podstavec k hlavnému rámu (1), použite ploché podložky (24), pružinové podložky (21) a skrutky (11).

POZOR! Pred inštaláciou podstavcov odstráňte plastový alebo kartónový prepravný zámok, ak je prítomný.

POZOR! Predný podstavec má transportné kolieska.



2. KROK

Založte kryt (35) na stĺp riadidla (2).

Spojte kábel počítača (63) a spojovací kábel (62).

Namontujte predný stĺpik (2) na hlavnom ráme (1), použite inbusové skrutky (11), pružné podložky (21), oblúkové podložky (23) a ploché podložky (24).

3. KROK

a. Dlhú os (34) zasuňte vodorovne na príslušné miesto na stĺpiku riadenia (2). Namontujte ľavé a pravé rameno riadičiek (5L/R) na dlhú os (34) pomocou skrutiek (13), podložiek tvaru D (27), plochých podložiek (25), pružných podložiek (22) a vlnocvových podložiek (28). V tejto fáze nedoťahujte namontované prvky úplne do konca.

b. Založte zadné časti podstavcov pedálov (9L/R) na kĺuku a upevnite ich, použite skrutky (13), pružinové podložky (22) a ploché podložky (10). V tejto fáze nedoťahujte namontované prvky úplne do konca.

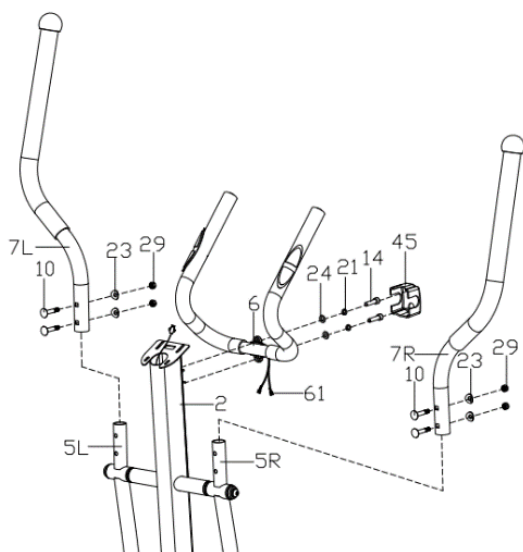
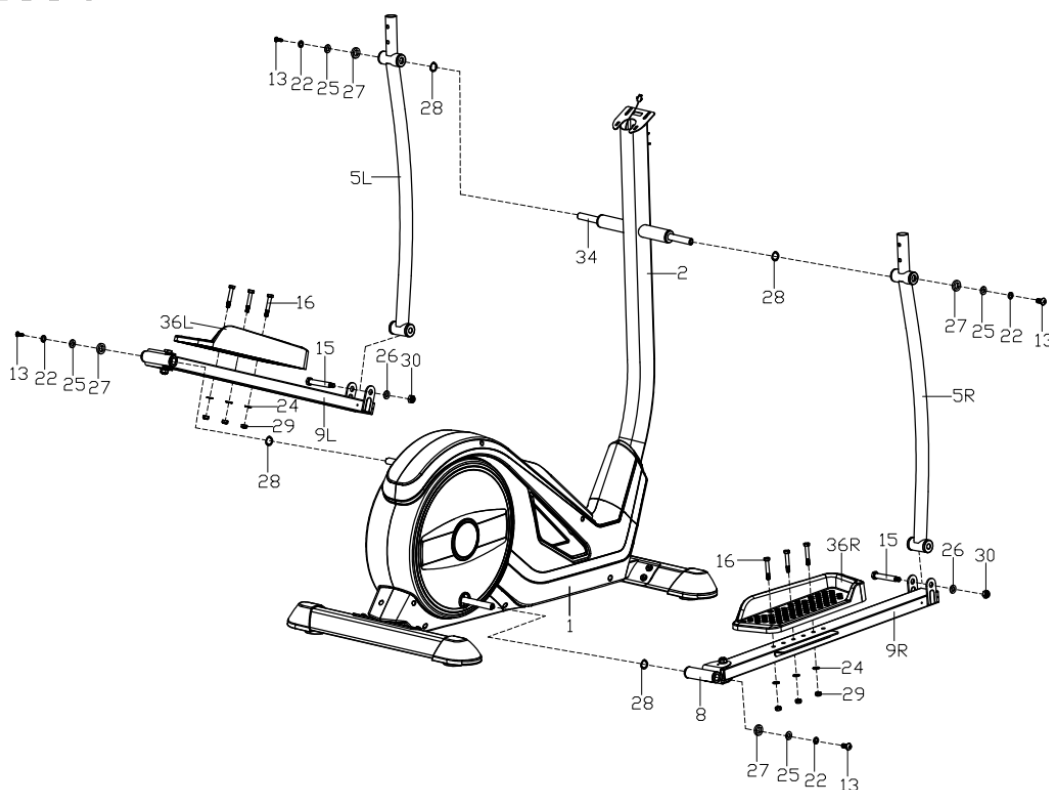


Overte si, ako sa má tento krok vykonať.
Oskenujte QR kód a pozrite si film.

c. Zoskrutkujte ľavé a pravé rameno rukoväte (5L/R) s ľavým a pravým podstavcom pedálov (9L/R), použite skrutky (15), ploché podložky (26) a matice (30). Dotiahnite všetky prvky.

d. Namontujte ľavý a pravý pedál (36L/R) k ľavému a pravému podstavcu pedálov (9L/R), použite šesťhranné skrutky (16), ploché podložky (24) a matice (29).

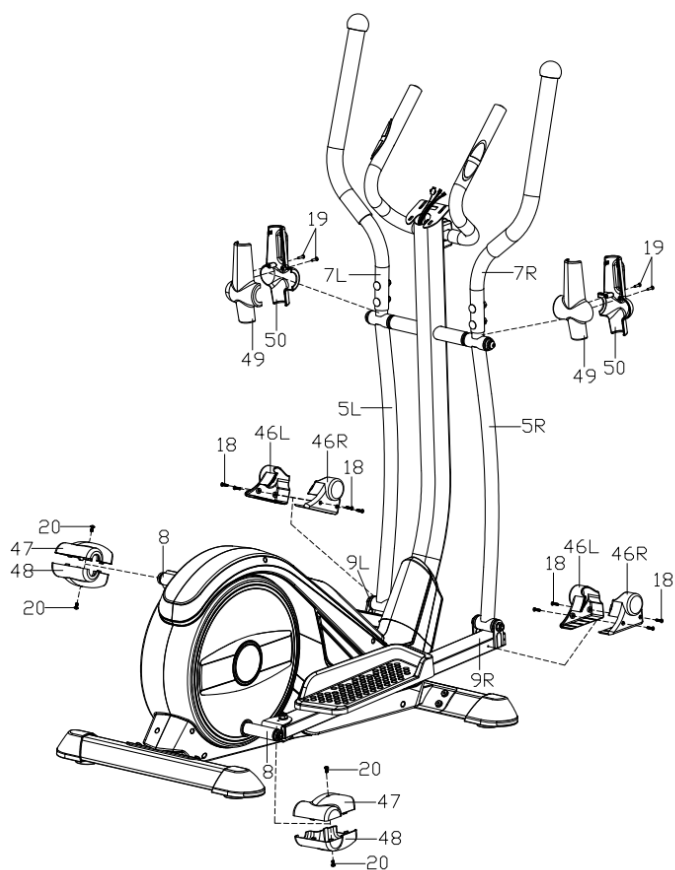
POZOR! Pravý a ľavý pedál sú označené nasledovne: pravý „R” a ľavý „L”.

**4. KROK**

a. Namontujte ľavú a pravú rukoväť (5L/R) k ľavému a pravému ramenu rukoväte (5L/R), použite skrutky (10), oblúčkové podložky (23) a matice (29).

b. Z riadidla (6) cez stĺpik riadidla (2) vytahnite káble merania tepu (61).

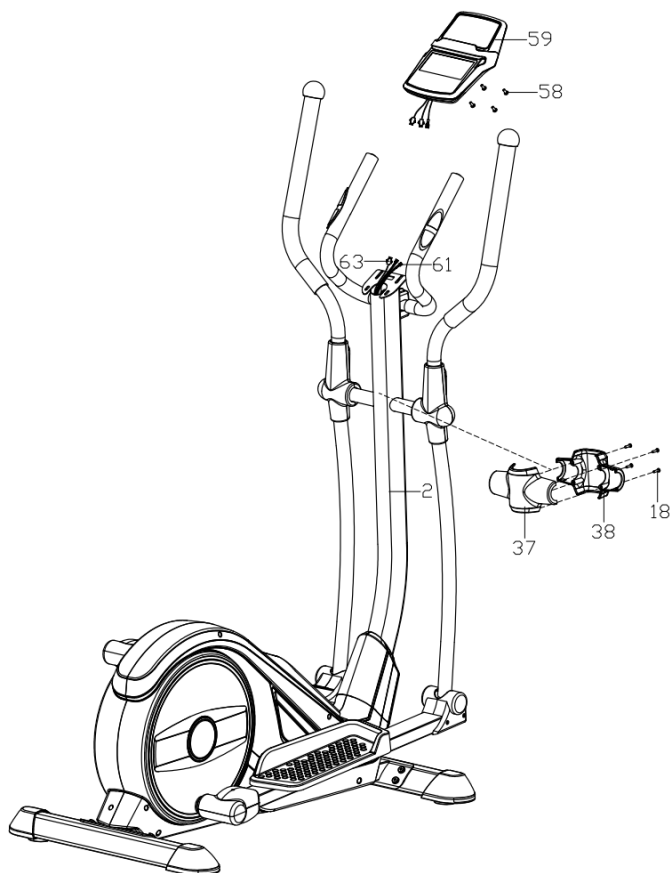
c. Namontujte riadidlo (6) k stĺpiku riadidla (2), použite skrutky (14), pružinové podložky (21) a ploché podložky (24) tak, ako je to predstavené na obrázku. Založte kryt riadidla (45).

**5. KROK**

Namontujte a zoskrutkujte kryt ramena rukoväte (49, 50), použite skrutky (19).

Namontujte a zoskrutkujte predný kryt podstavcov pedálov (46L/R), použite skrutky (18).

Namontujte a zoskrutkujte zadný kryt podstavcov pedálov (47, 48), použite skrutky (20).

**6. KROK**

Prípojte spojovací kábel počítača vychádzajúci z hornej časti stĺpika riadidla (63) a káble snímačov tepu (61) a káble vychádzajúce z počítača .

Namontujte počítač (59) na rúčke na počítač, ktorá je umiestnená na hornej časti stĺpika riadidla (2), použite skrutky (58).

7. KROK

Prípojte zdroj k el. napätiu, a kábel umiestnite v napájacej zásuvke na zadnej strane hlavného rámu.

NASTAVENIE

Vyrovnávanie zariadenia

Natavte zariadenie vodorovne tak, že povolíte alebo utiahnete vyrovnávacie nôžky nachádzajúce sa na prednom a zadnom podstavci.

ÁVOD NA OBSLUHU POČÍTAČA

Pred používaním odstráňte ochrannú fóliu z displeja počítača.

POČÍTAČ (MODEL)

EBIC05PRO-BLK

ZAPÍNANIE

Počítač sa zapne po pripojení k el. napätiu.

V priebehu 2 sekúnd sa na displeji zobrazia všetky prvky.

AUTO ON/OFF

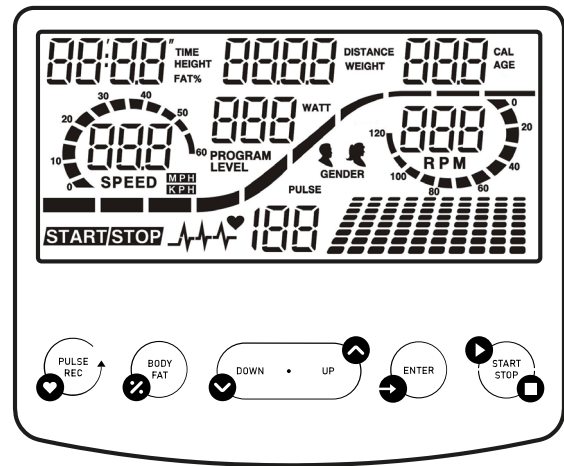
Počítač sa vypne, keď bude zotrvačník uvedený do pohybu alebo bude stlačené ľubovoľné tlačidlo.

Počítač sa vypne automaticky po 4 minútach nečinnosti.

RESET POČÍTAČA

Stlačením a podržaním tlačidla **START/STOP** na 2 sekundy vynulujete počítač.

Súčasným stlačením a podržaním tlačidiel **ENTER** a **START/STOP** na 2 sekundy úplne vynulujete počítač a uložené hodnoty a programy.



POPIS JEDNOTLIVÝCH TLAČIDIEL

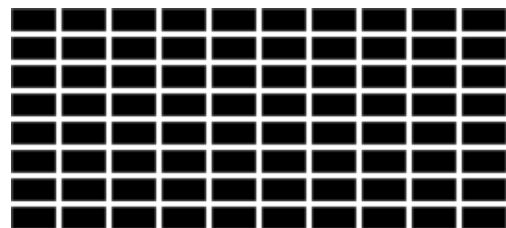
- **ENTER** - v režime STOP slúži na potvrdenie voľby; v režime START umožňuje zmeniť zobrazenie RÝCHLOSTI alebo otáčok alebo automaticky prepnúť.
- **START/STOP** - slúži na spustenie alebo zastavenie tréningu.
- **UP** - je určené pre voľbu jednotlivých hodnôt a zvýšenie úrovne hodnoty. V režime START umožňuje zvýšiť úroveň odporu (LEVEL).
- **DOWN** - je určené pre voľbu hodnoty a zníženie úrovne hodnoty. V režime START umožňuje znížiť úroveň odporu (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - umožňuje skontrolovať vašu kondíciu a úroveň tréningu na základe rýchlosti, akou klesá vaša srdcová frekvencia po tréningu. V režime PULSE RECOVERY stlačením ukončíte program.
- **BODY FAT** - vykonáva meranie obsahu tukového tkaniva v organizme.

FUNKCIE (ŠPECIFIKÁCIE)

TIME	Počíta celkový čas cvičenia od začiatku do konca. Nastavenie cieľového času.	00:00-99:59 min
SPEED	Zobrazuje aktuálnu rýchlosť.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Zobrazuje aktuálnu úroveň odporu.	1-32
DISTANCE	Počíta celkovú vzdialenosť od začiatku do konca cvičenia. Prejdená vzdialenosť.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Vizuálne znázornenie vzdialenosti. Každý stĺpec označuje 100 metrov.	
CALORIES	Počíta celkový počet kalórií spálených od začiatku do konca cvičenia. (Meranie je orientačné na porovnanie rôznych cvičení, nemožno ho použiť na liečbu).	0,0-999 kcal
RPM	Zobrazuje kadenciu (otáčky za minútu). Zobrazenie v grafickej podobe - stĺpec na ľavej strane obrazovky.	0-999 otáčok/min
PULSE	Zobrazí aktuálny impulz.	60-240 BPM
WATT	Počíta spotrebu energie počas tréningu.	0-999
MANUAL P1	Programová príručka.	
PROGRAM P2-P13	Výber jedného z 11 predprogramovaných programov.	
USER P14-P17	Výber užívateľského programu.	
HRC PROG P18-P22	HRC program riadený srdcovou frekvenciou.	
WATT PROG P23	Program riadený technológiou WATT.	
BODY FAT P24	Meranie telesného tuku.	

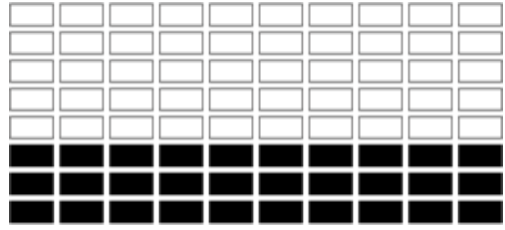
MATRIX

V každom stĺpci je 10 stĺpcov záťažových pruhov a 8 polí. Každý stĺpec predstavuje 3 minúty tréningu (bez zmeny hodnoty TIME) a každé pole predstavuje 4 úrovne zaťaženia.



MANUÁLNY PROGRAM

- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** vyberte program P1.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavíte čas (TIME), vzdialenosť (DISTANCE), kalórie (CALORIES) a pulz (PULSE).
- Potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.



Počas tréningu môžete meniť úroveň intenzity (LEVEL) stláčaním tlačidla **UP** alebo **DOWN**.

PREDDEFINOVANÝ PROGRAM

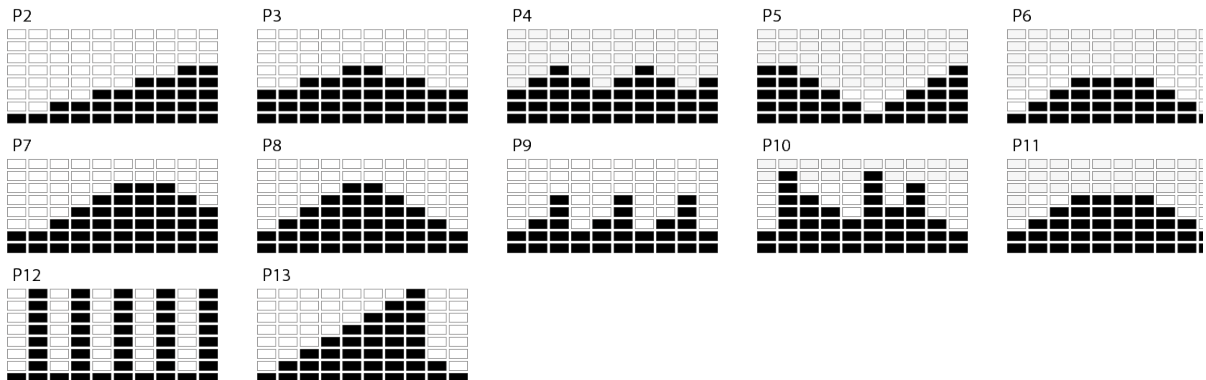
P2: STEPS P3: HILL P4: ROLLING P5: VALLEY P6: FAT BURN P7: RAMP

P8: MOUNTAIN P9: INTERVALS P10: RANDOM P11: PLATEAU P12: FARTLEK

P13: PRECIPICE

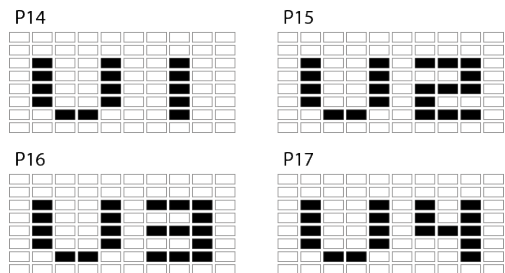
- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** vyberte program P2-P13.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavíte čas (TIME), vzdialenosť (DISTANCE), kalórie (CALORIES) a pulz (PULSE).
- Potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.

Počas tréningu môžete meniť úroveň intenzity (LEVEL) stláčaním tlačidla **UP** alebo **DOWN**.

**UŽÍVATEĽSKÝ PROGRAM**

Cvičenie je rozdelené do 10 fáz, z ktorých každá je symbolizovaná samostatným stĺpcom. Používateľ môže pre každú etapu nastaviť LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES podľa svojich preferencií. Program sa uloží do pamäte počítača.

- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** vyberte program U1-U4.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Pomocou tlačidiel **UP** alebo **DOWN** zmeňte úroveň odporu (LEVEL). Predvolené nastavenie je úroveň 1.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavíte čas (TIME), vzdialenosť (DISTANCE), kalórie (CALORIES) a pulz (PULSE).
- Výber potvrdíte tlačidlom **ENTER**.
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.



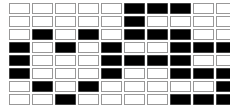
Počas tréningu môžete meniť úroveň intenzity (LEVEL) stláčaním tlačidla **UP** alebo **DOWN**. Zmena nacemá vplyv na uložený program.

HRC PROGRAM RIADENÝ SRDCOVOU FREKVENCIOU

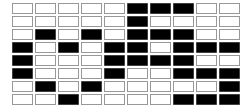
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** vyberte program P18-P21.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Pomocou tlačidiel **UP** alebo **DOWN** vyberte svoj vek (AGE).
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdialenosť (DISTANCE) a kalórie (CALORIES).
- Výber potvrdíte tlačidlom **ENTER**.
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.

P18



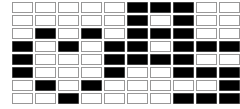
P19



P20

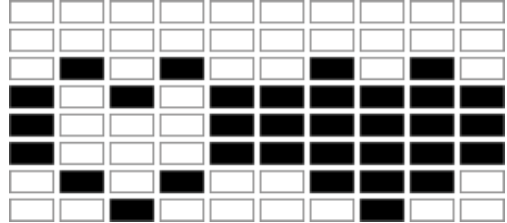


P21



TARGET HRC

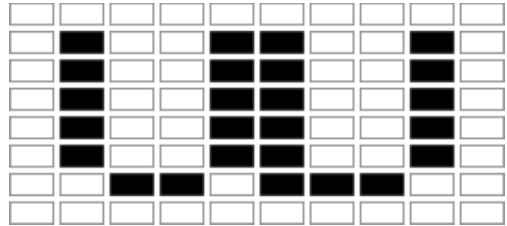
- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** vyberte program P22.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** nastavte cieľovú pulzovú frekvenciu v rozsahu 80 až 180. Predvolená hodnota je 120.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdialenosť (DISTANCE) a kalórie (CALORIES).
- Výber potvrdíte tlačidlom **ENTER**.
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.



POZOR! Program PULSE je navrhnutý tak, aby zabezpečil, že srdcová frekvencia používateľa bude v rámci nastavenej hodnoty. Keď počítač zistí, že aktuálna srdcová frekvencia je vyššia ako nastavená hodnota, automaticky zníži úroveň odporu, aby cvičenie spomalilo. Ak je aktuálna srdcová frekvencia nižšia ako nastavená srdcová frekvencia, zvýši odpor.

PROGRAM WATT

- Pomocou tlačidiel **UP** a **DOWN** vyberte program P23.
- Výber potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavte čas (TIME), vzdialenosť (DISTANCE), kalórie (CALORIES) a pulz (PULSE).
- Výber potvrdíte tlačidlom **ENTER**.
- Pomocou tlačidiel **UP** alebo **DOWN** nastavte cieľovú hodnotu WATT.
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.



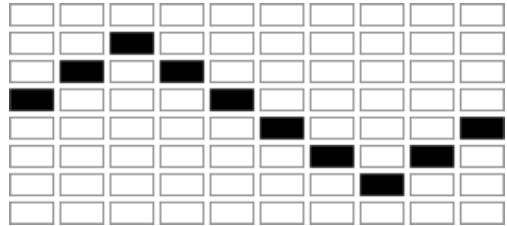
POZOR! Systém automaticky nastaví úroveň odporu.

BODY FAT

- V režime **STOP** stlačte tlačidlo **BODY FAT**, aby ste začali merať telesný tuk.
- Stlačením tlačidla **UP** alebo **DOWN** nastavte výšku (cm), pohlavie, vek (roky), hmotnosť (kg).
- Potvrdíte stlačením tlačidla **ENTER**.

Po potvrdení sa spustí meranie. počas celého merania majte ruky na snímačoch pulzu. Po 10 sekundách sa na displeji zobrazí hodnota BODY FAT % (telesný tuk). Po 10 sekundách nečinnosti počítač spustí program prispôbený výsledkom testu.

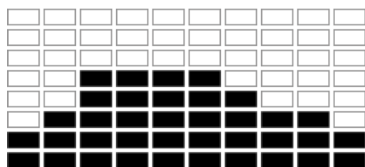
- Tréning spustíte stlačením tlačidla **START/STOP**.
- Tréning zastavíte stlačením tlačidla **START/STOP**.



POZOR! Ak sa nezistí žiadny pulsu, počítač zobrazí chybu E.

Pohlavie / vek	Podváha	Hmotnosť normálna	Mierná nadváha	Nadváha	Obezita
Muži ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Muži > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Žena ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Žena > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

40 MINUTES



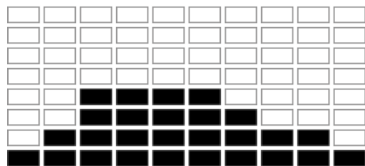
40 MINUTES



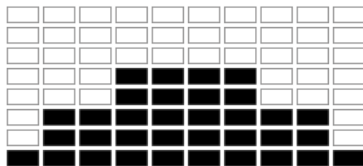
20 MINUTES



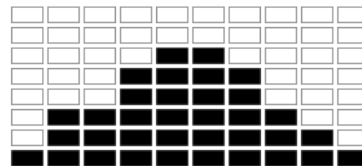
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES

**RECOVERY**

- Stlačte tlačidlo **PULSE REC** a položte ruky na snímače pulzu. **POZOR!** Funkcia bude fungovať len vtedy, ak počítač zistí pulz.
- Počítač zobrazí na obrazovke čas (TIME) 1:00 (1 min) a začne odpočítavať.
- Počas odpočítavania nesnímajte ruky zo snímačov pulzu.
- Po skončení odpočítavania počítač zobrazí vaše skóre v rozsahu F1-F6. Na odčítanie vášho skóre použite nižšie uvedenú tabuľku.
- Opätovným stlačením tlačidla **PULSE REC** sa vrátite na začiatok.

F1	Vynikajúce
F2	Veľmi dobré
F3	Dobrý
F4	Dostatočné
F5	Pod priemerom
F6	Nedostatočný

PULSE RATE

POZOR! Meranie pulzu na športové účely (zdravotnícke použitie je vylúčené).

- Položte obe dlane na senzory pulzu na riadidlách. Počas vykonávania merania počítač zobrazí ikonku v tvare srdca.
- Po uplynutí 3 až 4 sekúnd počítač zobrazí momentálny pulz.

NASTAVENIE HODNOTY ODRÁTAVANIA

- V manuálnom režime zvolte parameter, ktorého hodnotu chcete dosiahnuť pri tréningu: čas, vzdialenosť, počet kalórií alebo nastavte hornú hranicu pulzu.
- Nastavenie hodnoty na odrátavanie prebieha s použitím tlačidiel **UP** a **DOWN**.
- Odrátavanie začne po stlačení tlačidla **START**.

POČÍTANÉ PARAMETRE

- **ČAS:** Počítač umožňuje nastavovať čas v rozsahu 5-99 minút (po 1 minúte).
- **KALÓRIE:** Počítač umožňuje nastavovať kalórie v rozsahu 20-990 kcal (po 10 kcal).
- **VZDIALENOSŤ:** Počítač umožňuje nastavovať vzdialenosť v rozsahu 1,0-99,9 km (po 0,1 km).

BLUETOOTH SPOJENIE S MOBILNOU APLIKÁCIOU

Počítač spolupracuje s aplikáciou iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Začnite tréning a radujte sa z nových možností:

- Stiahnite aplikáciu.
- Zapnite Bluetooth v svojom mobilnom zariadení.
- Zapnite aplikáciu a zvolte v nej svoje zariadenie ZIPRO, s ktorým sa chcete spojiť.
- Keď sa ZIPRO spojí s aplikáciou, počítač sa vypne a jeho obrazovka zhasne. Od tej doby ovládate ZIPRO prostredníctvom svojho mobilného zariadenia.

TRÉNING A FÁZY CVIČENIA

Používanie trénera bude pre Vás veľmi prospešné. Predovšetkým zlepší Vašu kondíciu, posilní svaly a v spojení s príslušnou diétou umožní spáliť zbytočné tukové tkanivo.

1. ROZCVIČKA

To je fáza, ktorá zlepšuje prúdenie krvi v celom tele a pripravuje svaly na intenzívnu námahu. Znižuje tiež riziko vznikov kŕčov a úrazu. Odporúča sa urobiť niekoľko naťahovacích cvikov, ako je uvedené nižšie. Pokiaľ pocítate bolesť, prestaňte cvičiť alebo zvolte menší rozsah vykonávaného pohybu.

NAŤAHOVANIE VNÚTORŇÝCH STEHENNÝCH SVALOV

Posaďte sa na rovnom podklade s ohnutými nohami a kolenami smerujúcimi von. Spojte chodidla a priblížte ich ku telu tak blízko, ako je to možné. Jemno stlačte kolena smerom ku zemi a vydržte v tejto polohe po dobu 15 sekúnd.

ROZŤAHOVANIE STEHIEN

Posaďte sa na rovnom podklade. Narovnajzte pravú nohu a spodnú stranu ľavého chodidla priložte ku pravému stehnu. Natiahnite pravú ruku smerom ku prstom pravej nohy tak ďaleko, ako je to možné. Vydržte po dobu 15 sekúnd. Zopakujte činnosť s ľavou nohou.

OTOČKY HLAVY

Držte hlavu rovno a dívajte sa pred seba. Bez pohybu plecami, otočte hlavu doprava a vyrovnajte ju a následne doľava a vyrovnajte.

DVÍHANIE RAMIEN

Zodvihnite ľavú ruku tak vysoko, ako len je to možné, a vydržte cez niekoľko sekúnd. Činnosť zopakujte s pravou rukou.

ROZŤAHOVANIE ACHILOVIEK

Postavte sa tvárou ku stene, ľavú nohu vysuňte dopredu a mierne ohnite v kolene. Pravú držte vzadu – narovnanú, s päťou položenou rovno na podklade. Držte obe päty rovno na podklade, prítlačte boky smerom ku stene. Udržujte túto polohu po dobu 30 sekúnd. Zopakujte

postup s vysunutou pravou nohou. Pamätajte, aby ste počas cvičenia neohýbali chrbät do oblúku.

PREDKLONY

Postavte sa so spojenými nohami. Urobte predklon a snažte sa pri tom čo najviac priblížiť hrud' ku kolenám. Vydržte 15 sekúnd. Pamätajte na to, aby ste neohýbali kolena.

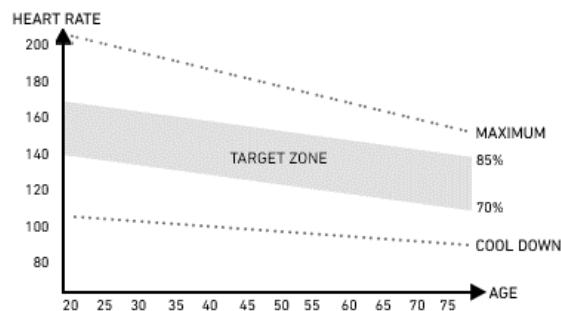
2. FÁZA CVIČENIA

Toto je fáza vlastného tréningu. Cvičte svojim tempom tak, aby ste dosiahli tep vhodný pre svoj vek, ako je to uvedené na nasledujúcom grafe.

3. ODDYCHOVÁ FÁZA

Tato fáza umožňuje upokojenie krvného obehu a uvoľnenie svalov. Je to opakovanie rozcvičky.

Je treba pamätať na to, aby ste nepreťažovali svaly.



MOŽNÉ POŠKODENIA A SPÔSOBY OPRAVY

POZOR! Otvorenie krytu zariadenia bez predchádzajúceho kontaktovania servisu výrobcu je dôvodom pre stratu záruky. Pokiaľ máte podozrenie, že porucha, ktorá sa vyskytla, vyžaduje otvorenie krytu, kontaktujte servis výrobcu.

Popis chyby	Možné príčiny	Riešenie
Zariadenie sa kolíše	Zariadenie bolo postavené na nerovnom povrchu.	Postavte zariadenie na rovný povrch.
	Pod podstavcom zariadenia je predmet, ktorý spôsobuje nerovnováhu.	Odstráňte predmet, ktorý spôsobuje nerovnováhu.
	Podstavce neboli správne namontované.	Namontujte podstavce zariadenia správne. Vyrovnajte násadky na zadnom podstavci.
	Násadky na podstavcoch neboli správne namontované a vyrovnané.	Namontujte správne zadný podstavec zariadenia. Vyrovnajte násadky na zadnom podstavci.
Sedlo alebo riadidla sa kolíšu	Skrutky a kolieska stĺpiku sedla alebo riadidiel neboli utiahnuté.	Utiahnite skrutky a koliesko stĺpiku sedla alebo riadidiel.
Hluk pri používaní	Nesprávne utiahnuté súčiastky.	Kontaktujte servis výrobcu.
	Pri práci zariadenia sa môžu vyskytnúť tiché šumy spôsobené pohybom zotrvačníka, vyplývajú z typu konštrukcie. Nemajú žiadny vplyv na fungovanie zariadenia. Šum, ktorý by sa mohol prípadne ozývať pri otáčaní pedálmi opačným smerom, je podmienený technicky a nemá žiadne negatívne dôsledky.	
Hluk a prerušovanie chodu	Poškodené ložiska.	Kontaktujte servis výrobcu.
Pri tréningu chýba príslušný odpor	Nesprávne zapojený kábel na nastavenie odporu.	Zapojte kábel správne v súlade s montážnym návodom.
	Povolený pás pohonu.	Kontaktujte servis výrobcu.
	Zväčšil sa odstup medzi zotrvačníkom a magnetmi.	Kontaktujte servis výrobcu.
	Regulátor napätia je poškodený.	Kontaktujte servis výrobcu.
Chýba spojenia s Bluetooth	Problémy so spojením bluetooth.	Zapnite Bluetooth vo svojom mobile. Spárujte mobil s počítačom ZIPRO.
	----	Rúčka nie je používaná správne
E-1	Zariadenie nedostáva vstupné údaje pri meraní tukového tkaniva užívateľa.	Počas merania držte obidve ruky na snímačoch pulzu.
E-2	Chyba systému napájania.	Kontaktujte servis výrobcu.
E-4	Prekročenie rozsahu pri uvádzaní veku, výšky alebo hmotnosti užívateľa.	Pri uvádzaní údajov užívateľa uveďte údaje, ktoré sa vojdú do rozsahu.
E-7	Káble spájajúce konzolu s rotopédom sa rozpojili alebo nie sú správne spojené.	Najskôr odpojte zdroj napájania, následne odpojte káble, potom zapojte opäť káble a zdroj napájania. V prípade opätovného výskytu chyby postup zopakujte.

ZÁRUKA

Menom Poskytovateľa záruky predajca poskytuje záruku platnú na území Poľskej republiky na čas 24 mesiacov od dátumu predaja. Záruka za predaný tovar nevylučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje oprávnenia Kupujúceho vyplývajúce z predpisov o právach spotrebiteľov.

ZÁRUČNÝ LIST → Pozri stranu 148.**ZÁRUČNÉ PODMIENKY**

1. Reklamácie a záruka sa vzťahujú výhradne na skryté chyby vzniknuté z viny výrobcu.
2. Reklamácia bude predajňou alebo servisom prijatá potom, ako zákazník predloží:
 - a. platný, čitateľný a správne vyplnený záručný list s pečiatkou a podpisom predajcu,
 - b. platný predajný doklad o nákupe zariadenia s dátumom predaja,
 - c. reklamovaný tovar alebo chybnú súčiastku.
V prípade nákupu na diaľku je záručný list platný na základe predajného dokladu (účtenka / faktúra).
3. Reklamácia bude vybavená v termíne do 14 dní od chvíle nahlásenia chyby Zákazníkom.
4. Výrobné chyby a poškodenia, ktoré sa prejavili počas záručnej lehoty, budú opravené zadarmo v termíne najneskôr do 21 dní od dátumu odovzdania tovaru do predajni alebo servisu.
5. V prípade nutnosti doviezť importovanú súčiastku sa môže doba záručnej opravy predĺžiť o nutnú dobu na jej dovezenie, avšak nie viac ako o 40 dní.
6. Záruka sa nevzťahuje na:
 - a. mechanické poškodenia a na chyby, ktoré tieto poškodenia vyvolali,
 - b. poškodenia a chyby vzniknuté v dôsledku nesprávneho používania alebo používania v rozpore s určením zariadenia, nesprávneho uchovávaní, montovania a údržby zariadenia,
 - c. poškodenia a opotrebenia prevádzkových súčiastok, ako sú: lanka, pásky, gumové prvky, pedále, penové držiaky, kolieska, ložiska, čalúnenie.
 - d. činnosti spojené s montážou, údržbou, ktoré je užívateľ povinný v súlade s návodom vykonávať sám.
7. Záruka sa nedá využiť v nasledujúcich prípadoch:
 - a. po uplynutí záručnej lehoty,
 - b. pokiaľ zákazník urobil alebo nechal urobiť na vlastnú ruku opravy a zmeny zariadenia s použitím nepôvodných častí,
 - c. keď vzniknutá chyba vyplýva z nesprávneho namontovania, alebo je dôsledkom nedodržovania opísaných v návode na obsluhu pravidiel správneho prevádzkovania,
 - d. iného používania ako domáce,
 - e. poškodení vzniknutých počas dopravy.
8. Duplikáty záručných listov sa nebudú vydávať.
9. V rámci záruky môže zákazník požadovať nasledujúce druhy bezplatného plnenia:
 - a. opravu výrobku,
 - b. výmenu výrobku,
 - c. zníženie ceny výrobku,
 - d. rozviazanie kúpnej zmluvy a úplné vrátenie nákladov.
10. Za účelom nahlásenia reklamácie je treba:
 - a. Uviesť výrobok alebo jeho časť, ktorej sa záruka týka.
 - b. Predložiť predajný doklad uvádzajúci názov a adresu predajcu, dátum a miesto nákupu, druh výrobku, alebo predložiť platný záručný list s pečiatkou predajni.
 - c. V prípade, že bude reklamovaný výrobok dodaný špinavý, servis môže odmietnuť ho prijať alebo ho môže nechať vyčistiť na náklady zákazníka, s jeho písomným súhlasom.
11. V prípade pozitívneho vybavenia reklamácie bude zariadenie opravené alebo vymenené za nové, alebo budú zákazníkovi vrátené peniaze. Náklady na dopravu tovaru zákazníkovi zaplatí servis výrobca.
12. V prípade odmietnutia záručnej reklamácie dostane zákazník podrobné opodstatnenie tohto rozhodnutia a v termíne do 14 dní od chvíle rozhodnutia bude zariadenie odoslané zákazníkovi na jeho náklady.

HU Használati kézikönyv

Kedves felhasználó,
Kérjük, ismerkedj meg az alábbi útmutatóval a készülék összeszerelése és első használatba vétele előtt. Ez az útmutató fontos információkat tartalmaz a fitness eszköz biztonságos használatára és karbantartására vonatkozóan. Őrizze meg az útmutatót a benne lévő karbantartási vagy pótkatrészek rendelésével kapcsolatos információkra való tekintettel.

MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás	Tápegység Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Súly	41 kg
Használati hőmérséklet	0°C és +40°C között
Tárolási hőmérséklet	-10°C és +60°C között
Felhasználó maximális súlya	120 kg
Alkalmazási osztály	H osztály
Pontossági osztály	C osztály
Sebesség	0,0-99,9 km/h
Termékszabvány (fő)	EN 20957-1:2013
Rendeltetés	Elektromágneses elliptikus keresztfedő otthoni használatra

BIZTONSÁG

FIGYELEM! Az eszközt kizárólag a rendeltetésnek megfelelően szabad használni, tehát felnőtt személy edzésére. A termék minden egyéb használata veszélyes lehet. A gyártó nem vonható felelősség alá olyan károkért, amiket az eszköz helytelen használata okozott.

- Az eszköz a legmodernebb biztonsági ismeretek alapján lett megtervezve és legyártva. A veszélyes elemek, melyek potenciálisan veszélyesek lehetnek és testi sérülést okozhatnak, ki lettek iktatva vagy le lettek védve.
- Tilos az eszköz sajátkezü javítása és módosítása.
- Havonta egyszer, vagy kéthavonta egyszer ellenőrizze a csavarok, anyák meghúzását. Különösen a nyereg és a kormány elemeit ellenőrizze.
- A tartós biztonság érdekében rendszeresen (tehát évente egyszer) ellenőriztesse és tartsa karban az eszközt szakszervizben.
- A készüléken végrehajtott minden módosítások, melyek nem lettek leírva a jelen útmutatóban, meghibásodásokat okozhatnak vagy közvetlen sérülésveszéllyel fenyegeti az eszközön edző személyt. A készüléken módosításokat kizárólag a gyártó szervize vagy megfelelő szakképesítéssel rendelkező szakemberek végezhetnek.
- A fitness eszközök állandó fejlesztések alatt állnak a legmagasabb minőség biztosítása érdekében. Ebből kifolyólag a gyártó fenntartja magának a jogot műszaki módosítások bevezetésére.
- Az eszközzel kapcsolatos bármilyen kérdéssel vagy kétséggel forduljon a szaküzlethez.



FIGYELEM! Tartsd be az elektromos eszközök használatára vonatkozó általános szabályokat és biztonsági intézkedéseket.

- A berendezés tápellátása 230V, 50Hz hálózati feszültséggel történik.
- Minden elektromos eszköz elektromágneses sugárzást bocsát ki működés közben. Amennyiben az elektronikus vezérlőrendszer közelében további elektromágneses sugárzást kibocsátó eszközök vannak (pl. mobiltelefon), egyes értékek torz értékeket mutathatnak (mint pl. a pulzus).
- FIGYELEM!** Soha ne végezzen önállóan bármilyen módosítást az elektromos hálózaton. Ezt bízza szakemberre.

- FIGYELEM!** Ne feledd, hogy az eszköz bármilyen javítása, karbantartása vagy tisztítása előtt húzd ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
- Az eszköz csatlakoztatásához ne használj hosszabbítót.
- Amennyiben hosszabb ideig nem használod az eszközt, húzd ki a hálózati csatlakozót a hálózati aljzatból.
- Ügyelj arra, hogy ne érje sérülés a tápkábelt és ne tudjon megbotlást okozni.

FÖLDELÉS

A földelés megvéd az áramütéstől. Az eszköz földelt tápkábellel és csatlakozóval rendelkezik. A csatlakozót megfelelően telepített és földelt hálózati aljzatra kell csatlakoztatni.

VESZÉLY! A tápkábel helytelen csatlakoztatása áramütést okozhat.

- Az eszköz csatlakoztatása előtt győződj meg róla, hogy a helyi tápfeszültség megfelel a csatlakozó típusának.
- Ne alakítsd át a csatlakozót, ha az nem passzol a hálózati aljzatba. Ebben az esetben bízzon meg egy szakembert másik hálózati aljzat beszerelésével.

FIGYELEM! Az edzés megkezdése előtt fordulj orvoshoz és győződj meg róla, hogy semmilyen egészségügyi ellenjavallat nem áll fenn az eszközön való edzéshez. Szakdedző segítségével kidolgozhatod az egyéni edzéstervedet. A rosszul megválasztott program vagy a túlzásba vitt edzés veszélyes lehet az egészségedre és akár halálhoz is vezethet.

FIGYELEM! Feltétlenül tartsd be az edzésre vonatkozó, jelen útmutatóban található ajánlásokat.

FIGYELMEZTETÉS! A pulzusmérő rendszer pontatlan értékeket mutathat. Az edzés során jelentkező kimerültség súlyos sérüléseket vagy halált okozhat. Ha legyengültnek érzed magad, azonnal fejezd be az edzést.

FIGYELEM! Feltétlenül tartsd be az edzésre vonatkozó, jelen útmutatóban található ajánlásokat.

- Az edzés helyének kiválasztásakor vedd figyelembe, hogy biztonságos távolságot tarts az esetleges akadályoktól. Ne állítsd az eszközt közlekedési útvonalak közelében (utak, kapuk, átjárók stb.)
- Tilos az eszközt a falhoz közel használni. A biztonsági zóna 2000 mm és legalább annyi, mint a futópálya szélessége.

FIGYELEM! Az eszköz összeszerelése során kellő óvatossággal kell eljárni és ne engedd, hogy a közelben gyermekek tartózkodjanak. Az összeszerelés során apró elemeket használunk (anyacsavarok, csavarok stb.), amiket lenyelhetnek a gyerekek.






REZIDUÁLIS KOCKÁZAT

- Abban az esetben, ha nem, vagy hibásan kerül alkalmazásra a leesés elleni védelem, fennáll a reziduális kockázat, tehát a bőrhorzsolást, véraláfutást, csonttörést, sőt, a legrosszabb esetben halált okozó leesés.
- Fennáll a sporteszközt használó személy akaratlan túlterhelése okozta reziduális kockázat, amit helytelen használat vagy helyzetértékelés, vagy az adatok hibás küldése okozhat (elektromágneses zavar, szoftverhiba stb. miatt). Még a legjobb szoftver- és eszköz védelmek sem zárják ki a szoftver- és eszközhibát, ami elméletileg az edzést végző személy kimerülését eredményezheti.
- A termék elektromos eszköz, ezért nem zárható ki a halálos áramütés kockázata.
- Nem zárható ki a fulladás reziduális kockázata.
- A kockázat a használati útmutatóban lévő biztonsági információk betartásával csökkenthető.

- Nem zárható ki, hogy a véletlen vagy jogtalan használat további, figyelmen kívül hagyott kockázatot eredményez, míg a figyelembe vett kockázat hibásan kerül meghatározásra.

A kockázatelemzés során az értékelésre az „eszköz aktuális állapota” alapján történt. A termék végrehajtott értékelésből és ellenőrzéséből az derül ki, hogy az elfogadhatatlan kockázat bekövetkezésének a valószínűsége nagyon alacsony. A készülék (annak felépítése, működési módja, valamint használata) nem eredményez - normál feltételek mellett - megalapozatlan kockázatot a készüléket használó személy és harmadik fél számára.

SZÁLLÍTÁSI CSOMAGOLÁSON FELTÜNTETETT SZIMBÓLUMOK

	Dönteni, fordítani tilos. Állítva szállítandó.		Óvatosan kezelni, törékeny!
	Óvatosan kezelendő.		Nedvességtől óvni.
	Újrahasznosítható.		Vigyázz, nehéz csomag.

ÖSSZESZERELÉS

Az eszköz összeszerelését felnőtt személynek, kellő körültekintéssel kell végeznie. Ha bármilyen kétséged lenne, kérd ki olyan személy tanácsát, aki több tapasztalattal rendelkezik a témában.

- Az összeszerelés előtt győződj meg róla, hogy a kiszállított eszköz minden lakatrészlistán szereplő elemet tartalmaz és egyik elem sem sérült meg a szállítás alatt. Amennyiben hiányt észlelsz vagy kifogásod az alkatrészt, lépj kapcsolatba az eladóval.
- Ismerkedj meg az ábrákkal és a magyarázatokkal és végezd el az eszköz összeszerelését az összeszerelési útmutatóban lévő sorrendnek megfelelően.
- Legyél körültekintő az összeszerelés során. A szerszámok és elemek használata során fennáll a sérülés veszélye.
- Ne feledkezz meg a környezet biztonságáról. Ne tedd le rendezetlenül a szerszámokat és az elemeket. Ne feledd, hogy a műanyag fóliák és tasakok fulladásveszélyt okozhatnak a gyermekek számára.
- Az összeszerelési útmutató egyes lépésének az elvégzéséhez szükséges szerelőelemek az ábrákon és a magyarázatokon kerültek bemutatásra. Vedd igénybe az összeszerelési útmutatóban megjelölt elemeket.
- Az összeszerelés első szakaszaiban ne húzd meg ellenállásig az alkatrészeket. Ezt azután végezd, miután minden elem a helyére került és meggyőződtél azok megfelelő beszereléséről.
- A gyártó fenntartja magának a jogot egyes elemek előzetes felszerelésére.

AZ ESZKÖZ KARBANTARTÁSA

- Rendszeresen végezd el az eszköz karbantartását. Az alábbi műveleteket legalább minden 20 órányi használatot követően végre kell hajtani.

ÖSSZESZERELÉSI SÉMA (-> Lásd 2. oldal)

FIGYELEM! Tilos nem gyártótól származó alkatrészek használata.

ALKATRÉSZEK LISTÁJA

SZÁM	TERMÉK	MENNYISÉG	SZÁM	TERMÉK	MENNYISÉG
1	Váz	1	33	Tápegység	1
2	Kormányzár	1	34	Hosszú tengely	1
3	Első talp	1	35	Kormányfedél	1
4	Hátsó talp	1	36L/R	Pedál	1/1
5L/R	Mozgó kar	1/1	37	Számítógép burkolat	1
6	Kormány markolat	1	38	Számítógép burkolat	1
7L/R	Markolat	1/1	39	Dugó	1

- Ellenőrizd az eszköz mozgó elemeit. Ha nincsenek kellően bekenve, használj kerékpár csapágyzsírt.
- Ellenőrizd a csavarok, anyacsavarok és ilyen típusú elemek állapotát. Ügyelj a csavarok megfelelő meghúzására.
- Minden edzés után töröld le az izzadságot az eszökről. Ügyelj arra, hogy a monitor ne érintkezzen vízzel vagy nedvességgel.
- Az eszköz tisztításához kizárólag szappanos vizet használj. Ne használj tisztítószereket.
- Az eszköz száraz, meleg helyen tárolandó.

TERMÉSZETES KÖRNYEZET

Az eszköz csomagolásban kerül kiszállításra, melynek feladata a termék védelme a szállítás során. A csomagolás feldolgozatlan és újrahasznosítható nyersanyagok. Ezeket az anyagokat megfelelő színű, szelektív hulladékgyűjtésre szóló tárolókba dobd. Óvd a környezetet és ne dobd ki a lemerült elemeket a háztartási szeméttárolóba. Szolgáltasd be a vásárlás helyén vagy a kijelölt újrahasznosítható anyagok begyűjtésére szolgáló ponton. Az elhasznált elektromos készülékek (benne a számláló) újrahasznosítható nyersanyagok - ne dobd ki őket a háztartási szemétesbe, mert egészségre és környezetre veszélyes anyagokat tartalmazhatnak. Kérjük, aktívan járulj hozzá a természeti erőforrások gazdaságos felhasználásához és a természetes környezet védelméhez az elhasznált készülék újrahasznosítható anyagok - elhasznált elektromos készülékek begyűjtési pontján történő beszolgáltatásával.

HASZNÁLAT

Az edzés megkezdése előtt győződj meg róla, hogy az eszköz megfelelően van összeszerelve.

- Az első edzés megkezdése előtt ismerkedj meg az eszköz összes funkciójával és a beállítási opciókkal.
- Az eszköz olyan elemeket tartalmaz, melyek ki vannak téve a rozsdásodás veszélyének. Ebből kifolyólag nem ajánlott, hogy azt párás helyiségben tartsa. Arra is ügyelni kell, hogy a készülék (különösen annak belső és elektronikus elemei) ne legyen kitéve víz, folyadékok, izzadság stb. hatásának.
- A készüléket kizárólag felnőtt személyek használhatják edzésre és azt szigorúan tilos játéknak használni. Amennyiben saját felelősségedre megengeded, hogy azt gyerekek is használják, feltétlenül mutasd meg a helyes használat szabályait és folyamatosan tartsd felügyelet alatt.
- Gyógykezelésre nem alkalmas.
- Használat során az eszköz halk hangokat bocsáthat ki a lendkerék mozgásából kifolyólag, mely a készülék felépítéséből ered. Ez semmilyen hatással sincs az eszköz működésére. Szobakerékpárok és elliptikus tréneres esetében az ellentétes irányban való pedálozás során hallható esetleges zúgást az eszköz műszaki felépítése okozza és semmilyen negatív hatással nincs az eszközre.
- A terhelés alatti zajkibocsátás nagyobb, mint terhelés nélkül.
- Minden edzés megkezdése előtt ellenőrizd a védőberendezések és a csavarkötések állapotát.
- Az edzés során ne feledkezz meg a megfelelő lábbeli (sportcipő) viseléséről

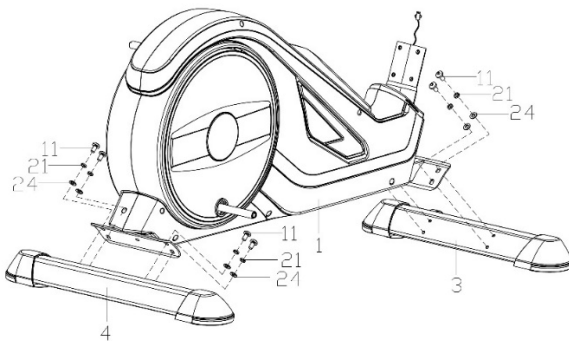
8	Pedáltalp csatlakozó	2	40	Markolat záródugó	2
9L/R	Pedáltalp	1/1	41	Négyzetes kupak	2
10	Csavar M8xL45 Ø8	4	42	Markolat szivacs	2
11	Imbuszcsavar M8x15	14	43	Kormány	2
12	Imbuszcsavar M8x38xL12	2	44	Kormány záródugó	2
13	Imbuszcsavar M10x20	4	45	Kormány burkolat	1
14	Hatlapfejű csavar M8x30	2	46L/R	Első pedáltalp burkolat	2xL/R
15	Hatlapfejű csavar Φ12xM10x80	2	47	Hátsó pedáltalp burkolat	2
16	Hatlapfejű csavar M8x30	6	48	Hátsó pedáltalp burkolat	2
17	Hatlapfejű csavar M10x55	2	49	Markolatcső burkolat	2
18	Phillips csavar ST4.2x18	12	50	Markolatcső burkolat	2
19	Phillips csavar ST3.5x13	4	51	Szintező elem	4
20	Phillips csavar M5x10	4	52L/R	Alap kupak	2xL/R
21	Rugós csavaralátét D8	16	53	Mozgó kar hüvely	4
22	Rugós csavaralátét D10	4	54	Műanyag tengelytámasz	6
23	Íves alátét Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Hüvely	4
24	Lapos alátét D8xΦ16x1.5	22	56	Gyűrűs csavar henger	4
25	Lapos alátét 10.5xΦ20x2	6	57	Szállító kerék	2
26	Lapos alátét D12xΦ24x1.5	2	58	Phillips csavar M5x10	4
27	D-alakú alátét Φ028xΦ116.2x14xB5	4	59	Számítógép	1
28	Hullámos alátét Φ17xΦ23x0.3	4	60	Impulzus érzékelő	2
29	Nylon anyacsavar M8	12	61	Impulzusérezkelő vezeték	2
30	Nylon anyacsavar M10	4	62	Érzékelő vezeték	1
31	Külső hatszögletű anya M10	4	63	Érzékelő hosszabbító vezeték	1
32	Dekoratív alapfedél	4			

ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

FIGYELEM! Az összeszerelés során tartsd be az alábbi lépéseket és a termékhez mellékelt szerszámokat használd.

Készíts elő elegendő szabad helyet az eszköz összeszereléséhez.

Az egyes elemek nagy súlyára való tekintettel az összeszerelést két embernek javasolt elvégeznie.

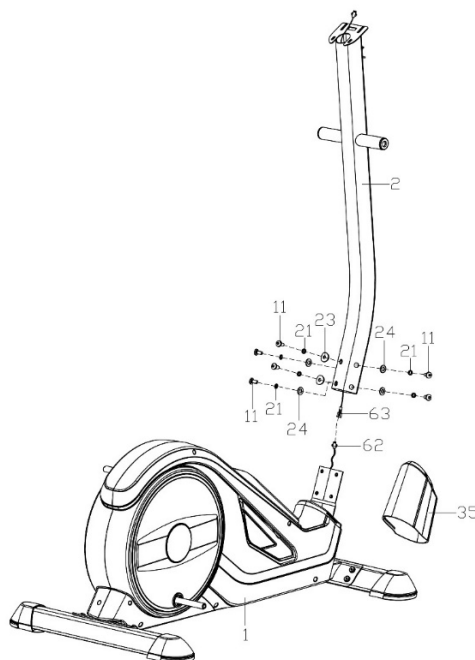


1. LÉPÉS

Szereld fel a hátsó talpat (4) és az első talpat (3) a vázra (1) a lapos alátétekkel (24), rugós alátétekkel (21) és az csavarokkal (11).

FIGYELEM! A talpak felszerelése előtt, ha van, távolítsd el a műanyag vagy karton szállítási védőelemet.

FIGYELEM! Az elülső talp szállítógörgőkkel rendelkezik.



2. LÉPÉS

Tedd fel a burkolatot (35) a kormányoszlopra (2).

Csatlakoztasd a csatlakozókábelt (62) a számítógép kábelével (63).

Szerelje a kormányoszlopot (2) a főkerethez (1) imbuszcsavarokkal (11), rugós alátétekkel (24), görbe alátétekkel (23) és lapos alátétekkel (21).

3. LÉPÉS

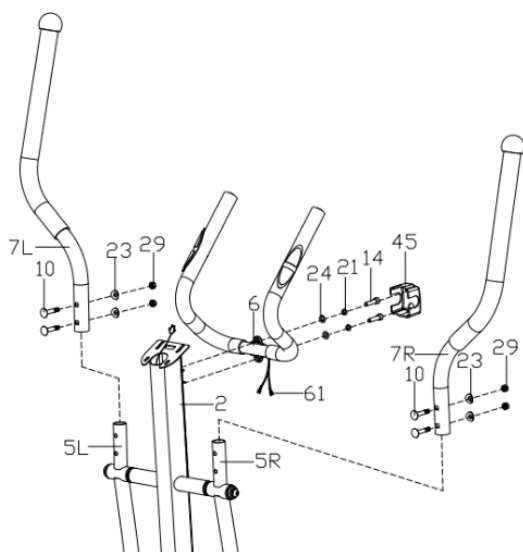
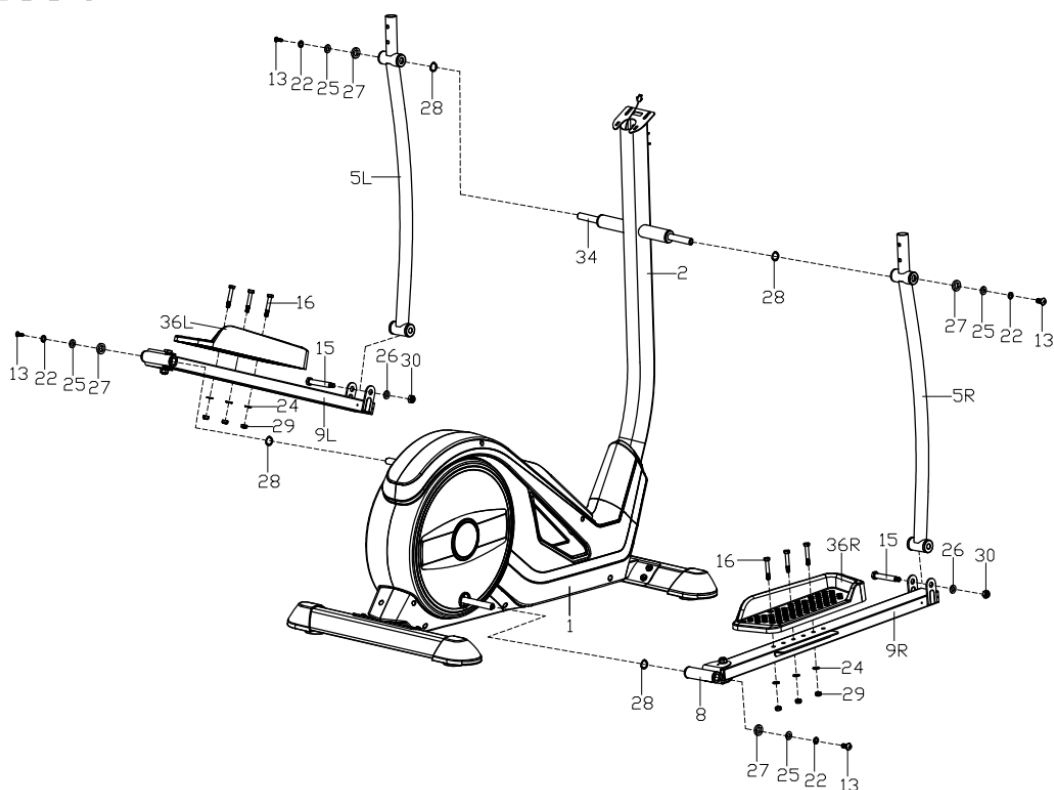
a. Csúsztassa a hosszú tengelyt (34) vízszintesen a kormányoszlop (2) megfelelő helyére. Szerelje fel a bal és jobb kormánykarokat (5L/R) a hosszú tengelyre (34) a csavarok (13), a D alakú alátétek (27), a lapos alátétek (25), a rugós alátétek (22) és a hullámos alátétek (28) segítségével.

Itt még ne húzd meg ellenállásig a felszerelt elemeket.

b. Helyezd fel a hátsó pedálpalpat (9L/R) a hajtókarrá és rögzítsd a csavarokkal (13), rugós alátétekkel (22) és a lapos alátétekkel (10). Itt még ne húzd meg ellenállásig a felszerelt elemeket.



Nézd meg, hogyan kell végrehajtani ezt a lépést.
Olvasd be a QR-kódot és nézd meg a videót.



c. Forgasd el a bal és a jobb mozgó kart (5L/R) a bal és a jobb pedálpalppal (9L/R) a csavarokkal (15), lapos alátétekkel (26) és az anyacsavarokkal (30). Húzd meg az elemeket.

d. Szereld fel a bal és a jobb pedált (36L/R) a bal és a jobb pedálpalpra (9L/R) a hatlapfejű csavarokkal (16), lapos alátétekkel (24) és az anyacsavarokkal (29).

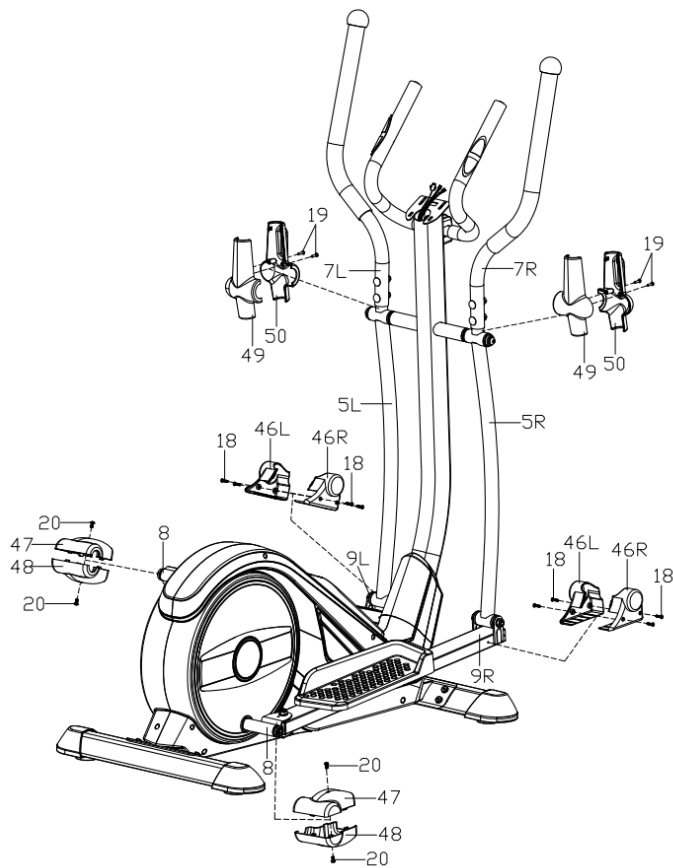
FIGYELEM! A jobb és a bal pedálok jelölése: "R" jobb pedál és "L" bal pedál.

4. LÉPÉS

a. Szereld fel a bal és a jobb markolatot (5L/R) a bal és a jobb mozgó karrá (5L/R) a csavarokkal (10), íves alátétekkel (23) és az anyacsavarokkal (29).

b. Vedd ki a pulzsmérő kábelt (61) a kormányból (6) a kormányszáron (2) át.

c. Szereld fel a kormányt (6) a kormányszárra (2) a csavarokkal (14), rugós alátétekkel (21) és a lapos alátétekkel (24) az ábrán látható módon. Tedd fel a kormány burkolatot (45).

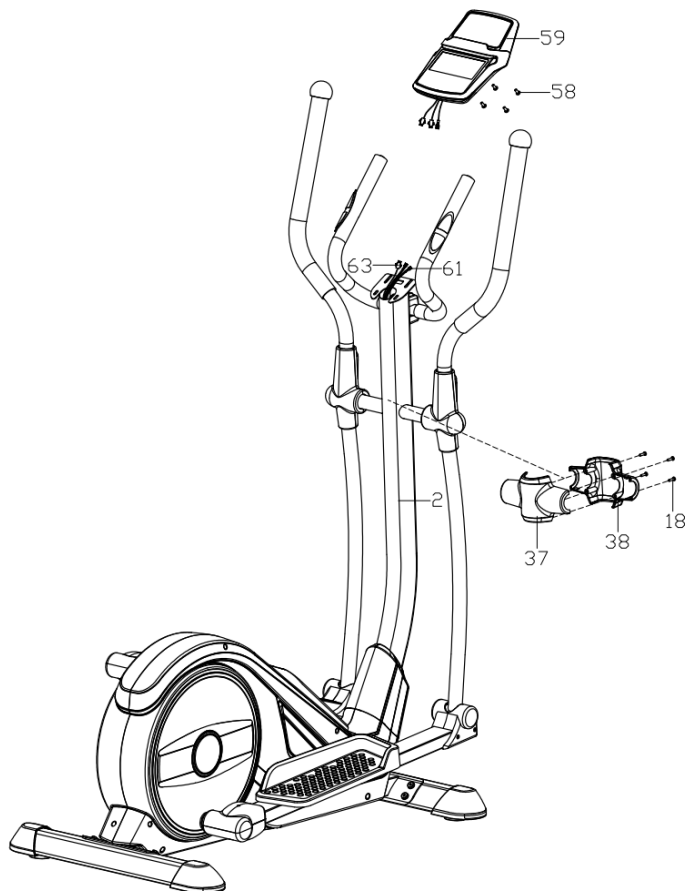


5. LÉPÉS

Helyezd fel és csavarozd be a markolatcső burkolatot (49, 50) a csavarokkal (19).

Helyezd fel és csavarozd be a pedáltalp burkolatot (46L/R) a lemezcsavarokkal (18).

Helyezd fel és csavarozd be a pedáltalp burkolatot (47, 48) a csavarokkal (20).



6. LÉPÉS

Csatlakoztasd a kormányászár (63) felső részéből kijövő számítógép kábelt és pulzusérzékelő vezetékeket (61) a számítógép kábelekkel.

Szereld fel a számítógépet (59) a kormányászár (2) felső részén lévő számítógép tartóra a lemezcsavarokkal (58).

7. LÉPÉS

Csatlakoztasd a tápegységet az elektromos hálózatra, a kábelt dugd be a váz hátulján lévő csatlakozóba.

RENDELET

A készülék szintezése Szintezd ki a készüléket az elülső és a hátsó talpakon lévő szintező lábak kicsavarásával vagy becsavarásával.

SZÁMÍTÓGÉP HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Használat előtt távolítsd el a védőfóliát a számítógép kijelzőjéről.

SZÁMÍTÓGÉP (MODELL)

EBIC05PRO-BLK

BEKAPCSOLÁS

A számítógép bekapcsol a tápellátás csatlakoztatásakor.

2 másodpercen belül megjeleníti az összes elemet a képernyőn.

AUTO ON/OFF

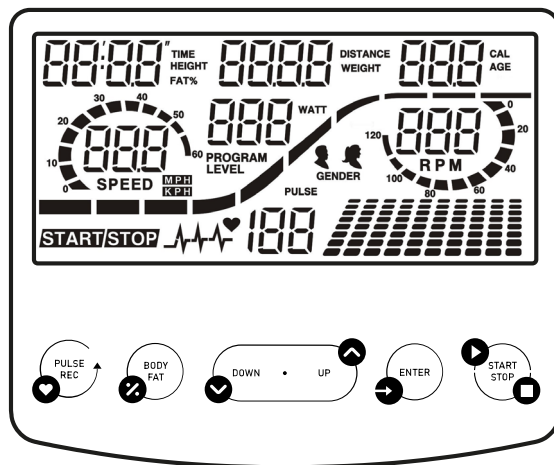
A számítógép automatikusan bekapcsol, amint mozgásba lendül a lendkerék vagy megnyomja valamelyik gombot.

A számítógép 4 perc tétlenséget követően automatikusan kikapcsol.

COMPUTER RESET

A számítógép alaphelyzetbe állításához tartsa lenyomva a **START/STOP** gombot 2 másodpercig.

A számítógép és a tárolt értékek és programok teljes visszaállításához nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre 2 másodpercig az **ENTER** és a **START/STOP** gombokat.

**EGYES GOMBOK BEMUTATÁSA**

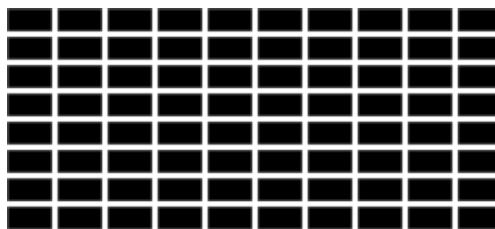
- **ENTER** - STOP üzemmódban a kiválasztás megerősítésére szolgál; START üzemmódban lehetővé teszi a SPEED vagy RPM kijelzés vagy az automatikus váltás megváltoztatását.
- **START/STOP** - az edzés elindítására vagy leállítására szolgál.
- **UP** - az érték kiválasztására és a kiválasztott érték növelésére szolgál. START üzemmódban az ellenállás szintjének (LEVEL) növelését teszi lehetővé.
- **DOWN** - az érték kiválasztására és a kiválasztott érték csökkentésére szolgál. START üzemmódban az ellenállás szintjének (LEVEL) csökkentését teszi lehetővé.
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - lehetővé teszi a fittségi és edzetségi szint ellenőrzését az alapján, hogy edzés után milyen ütemben csökken a pulzusszám. PULSE RECOVERY üzemmódban a programból való kilépéshez nyomja meg.
- **BODY FAT** - megméri a szervezet testzsírtartalmát.

FUNKCIÓK (SPECIFIKÁCIÓ)

TIME	Számolja a teljes edzésidőt az elejétől a végéig. Célidő beállítása.	00:00-99:59 min
SPEED	Megjeleníti az aktuális sebességet.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Megjeleníti az aktuális ellenállási szintet.	1-32
DISTANCE	Számolja a teljes távolságot a gyakorlat elejétől a végéig. Túrt távolság.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	A távolság vizuális megjelenítése. Minden sáv 100 métert jelöl.	
CALORIES	Számolja az edzés kezdetétől a befejezéséig elégetett kalóriák teljes számát. (A mérés hozzávetőleges a különböző edzések összehasonlítására, kezelésre nem használható).	0,0-999 kcal
RPM	Megjeleníti a lépésszámot (percenkénti fordulatszám). Grafikus ábrázolás - oszlop a képernyő bal oldalán.	0-999 fordulat/perc
PULSE	Megjeleníti az aktuális impulzust.	60-240 BPM
WATT	Számolja az edzés közbeni energiafogyasztást.	0-999
MANUAL P1	Program kézikönyv.	
PROGRAM P2-P13	A 11 előre beprogramozott program egyikének kiválasztása.	
USER P14-P17	Felhasználói program kiválasztása.	
HRC PROG P18-P22	HRC pulzuskontrollált program.	
WATT PROG P23	WATT-vezérelt program.	
BODY FAT P24	A testzsír mérése.	

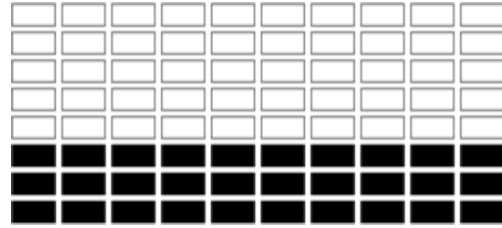
MATRIX

A terhelési sávok 10 oszlopban vannak, és minden oszlopban 8 mező található. Minden oszlop 3 perc edzést jelent (a TIME érték megváltoztatása nélkül), és minden mező 4 terhelési szintet képvisel.



MANUÁLIS PROGRAM

- A **UP** és **DOWN** gombok segítségével válassza ki a P1 programot.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Állítsa be az időt (TIME), a távolságot (DISTANCE), a kalóriát (CALORIES) és a pulzust (PULSE) a **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg az **ENTER** gomb megnyomásával.
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.



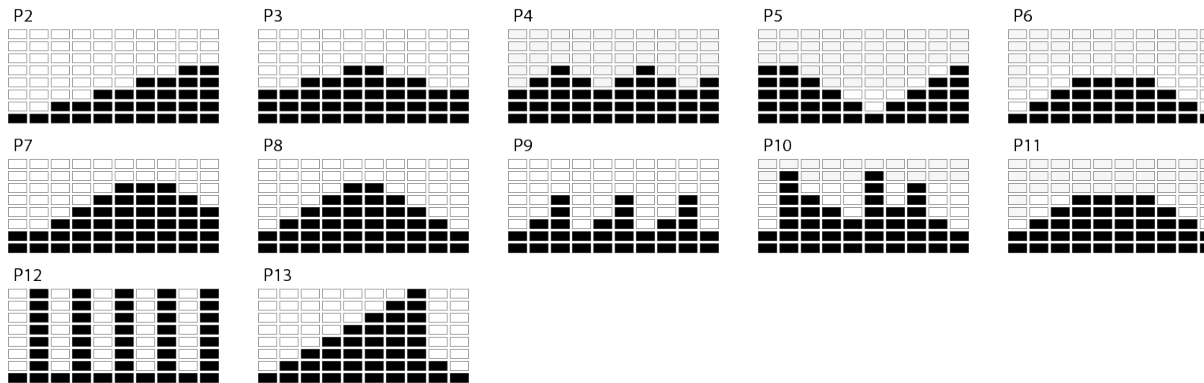
Az edzés során az **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával megváltoztathatja az intenzitási szintet (LEVEL).

ELŐRE MEGHATÁROZOTT PROGRAM

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

- A **UP** és **DOWN** gombok segítségével válassza ki a P2-P13 programot.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Állítsa be az időt (TIME), a távolságot (DISTANCE), a kalóriát (CALORIES) és a pulzust (PULSE) a **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg az **ENTER** gomb megnyomásával.
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.

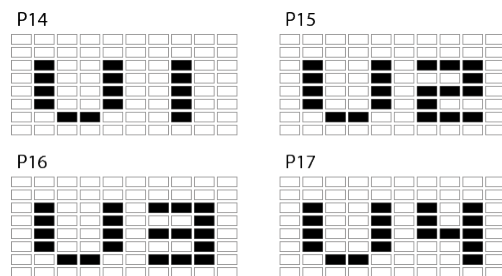
Az edzés során az **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával megváltoztathatja az intenzitási szintet (LEVEL).



HASZNÁLÓ PROGRAM

Az edzés 10 szakaszra van osztva, amelyeket egy-egy külön oszlop szimbolizál. A felhasználó az egyes szakaszokhoz beállíthatja a LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES a saját preferenciáinak megfelelően. A program a számítógép memóriájában tárolódik.

- A **UP** és **DOWN** gombok segítségével válassza ki a U1-U4 programot.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Az **UP** vagy **DOWN** gombok segítségével változtassa meg az ellenállás szintjét (LEVEL). Az alapértelmezett beállítás az 1. szint.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Ismétlje meg a műveletet minden egyes oszlopra, hogy létrehozson egy teljes programprofil.
- Állítsa be az időt (TIME), a távolságot (DISTANCE), a kalóriát (CALORIES) és a pulzust (PULSE) a **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg az **ENTER** gomb megnyomásával.
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.

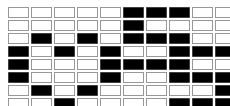


Az edzés során az **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával megváltoztathatja az intenzitási szintet (LEVEL). A módosítás nem érinti a mentett programot.

HRC PULZUSSZÁM-SZABÁLYOZOTT PROGRAM**P18:** 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Válassza ki a **UP** és **DOWN** gombok segítségével a P18-P21 programot.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Válassza ki az **UP** vagy **DOWN** gombokkal az életkort (AGE). Az alapértelmezett érték 35.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Állítsa be az időt (TIME), a távolságot (DISTANCE) és a kalóriákat (CALORIES) a **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg a kiválasztást az **ENTER** gombbal.
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.

P18



P19



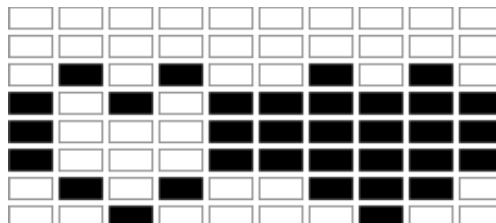
P20



P21

**TARGET HRC**

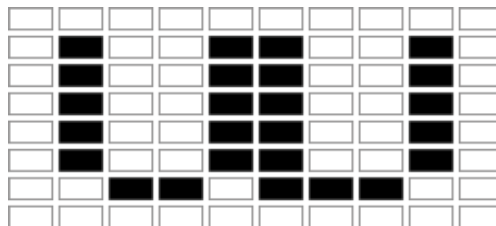
- Válassza ki a **UP** és **DOWN** gombok segítségével a P22 programot.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Az **UP** vagy **DOWN** gombok segítségével állítsa be a célpulzusszámot 80 és 180 között. Az alapértelmezett érték 120.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Állítsa be az időt (TIME), a távolságot (DISTANCE) és a kalóriákat (CALORIES) a **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg a kiválasztást az **ENTER** gombbal.
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.



FIGYELEM! Edzés közben a pulzus értéke az ellenállás szintjétől és a sebességtől függ. A PULSE programot úgy tervezték, hogy a felhasználó pulzusszáma a beállított értéken belül maradjon. Ha a számítógép azt érzékeli, hogy az aktuális pulzusszám magasabb, mint a beállított érték, automatikusan csökkenti az ellenállás szintjét, hogy lelassítsa az edzést. Ha az aktuális pulzusszám alacsonyabb, mint a beállított pulzusszám, akkor növeli az ellenállást.

WATT PROGRAM

- A **UP** és **DOWN** gombok segítségével válassza ki a P23 programot.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Állítsa be a WATT célértéket a **UP** vagy **DOWN** gombokkal. Az alapértelmezett érték 35.
- Nyomja meg az **ENTER** gombot a kiválasztás megerősítéséhez.
- Állítsa be az időt (TIME), a távolságot (DISTANCE), a kalóriát (CALORIES) és a pulzust (PULSE) a **UP** vagy **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg a kiválasztást az **ENTER** gombbal.
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.



FIGYELEM! A rendszer automatikusan beállítja az ellenállás szintjét.

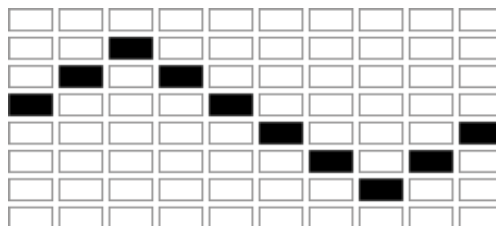
BODY FAT

- **STOP** üzemmódban nyomja meg a **BODY FAT** gombot a testsír mérésének megkezdéséhez.
- Állítsa magasság (cm), nem, életkor (év), súly (kg) a **UP** vagy a **DOWN** gomb megnyomásával.
- Erősítse meg az **ENTER** gomb megnyomásával.

A megerősítést követően a mérés megkezdődik. a mérés során kezét mindig tartsa a pulzusérzékelőkön. 10 másodperc elteltével a képernyőn megjelenik a BODY FAT % érték. 10 másodperc tétlenség után a számítógép elindítja a teszteredményekhez igazított programot.

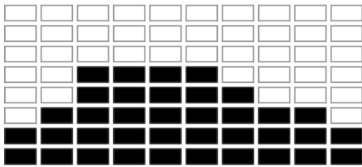
- Indítsa el az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.
- Állítsa le az edzést a **START/STOP** gomb megnyomásával.

FIGYELEM! Ha nem észlelünk pulzust, a számítógép az E. hibaüzenetet jeleníti meg.

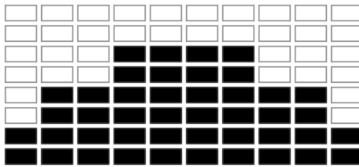


Nem / életkor	Alulsúlyos	Súly normális	Enyhén túlsúlyos	Túlsúlyos	Elhízás
Férfi ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Férfi > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Nő ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Nő > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

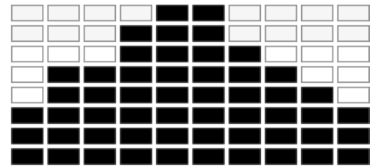
40 MINUTES



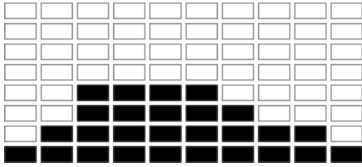
40 MINUTES



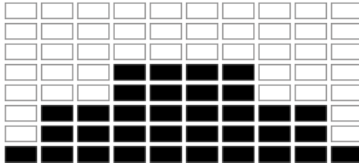
20 MINUTES



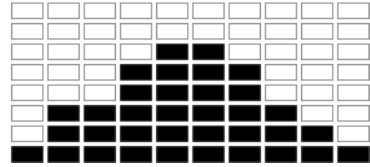
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Nyomja meg a **PULSE REC** gombot, és helyezze kezét a pulzusérzékelőkre. FIGYELEM! A funkció csak akkor működik, ha a számítógép pulzust érzékel.
- A számítógép 1:00 (1 perc) időt (TIME) jelenít meg a képernyőn, és elkezd visszaszámolni.
- Ne vegye le a kezét a pulzusérzékelőkről a visszaszámolás alatt.
- Amikor a visszaszámolás befejeződik, a számítógép megjeleníti az Ön pontszámát az F1-F6 tartományban. Az alábbi táblázat segítségével olvassa le a pontszámát.
- Nyomja meg újra a **PULSE REC** gombot, hogy visszatérjen a kezdéshez.

F1	Kiváló
F2	Nagyon jó
F3	Jó
F4	Elégséges
F5	Átlag alatti
F6	Elégtelen

PULSE RATE

FIGYELEM! Pulzuszámolás kizárólag sportolási célokra (orvosi célokra nem használható).

- Tedd fel mindkét tenyered a kormányon lévő pulzuszámolóra. A pulzuszámolás során a számítógép megjeleníti a szív ikont.
- 3-4 másodperc elteltével megjelenik az aktuális pulzus.

VISSZASZÁMLÁLÁS BEÁLLÍTÁSA

- Manuális módban válassz ki azt a paramétert, amelyet el szeretnél érni az edzés során: idő, távolság, kalória.
- Visszaszámlálási értékek beállítása az UP és DOWN gombokkal.
- A visszaszámlálás a START gomb megnyomásával indul.

VISSZAFELÉ SZÁMOLT PARAMÉTEREK

- **IDŐ:** A számítógép lehetővé teszi az idő beállítását 1-99 perc tartományban (1 percenként).
- **KALÓRIA:** A számítógép lehetővé teszi a kalória beállítását 20-990 kcal tartományban (10 kcal-ként).
- **TÁVOLSÁG:** A számítógép lehetővé teszi a távolság beállítását 1,0-99,9 km tartományban (0,1 km-ként).

BLUETOOTH CSATLAKOZÁS A MOBIL ALKALMAZÁSSAL

A számítógép kompatibilis az iConsole+ Training, ZWIFT APP alkalmazással.

Kezd el az edzést és élvezd az új lehetőségeket:

- Töltsd le az alkalmazást.
- Kapcsold be a Bluetooth-ot a mobil készülékeden.
- Kapcsold be az alkalmazást és válaszd ki rajta a ZIPRO eszközt, amelyre csatlakozni szeretnél.
- Amikor a ZIPRO csatlakozik az alkalmazásra, kikapcsol a számítógép és elalszik a képernyő. Ettől a pillanattól kezdve a mobil eszközről vezérel a ZIPRO berendezésedet.

EDZÉS ÉS AZ EDZÉS FÁZISAI

Az eszköz használata számos előnnyel jár. Mindenekelőtt javítja az erőállapotodat, megerősíti az izmokat és megfelelő diétával kiegészítve segít a felesleges zsírréteg elérésében.

1. BEMELEGÍTÉS

Ez az a fázis, mely javítja a véráramlást és felkészíti az izmokat a fokozott erőfeszítésre. Csökkenti továbbá a görcsök és a sérülések kockázatát. Javasolt néhány nyújtó gyakorlat elvégzése az alábbi ábra szerint. Ha fájdalmat érsz, fejezd be az edzést vagy csökkentsd a mozgástartalmat.

BELSŐ COMBIZMOK NYÚJTÁSA

Ülj le egy sík felületre behajlított lábakkal és kifelé néző térdekkel. Tedd egymáshoz a talpokat és közelítsd magadhoz őket, amennyire csak tudod. Gyengéden nyomd a térded a padló irányába és 15 másodpercig tartsd ebben a pozícióban.

COMBOK NYÚJTÁSA

Ülj le sík felületre. Egyenesítsd ki a jobb lábadat, míg a bal cipőtalpadat helyezd a jobb combodhoz. Nyújtsd ki a jobb kezdet a jobb láb ujjai irányában, amennyire csak lehetséges. Tartsd így 15 másodpercig. Ismételd meg a gyakorlatot a bal lábaddal.

FEJ MOZGATÁSA

Tartsd egyenesen a fejedet előre nézve. A vállakat nem mozgatva fordítsd el a fejedet jobbra, majd vissza és fordítsd el balra és vissza.

VÁLLAK MEGEMELÉSE

Emeld fel magasra a bal kezdet és tartsd magasban néhány másodpercig. Ismételd meg a gyakorlatot a jobb kezdettel.

ACHILLES-ÍNEK NYÚJTÁSA

Állj arccal a falnak, lépj előre a bal lábaddal és enyhén hajlítsd be a térdednél. A jobb lábadat tartsd hátul - kiegyenesítve, sarokkal

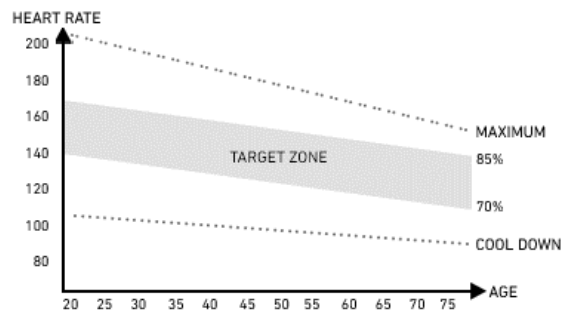
lapon a földön állva. Mindkét sarkadat tartsd lapon a talajon és próbáld a fal felé előre nyomni a derekadat. Tartsd meg ezt a pozíciót 30 másodpercig. Ismételd meg a gyakorlatot a jobb lábaddal. Ne feledd, hogy a gyakorlás során ne hajlítsd be a hátadat.

LEHAJOLÁS

Állj összetett lábakkal. Hajolj előre úgy, hogy a mellkasod a lehető legközelebb kerüljön a térdedhez. Bírd ki 15 másodpercig. Vigyázz arra, hogy a gyakorlat közben ne hajlítsd be a térdedet.

2. EDZÉS FÁZIS

Ez az edzés valódi része. Edz a saját tempódban úgy, hogy elérd az életkorodnak megfelelő pulzusszámot, lásd az alábbi ábrát.



3. PIHENÉS FÁZIS

A pihenés során lenyugszik a vérkeringés és ellazulnak az izmok. Ez a bemelegítő gyakorlatok megismétlése. Ne feledd, hogy ne feszítsd túl az izmokat.

LEHETSÉGES MEGHIBÁSODÁSOK ÉS A MEGHIBÁSODÁSOK MEGSZÜNTETÉSE

FIGYELEM! A készülék felnyitása a gyártó szervizének előzetes tájékoztatása nélkül a garancia elvesztését eredményezi. Amennyiben olyan meghibásodásra gyanakszik, mely a készülék felnyitását igényli, lépjen kapcsolatba a gyártó szervizével.

Hiba leírása	Lehetséges okok	Megoldás
Az eszköz inog	Az eszközt egyenetlen felületre állítottad.	Állítsd a készüléket egyenes felületre.
	Az eszköz talpa alatt olyan tárgy van, ami egyenetlenséget okoz.	Távolítsd el az egyenetlenséget okozó tárgyat.
	Rosszul szerelted fel a talpakat.	Szereld fel helyesen a talpakat. Szintezd ki a hátsó talpon lévő elemeket.
	Rosszul szerelted fel vagy nem szintezted ki a talpon lévő elemeket.	Szereld fel helyesen az eszköz hátsó talpát. Szintezd ki a hátsó talpon lévő elemeket.
Inog a nyereg vagy a kormány	Nem húztad meg a nyeregváz vagy a kormányoszlop csavarjait és a tekerőgombot.	Húzd meg a nyereg vagy a kormány csavarjait és a tekerőgombot.
Zaj az eszköz használata alatt	Rosszul meghúzott elemek.	Lépj kapcsolatba a gyártó szervizével.
	Használat során az eszköz halk hangokat bocsáthat ki a lendkerék mozgásából kifolyólag, mely a készülék felépítéséből ered. Ez semmilyen hatással sincs az eszköz működésére. Az ellentétes irányban való pedálozás során hallható esetleges zúgást az eszköz műszaki felépítése okozza és semmilyen negatív hatással nincs az eszközre.	
Zaj és egyenetlen működés	Sérült csapágycsok.	Lépj kapcsolatba a gyártó szervizével.
Nem megfelelő ellenállás az edzés alatt	Rosszul csatlakoztatott ellenállás szabályozó kábel.	Csatlakoztasd helyesen a kábelt az összeszerelési útmutató szerint.
	Meglazult ékszíj.	Lépj kapcsolatba a gyártó szervizével.
	Megnövekedett a lendkerék és a mágnesek közötti távolság.	Lépj kapcsolatba a gyártó szervizével.
	Megsérült a feszültség szabályozó.	Lépj kapcsolatba a gyártó szervizével.
Hiányzó kapcsolatok	Bluetooth Bluetooth-kapcsolati problémák.	Kapcsolja be a Bluetooth-t a mobilján. Párosítsa a mobilt a ZIPRO számítógéppel.
	----	Értesítés – hibásan kezelt tartó.
E-1	A berendezés nem kapja meg a bemeneti adatokat a felhasználó zsírszövet mérése.	A mérés ideje alatt tartsa mindkét kezét a pulzus érzékelőn.
E-2	Tápegység hiba.	Lépj kapcsolatba a gyártó szervizével.
E-4	Számskála túllépés a felhasználó életkora, testsúlya vagy testmagassága megadásakor.	A felhasználó adatai bevezetésénél adja meg a számskálának megfelelő adatokat.
E-7	Kábelek, amelyek összekötik a konzolt a biciklivel szétkapcsolódtak, vagy nincsenek rendeltetésszerűen összekötve.	Előbb a tápegységet kapcsolja le, aztán a kábeleket, ezt követően kapcsolja össze a kábeleket a tápegységgel. A hiba megismétlődése esetén, ismételje meg újra a procedúrát.

GARANCIA

Az eladó a Jótálló nevében az értékesítés dátumától számított 24 hónap garanciát vállal a termékre a Lengyel Köztársaság területén. A termékre vonatkozó garancia nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a Vásárló Fogyasztóvédelmi Jogokból eredő jogosultságait.

GARANCIAKÁRTYA → Lásd 148. oldal**GARANCIÁLIS FELTÉTELEK**

1. A reklamáció és a garancia kizárólag a gyártó hibájából eredő rejtett hibákra terjed ki.
2. Au üzlet vagy a szerviz csak akkor vállal garanciális javítást, miután bemutatta az ügyfél:
 - a. az érvényes, olvashatóan és helyesen kitöltött, eladó bélyegzőjével és aláírásával ellátott garanciakártyát,
 - b. az értékesítés dátumával ellátott érvényes vételi bizonylatot,
 - c. a reklamált árut vagy a hibás elemet.
Nem személyes vásárlás esetén a garanciakártya kizárólag a vételi bizonylat (blokk/számla) alapján érvényes.
3. A reklamáció a hiba bejelentésétől számított 14 napon belül kerül elbírálásra.
4. A garanciális időszakban feltárt gyári hibák és sérülések az áru üzletbe vagy szervizbe szolgáltatásának dátumától számítva 21 napon belül, díjmentesen kerülnek megjavításra.
5. Amennyiben elengedhetlenné válik az alkatrész külföldről történő beszerzése, a garanciális javítás ideje meghosszabbodhat az alkatrész beszerzéséhez szükséges idővel, de legfeljebb 40 nappal.
6. A garancia nem terjed ki:
 - a. a mechanikus sérülésekre és az azokból származó meghibásodásokra,
 - b. a termék rendeltetéstől eltérő használata és tárolása, helytelen összeszerelése és karbantartása okozta meghibásodásokra,
 - c. olyan kopó elemek sérülésére és kopására, mint: kábelek, szíjak, gumielemelek, pedálok, szivacsos fogantyúk, kerekek, csapágycsuk, kárpitozás.
 - d. összeszereléssel, karbantartással kapcsolatos műveletekre, melyeket a felhasználónak a használati útmutató alapján saját magának kell elvégeznie.
7. A garancia nem vehető igénybe a következő esetekben:
 - a. az érvényességi idő lejártát követően,
 - b. a termék önálló megjavítása és nem a gyártótól származó pótalkatréssel történő módosítása,
 - c. helytelen összeszerelés vagy a használati útmutatóban leírt helyes használati szabályok megszegése okozta meghibásodások,
 - d. professzionális célú használat,
 - e. szállítás során bekövetkező sérülések.
8. Garanciakártya másolatok nem kerülnek kiadásra.
9. A garancia keretein belül az ügyfél a következő típusú díjmentes kártérítést igényelheti:
 - a. termék megjavítása,
 - b. termék cseréje,
 - c. termék árának csökkentése,
 - d. szerződés felbontása és a teljes költségek megtérítése.
10. A reklamáció benyújtásához:
 - a. Be kell mutatni a terméket, vagy annak részét, amire a garancia vonatkozik.
 - b. A vételi bizonylatot, mely tartalmazza az eladó nevét és címét, a vásárlás helyét és idejét, a termék típusát vagy az érvényes garanciakártyát az üzlet bélyegzőjével.
 - c. Szennyezett termék benyújtása esetén a szerviz visszautasíthatja a termék átvételét, vagy az ügyfél költségére, annak írásos beleegyezésével, végrehajthatja annak tisztítását.
11. A reklamáció pozitív elbírálása esetén megtörténik a készülék megjavítása vagy újra cserélése, vagy az eszköz árának a megtérítése. Az áru ügyfélnek történő kiszállítás költségei a gyártó szervizet terheli.
12. A garanciális reklamáció elutasítása esetén a szerviz elküldi az ügyfélnek a döntés részletes magyarázatát, valamint a döntés meghozatalának a pillanatától számított 14 napon belül kiküldi a terméket az ügyfélnek az ügyfél költségére.

BG Инструкция за употреба

Уважаеми потребител,

Преди за започнете монтажа и преди първото използване на уреда, моля, запознайте се с настоящата инструкция. Тази инструкция съдържа важна информация за безопасното използване и поддръжка на оборудването. Запазете я с оглед на информацията относно поддръжката или поръчката на резервни части.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Захранване	Ситови адаптер Вход: AC 100-240V Изход: 9VDC 1000mA
Везна	41 kg
Температура на експлоатация	0°C до +40°C
Температура на съхранение	-10°C до +60°C
Максимално тегло на потребителя	120 kg
Клас на използване	Клас H
Клас на точност	Клас C
Скорост	0,0-99,9 km/h
Стандарт на продукта (основен)	EN 20957-1:2013
Предназначение	Електро-магнитен елиптичен кростренажор за домашна употреба

БЕЗОПАСНОСТ

ВНИМАНИЕ! Уредът може да се използва само съгласно предназначението, тоест - за тренировки от възрастни лица. Всяка друга употреба на уреда може да бъде опасна. Производителят не може да носи отговорност за каквито и да било щети, възникнали поради неправилна употреба на уреда.

- Уредът е проектиран и конструиран въз основа на най-новите познания в областта на безопасността. Опасните компоненти, които биха могли да представляват риск от нараняване, са елиминирани или обезопасени.
- Забранено е извършването на самостоятелен ремонт и въвеждане на модификации.
- Проверявайте затягането на болтовете, винтовете и гайките веднъж на всеки един или два месеца. Особено проверявайте тези елементи в седалката и кормилото.
- За да се осигури постоянна безопасност, редовно (т.е. веднъж годишно) проверявайте и поддържайте оборудването в специализиран търговски обект.
- Всички промени в уреда, които не са описани в тази инструкция, могат да причинят щети или директно да застрашат здравето и живота на трениращото лице. Промени в уреда може да се въведат само от сервизния персонал на производителя или от лица, обучени от тях в тази област.
- Всички уреди са обект на постоянни усъвършенстващи дейности, за да се гарантира високо качество. Поради тази причина производителят си запазва правото да въвежда технически промени.
- Ако имате някакви въпроси или съмнения относно оборудването, моля, свържете се със специализиран търговски обект.



ВНИМАНИЕ! Спазвайте общите действащи разпоредби и предпазни средства относно използването на електрически уреди.

- Уредът се захранва с мрежово напрежение 230V, 50Hz.

- Всички електрически уреди излъчват електромагнитно поле по време на работа. Ако има други устройства, излъчващи такова поле (например мобилни телефони) в близост до електронната система за управление или операторската кабина, някои стойности (като например пулс) могат да бъдат смущавани.
- **ВНИМАНИЕ!** Никога не извършвайте самостоятелно никакви модификации на електрическата мрежа. Такива промени трябва да се възлагат на специалисти.
- **ВНИМАНИЕ!** Не забравяйте да изключите щепсела от контакта, преди да започнете каквото и да е ремонт, поддръжка или почистване на оборудването.
- Не използвайте удължители за свързване на уреда.
- Ако няма да използвате уреда през продължителен период от време, изключете щепсела от контакта.
- Уверете се, че електрическият кабел не е смачкан и че не няма риск от спъване в него.

ЗАЗЕМЯВАНЕ

Заземяването обезопасява срещу токов удар. Уредът е оборудван с кабел и щепсел със заземяване. Щепселът трябва да бъде включен в правилно инсталиран и заземен мрежов контакт.

ОПАСНОСТ! Неправилното свързване на кабела може да доведе до опасност от токов удар.

- Преди да свържете уреда към захранването, трябва да се уверите, че напрежението в мрежата съответства на вида на щепсела.
- Не модифицирайте щепсела, ако не е съвместим с контакта. В този случай трябва да възложите инсталирането на нов контакт на квалифициран електротехник.

ВНИМАНИЕ! Лицата, които остават в близост, когато използвате оборудването, трябва да бъдат предупредени относно възможни рискове. Бъдете особено внимателни в присъствието на деца.

ВНИМАНИЕ! Преди да започнете упражненията, консултирайте се с лекар, за да се уверите, че нямате медицински противопоказания за трениране с уреда. Въз основа на мнението на специалист можете да разработите свой собствен план за тренировки. Неправилно избрана програма или прекомерни тренировки могат да бъдат опасни за Вашето здраве и живот.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Системите за мониториране на сърдечния ритъм може да не са точни. Преумората по време на тренировка може да доведе до сериозни увреждания или смърт. Ако се чувствате отпаднали, веднага спрете тренировката.

ВНИМАНИЕ! Спазвайте стриктно инструкциите за провеждане на тренировка, съдържащи се в тази инструкция.

- Когато избирате място за тренировка, вземете предвид спазването на безопасно разстояние от възможни препятствия. Не поставяйте оборудването в близост до пътища за движение (пътища, порти, преходи и др.).
- Забранено е използването на оборудването близо до стена. Безопасната зона е на разстояние 2000 mm и с минимална ширина колкото пътеката.

ВНИМАНИЕ! Бъдете внимателни, когато инсталирате уреда, пазете децата далеч. По време на сглобяването се използват малки части (гайки, болтове и др.), които могат да бъдат погълнати от тях.

ОСТАТЪЧЕН РИСК

- Ако защитата от падане не се прилага или не се прилага правилно, съществува остатъчен риск, като например

падане на лицето, което води до ожулвания, натъртвания, фрактури или, в най-лошия случай, смърт.

- Съществува остатъчен риск от неволно претоварване на трениращото лице поради неправилно обслужване или неправилна оценка, както и неправилно предаване на данни (поради електромагнитни смущения, софтуерна грешка и др.). Дори най-добрата софтуерна и хардуерна защита не изключва софтуерни или хардуерни грешки и теоретично може да доведе до претоварване на трениращото лице.
- Продуктът е електрически уред и поради това не може да се изключи токов удар, който може да доведе до смърт.
- Не може да бъде изключен и остатъчният риск от задушаване.
- Рискът може да бъде намален, като следвате информацията за безопасност в инструкцията за употреба.
- Не може да се изключи, че неволно или неразрешено използване ще доведе до различен риск, който не е взет предвид, а взетият предвид риск е неправилно оценен.

При анализа на риска оценката е направена въз основа на „текущото състояние на устройството“. Оценката и проверката на продукта показват, че вероятността от неприемлив риск е много ниска. При нормални условия устройството (неговата конструкция, начин на работа и приложение) не създава неоправдан риск за трениращото лице или за трети страни.

**СПЕЦИАЛНИ МАРКИРОВКИ ЗА ОБРАБОТКА ВЪРХУ
ТРАНСПОРТНИТЕ ОПАКОВКИ**

	Тази страна нагоре. Не преобръщайте.		Внимание, чупливо. Възможни повреди. Запазете внимание.
	Пазете от падане.		Пазете от влага.
	Рециклируема опаковка.		Внимание, тежък продукт.

ОБСЛУЖВАНЕ

Уверете се, че уредът е монтиран правилно, преди да започнете да тренирате.

- Преди да започнете първата си тренировка, запознайте се с всички функции и възможностите за настройка на устройството.
- Уредът съдържа компоненти, които могат да бъдат изложени на корозия. Поради тази причина не се препоръчва да бъде във влажно помещение. Трябва също така да се погрижите оборудването (особено неговите вътрешни и електронни компоненти) да не бъде изложено на контакт с вода, напитки, пот и др.
- Уредът е предназначен само за тренировки на възрастни и абсолютно не е играчка за деца. Ако на свой собствен риск разрешите на децата да го използват, безусловно трябва да ги инструктирате за правилна употреба и ги наблюдавайте по всяко време.
- Не е подходящо за терапевтични цели.
- По време на работата на уреда може да има тихи шумове по време на инерционното движение на масата на маховика, които са резултат от вида на конструкцията. Те нямат никакво влияние върху работата на уреда. В случай на велоергометри и кростренажори, потенциалният шум, който може да се чуе при въртене на педалите в обратна посока, е технически обоснован и няма никакви негативни последици.
- Генериране на шум по време на натоварване е по-високо, отколкото без натоварване.

- Преди да започнете всяка тренировка, проверете правилното монтиране на защитите, болтовите и щепселни съединения.
- Когато тренирате на уреда, не забравяйте да носите подходящи обувки (спортни обувки).

ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

Редовно извършвайте дейности по поддръжка на уреда. Извършвайте следните дейности не по-рядко отколкото на всеки 20 часа от работата му.

- Контролирайте подвижните части на уреда. Ако те не са достатъчно смазани, използвайте грес за лагери за велосипеди.
- Проверете състоянието на елементи като болтове и гайки. Грижете се да бъдат добре затегнати.
- Избършете потта от уреда след всяка тренировка. Уверете се, че мониторът не влиза в контакт с вода или влага.
- За почистване на уреда използвайте само сапунена вода. Не използвайте почистващи препарати.
- Съхранявайте уреда в затворена опаковка на сухо и топло място.
- Не излагайте уреда на дълготрайно въздействие на слънчеви лъчи.

ОКОЛНА СРЕДА

Уредът се доставя в опаковка с цел защита срещу евентуални повреди по време на транспорт. Опаковката е непреработена суровина и може да бъде рециклирана. Изхвърлете тези материали в съответните цветни контейнери за разделно събиране.

Пазете околната среда и не изхвърляйте използваните батерии в домакинските контейнери за боклук. Върнете ги на мястото на покупката или ги предайте в специален пункт за рециклиране. Изхабените електрически устройства (включително брояч) подлежат на вторична преработка - не бива да ги изхвърляте заедно с битовите отпадъци, тъй като могат да съдържат вещества, опасни за човешкото здраве и околната среда. Призоваваме за активна подкрепа на рентабилното управление на природните ресурси и защита на околната среда чрез предаване на изхабеното оборудване в пункта за събиране на изхабено електрическо оборудване.

МОНТАЖ

Монтажът на уреда трябва да се проведе от възрастно лице. Когато се съмнявате, помолете за помощ някой с повече опит в тази област.

- Преди да започнете сглобяването, уверете се, че комплектът с уреда съдържа всички елементи от списъка с части и че никой от елементите не е повреден по време на транспортирането. В случай на липсващи елементи или възражения, моля, свържете се с продавача.
- Вижете фигурите и обясненията и сглобете уреда в съответствие с последователността в инструкцията за монтаж.
- Запазете внимание по време на монтаж. Има риск от нараняване при използване на инструменти и компоненти.
- Не забравяйте да поддържате безопасна среда. Не разхвърляйте хаотично инструментите и монтажните елементи. Не забравяйте, че пластмасовото фолио и пликите представляват опасност от задушаване за децата.
- Монтажните елементи, необходими за изпълнението на дадена стъпка от инструкцията за монтаж, са показани върху чертежите и обясненията. Използвайте елементите, посочени в инструкцията за монтаж.
- В първите етапи на сглобяване не затягайте частите докрай. Направете това, след като сте поставили всички елементи и сте се уверили, че са поставени правилно.
- Производителят си запазва правото да монтира предварително някои елементи.

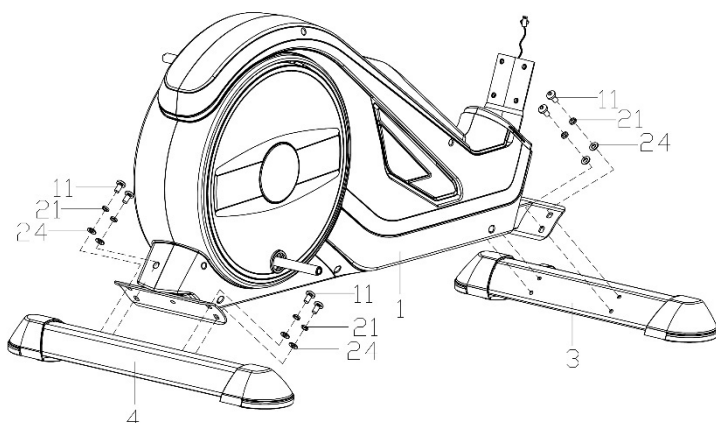
МОНТАЖЕН ЧЕРТЕЖ (→ Вижте стр. 2)**ВНИМАНИЕ!** Забранено е използването на части от източници, различни от производителя.**СПИСЪК НА ЕЛЕМЕНТИТЕ**

№	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	№	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
1	Главна рама	1	33	Захранващо устройство	1
2	Подпора за кормило	1	34	Дълга ос	1
3	Предна основа	1	35	Капак на кормилото	1
4	Задна основа	1	36L/R	Педал	1/1
5L/R	Ръмо на ръкохватката	1/1	37	Защита на компютъра	1
6	Ръкохватка на кормилото	1	38	Защита на компютъра	1
7L/R	Ръкохватка	1/1	39	Щепсел	1
8	Съединителен елемент на основата за педали	2	40	Капачка на ръкохватката	2
9L/R	Основа за педали	1/1	41	Квадратна капачка	2
10	Винт M8xL45 Ф8	4	42	Покритие на дръжката от пяна	2
11	Имбусен винт M8x15	14	43	Кормило	2
12	Имбусен винт M8x38xL12	2	44	Капачка на кормилото	2
13	Имбусен винт M10x20	4	45	Защита на кормилото	1
14	Шестостенен болт M8x30	2	46L/R	Предна защита на основите за педали	2xL/R
15	Шестостенен болт Ф12xM10x80	2	47	Задна защита на основите за педали	2
16	Шестостенен болт M8x30	6	48	Задна защита на основите за педали	2
17	Шестостенен болт M10x55	2	49	Защита на рамото на дръжката	2
18	Винт Phillips ST4.2x18	12	50	Защита на рамото на дръжката	2
19	Винт Phillips ST3.5x13	4	51	Нивелираща вложка	4
20	Филипс винт M5x10	4	52L/R	Основен капак	2xL/R
21	Пружинна шайба D8	16	53	Втулка на ръкохватката	4
22	Пружинна шайба D10	4	54	Пластмасов ботуш на оста	6
23	Дъгообразна подложка Ф8xФ20x2xR30	6	55	Втулка	4
24	Плоска шайба D8xФ16x1.5	22	56	Втулка на въртящия се болт	4
25	Плоска шайба 10.5xФ20x2	6	57	Транспортно колело	2
26	Плоска шайба D12xФ24x1.5	2	58	Филипс винт M5x10	4
27	Г-образна шайба Ф028xФ16.2x14xB5	4	59	Компютър	1
28	Вълнообразна шайба Ф17xФ23x0.3	4	60	Сензор за импулси	2
29	Пластмасова гайка M8	12	61	Проводник на сензора за импулси	2
30	Пластмасова гайка M10	4	62	Проводник на сензора	1
31	Външна шестоъгълна гайка M10	4	63	Удължителен проводник на сензора	1
32	Декоративен капак на основата	4			

ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ**ВНИМАНИЕ!** По време на монтаж спазвайте указанията по-долу и използвайте инструментите, приложени към продукта.

Пригответе съответно голямо пространство за монтаж на уреда.

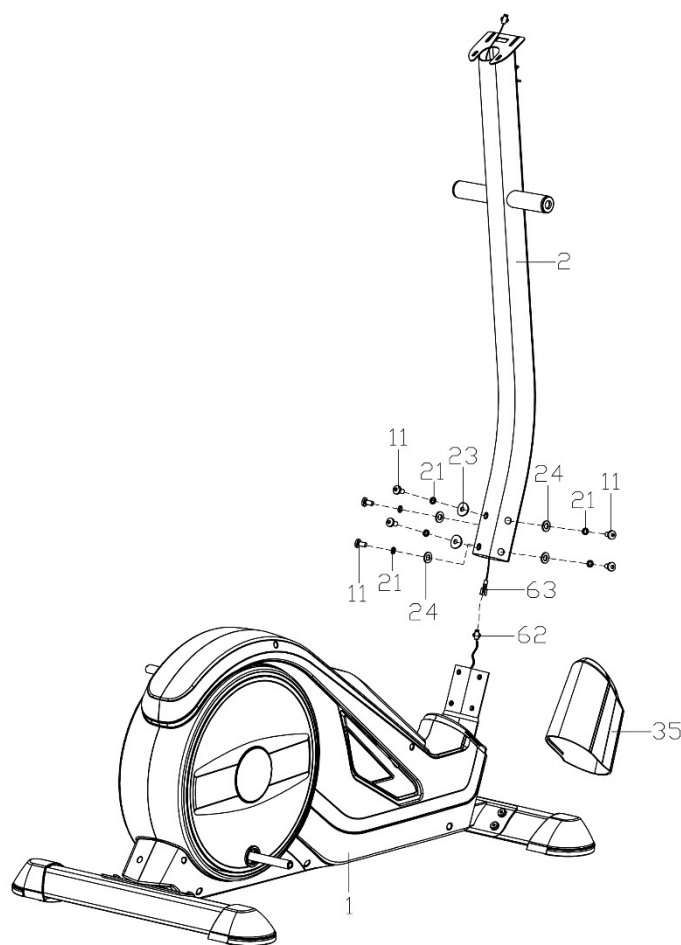
С оглед на голямото тегло на някои елементи се препоръчва монтажът да се изпълни от две лица.

**СТЪПКА 1.**

Монтирайте задната (4) и предната основа (3) към главната рама (1) като използвате плоски шайби (24), пружинни шайби (21) и интове (11).

ВНИМАНИЕ! Преди монтажа на основите отстранете пластмасовите или картонени транспортни защити, ако има такива.

ВНИМАНИЕ! Предната основа е оборудвана с транспортни колела.

**СТЪПКА 2.**

Поставете защитата (35) на колоната на седалката (2).

Свържете кабела на компютъра (63) със свързващия кабел (62).

Закрепете стойката на кормилото (2) към основната рамка (1) с помощта на шестостенни болтове (11), пружинни шайби (24), криви шайби (23) и плоски шайби (21).

СТЪПКА 3.

а. Плъзнете хоризонтално дългата ос (34) на съответното място на кормилната стойка (2). Монтирайте лявото и дясното рамо на кормилото (5L/R) върху дългата ос (34), като използвате винтове (13), D-образни шайби (27), плоски шайби (25), пружинни шайби (22) и вълнообразни шайби (28).

На този етап не затягайте докрай сглобените елементи.

б. Поставете задните части на основите за педали (9L/R) върху курбела и ги монтирайте с помощта на винтове (13), пружинни шайби (22) и плоски шайби (10).

На този етап не затягайте докрай сглобените елементи.

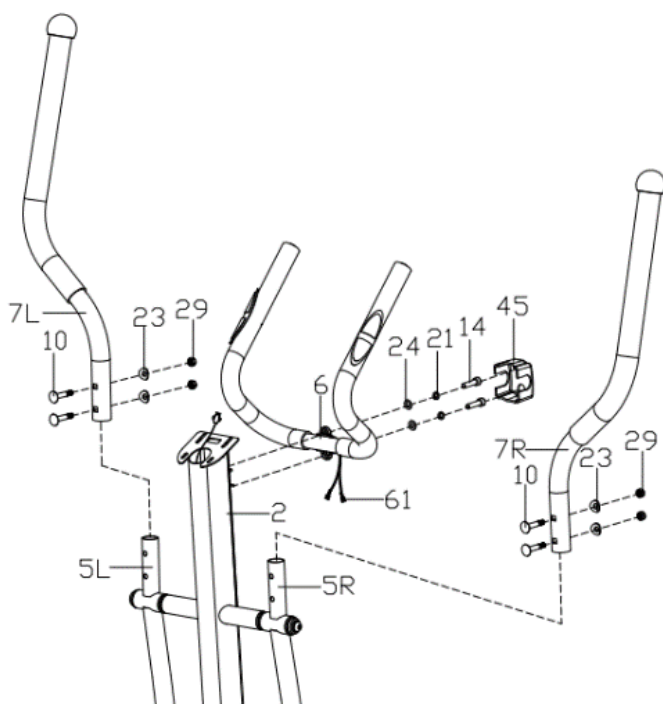
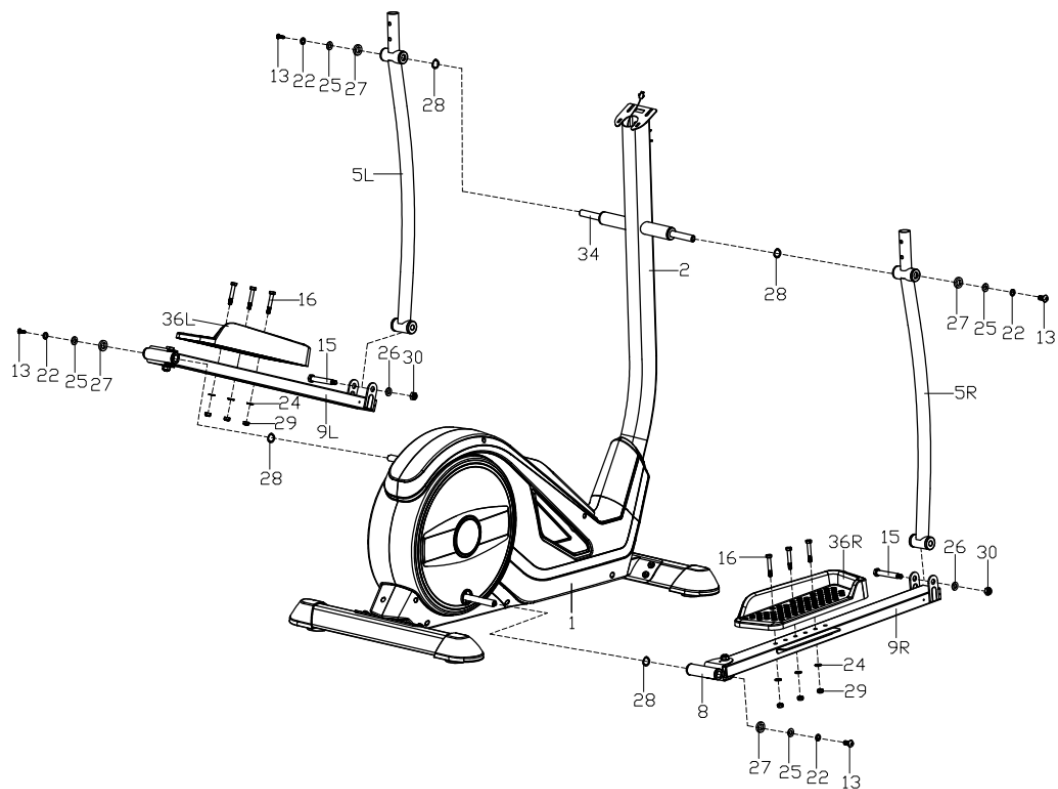
в. Завинтете лявото и дясното рамо на ръкохватката (5L/R) към лявата и дясната основа за педали (9L/R) с помощта на винтове (15), плоски шайби (26) и гайки (30). Затегнете всички елементи.

г. Монтирайте левия и десния педал (36L/R) към лявата и дясната основа за педали (9L/R) с помощта на шестостенните болтове (16), плоски шайби (24) и гайки (29).

ВНИМАНИЕ! Десният и левият педал са означени съответно "R" - десен педал и "L" - ляв педал.



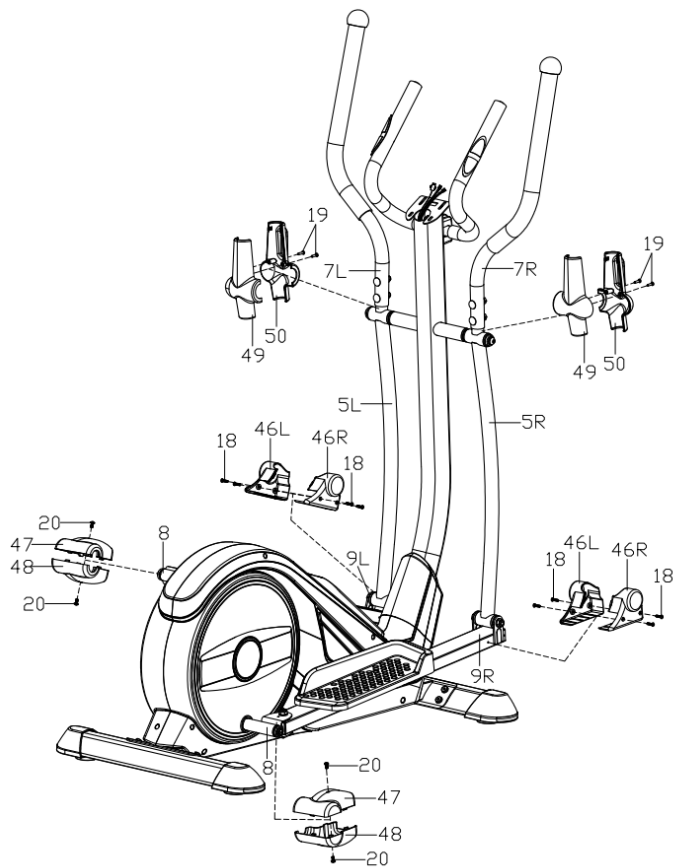
Вижте, как да изпълните тази стъпка.
Сканирайте QR кода и вижте филма.

**СТЪПКА 4.**

а. Монтирайте лявата и дясната ръкохватка (5L/R) към лявото и дясното рамо на ръкохватката (5L/R) като използвате винтове (10), дъгообразни подложки (23) и гайки (29).

б. От кормилото (6) през колоната на кормилото (2) извадете кабелите за измерване на пулса (61).

с. Монтирайте кормилото (6) към колоната на кормилото (2) с помощта на винтове (14), пружинни шайби (21) и плоски шайби (24), както е показано на фигурата. Монтирайте защитата на кормилото (45).

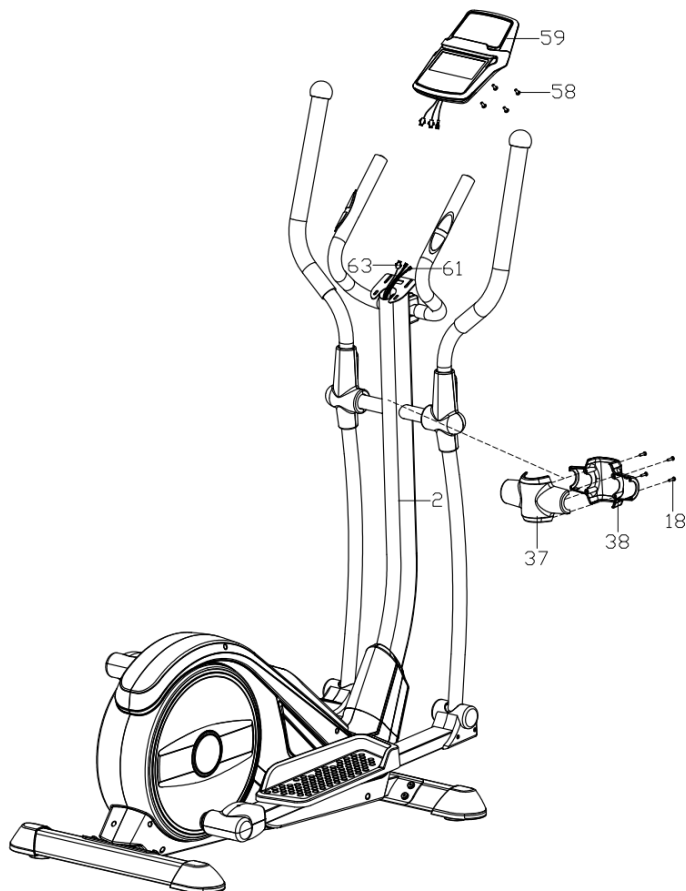


СТЪПКА 5.

Монтирайте и затегнете защитата на рамото на ръкохватката (49, 50) с винтове (19).

Монтирайте и затегнете предната защита на основите за педали (46L/R) с винтове (18).

Монтирайте и затегнете задната защита на основите за педали (47, 48) с винтове (20).



СТЪПКА 6.

Свържете свързващия кабел на компютъра, излизащ от горната част на колоната на кормилото (63) с кабелите на датчиците за пулс (61) и излизащите от компютъра кабели.

Монтирайте компютъра (59) върху държача за компютър в горната част на колоната на кормилото (2) с помощта на винтове (58).

СТЪПКА 7.

Свържете захранващото устройство към захранващата мрежа, а кабелът свържете към захранващото гнездо отзад на главната рама.

РЕГУЛИРАНЕ

Нивелиране на уреда

Нивелирайте уреда, като развийте или затегнете нивелиращите крачета на предната и задната основа.

ИНСТРУКЦИЯ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ НА КОМПЮТЪРА

Преди използване отстранете защитното фолио от екрана на компютъра.

КОМПЮТЪР (МОДЕЛ)

EBIC05PRO-BLK

ВКЛЮЧВАНЕ

Компютърът ще се включи след свързване на захранването.

В рамките на 2 секунди ще покажат всички елементи върху екрана.

AUTO ON/OFF

Компютърът ще се включи, когато маховикът бъде задвижен или бъде натиснат съответен бутон.

Компютърът ще се изключи автоматично след 4 минути бездействие.

НУЛИРАНЕ НА КОМПЮТЪРА

Натиснете и задръжте бутона **START/STOP** за 2 секунди, за да нулирате компютъра.

Натиснете и задръжте едновременно бутоните **ENTER** и **START/STOP** за 2 секунди, за да нулирате напълно компютъра и запамените стойности и програми.

ОПИСАНИЕ НА ОТДЕЛНИТЕ БУТОНИ

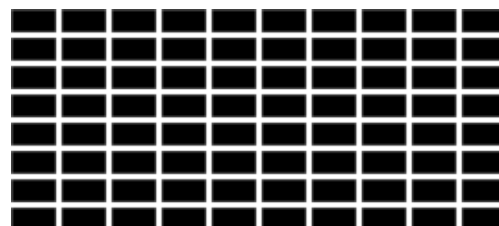
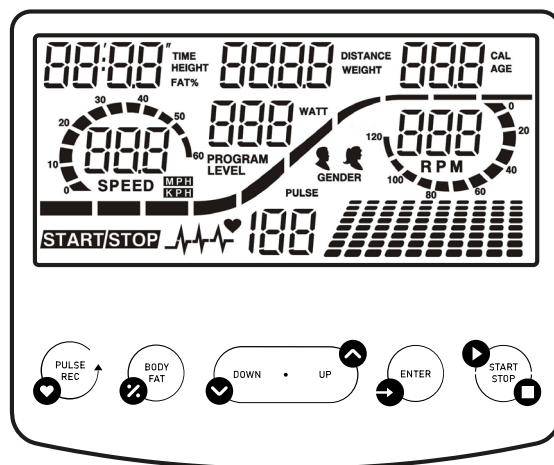
- **ENTER** - в режим STOP се използва за потвърждаване на избора; в режим START ви позволява да промените индикацията за SPEED или RPM или да превключите автоматично.
- **START/STOP** - използва се за стартиране или спиране на тренировката.
- **UP** - предназначен е за избор на стойност и увеличаване на стойността. В режим START позволява да увеличите нивото на съпротивление (LEVEL).
- **DOWN** - предназначен е за избор на стойност и намаляване на стойността. В режим START ви позволява да намалите нивото на съпротивление (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - позволява ви да проверявате физическата си форма и нивото на тренировка въз основа на скоростта, с която сърдечният ви ритъм спада след тренировка. В режим PULSE RECOVERY натиснете , за да излезете от програмата.
- **BODY FAT** - измерва съдържанието на мастна тъкан в тялото.

ФУНКЦИИ (СПЕЦИФИКАЦИЯ)

TIME	Отчита общото време на упражнението от началото до края. Задайте целево време.	00:00-99:59 min
SPEED	Показва текущата скорост.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Показва текущото ниво на съпротивление.	1-32
DISTANCE	Отчита общото разстояние от началото до края на упражнението. Изминато разстояние.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Визуално представяне на разстоянието. Всяка лента показва 100 метра.	
CALORIES	Отчита общия брой на изгорените калории от началото до края на упражнението. (Измерването е приблизително за сравняване на различни тренировъчни сесии, не може да се използва за лечение).	0,0-999 kcal
RPM	Показва честотата на въртене (обороты в минута). Представяне в графична форма - колона в лявата част на екрана.	0-999 обороты/мин
PULSE	Показва те	60-240 BPM
WATT	Отчита потреблението на енергия по време на обучението.	0-999
MANUAL P1	Наръчник на програмата.	
PROGRAM P2-P13	Избор на една от 11 предварително програмирани програми.	
USER P14-P17	Избор на потребителска програма.	
HRC PROG P18-P22	Програма с контрол на сърдечния ритъм HRC.	
WATT PROG P23	Програма, управлявана от WATT.	
BODY FAT P24	Измерване на телесните мазнини.	

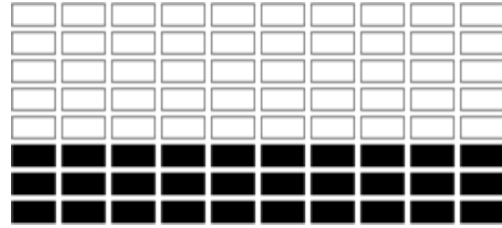
MATRIX

Има 10 колони от товарни ленти и 8 полета във всяка колона. Всяка колона представлява 3 минути обучение (без промяна на стойността TIME), а всяко поле представлява 4 нива на натоварване.



РЪЧНА ПРОГРАМА

- С помощта на бутоните **UP** и **DOWN** изберете P1 program.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора.
- Задайте времето (TIME), разстоянието (DISTANCE), калориите (CALORIES) и пулса (PULSE), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете с натискане на бутона **ENTER**.
- Започнете тренировката си, като натиснете бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.



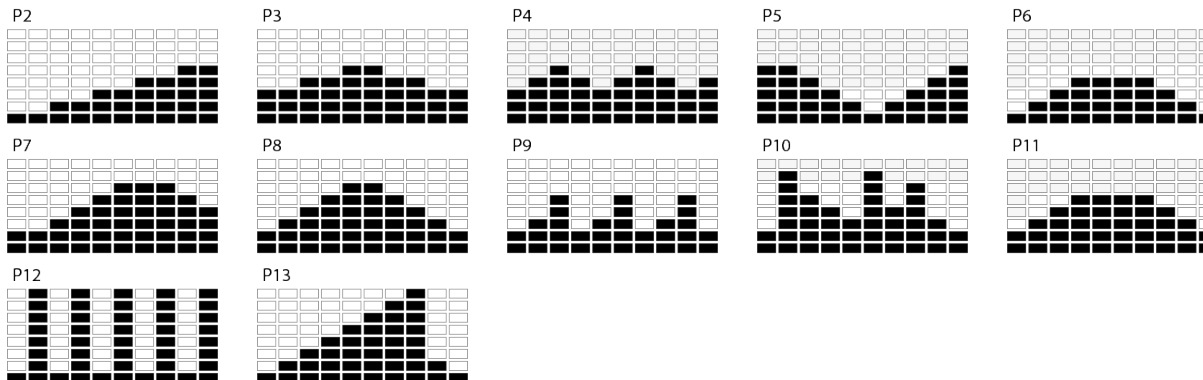
По време на тренировката можете да промените нивото на интензивност (LEVEL), като натискате бутона **UP** или **DOWN**.

ПРЕДВАРИТЕЛНО ЗАДАДЕНА ПРОГРАМА

P2: STEPS P3: HILL P4: ROLLING P5: VALLEY P6: FAT BURN P7: RAMP
P8: MOUNTAIN P9: INTERVALS P10: RANDOM P11: PLATEAU P12: FARTLEK
P13: PRECIPICE

- С помощта на бутоните **UP** и **DOWN** изберете P2-P13 program.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора.
- Задайте времето (TIME), разстоянието (DISTANCE), калориите (CALORIES) и пулса (PULSE), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете с натискане на бутона **ENTER**.
- Започнете тренировката си, като натиснете бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.

По време на тренировката можете да промените нивото на интензивност (LEVEL), като натискате бутона **UP** или **DOWN**.

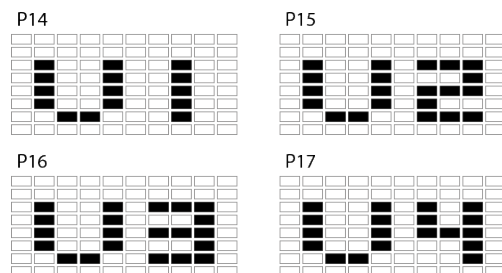


ПОТРЕБИТЕЛСКА ПРОГРАМА

Тренировката е разделена на 10 етапа, всеки от които е символизиран с отделна колона. Потребителят може да зададе LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES за всеки етап според предпочитанията си. Програмата ще бъде запазена в паметта на компютъра.

- С помощта на бутоните **UP** и **DOWN** изберете U1-U4 program.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора.
- Използвайте бутоните **UP** или **DOWN**, за да промените нивото на съпротивление (LEVEL). Настройката по подразбиране е ниво 1.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора.
- Повторете операцията за всяка колона, за да създадете пълен профил на програмата.
- Задайте времето (TIME), разстоянието (DISTANCE), калориите (CALORIES) и пулса (PULSE), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете с натискане на бутона **ENTER**.
- Започнете тренировката си, като натиснете бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.

По време на тренировката можете да промените нивото на интензивност (LEVEL), като натискате бутона **UP** или **DOWN**. Промяната не се отразява на запазената програма.



ПРОГРАМА С КОНТРОЛ НА СЪРДЕЧНИЯ РИТЪМ HRC**P18:** 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- С помощта на бутоните **UP** и **DOWN** изберете програмата P18-P21.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора си.
- Използвайте бутоните **UP** или **DOWN**, за да изберете възрастта си (AGE). Стойността по подразбиране е 35.
- Потвърдете избора си с бутона **ENTER**.
- Задайте времето (TIME), разстоянието (DISTANCE) и калориите (CALORIES), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете избора си с бутона **ENTER**.
- Започнете тренировката си с натискане на бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.

P18



P19



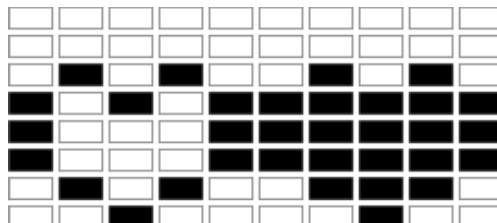
P20



P21

**TARGET HRC**

- С помощта на бутоните **UP** и **DOWN** изберете програмата P22.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора си.
- С помощта на бутоните **НАГОРЕ** или **НАДОЛУ** задайте целевата честота на пулса между 80 и 180. Стойността по подразбиране е 120.
- Потвърдете избора си с бутона **ENTER**.
- Задайте времето (TIME), разстоянието (DISTANCE) и калориите (CALORIES), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете избора си с бутона **ENTER**.
- Започнете тренировката си с натискане на бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.



ЗАБЕЛЕЖКА: По време на тренировка стойността на пулса ви зависи от нивото на съпротивление и скоростта. Програмата PULSE е разработена така, че да гарантира, че пулсът на потребителя е в рамките на зададената стойност. Когато компютърът установи, че текущата сърдечна честота е по-висока от зададената стойност, той автоматично ще намали нивото на съпротивление, за да забави упражнението. Ако текущата сърдечна честота е по-ниска от зададената стойност, той ще увеличи съпротивлението.

ПРОГРАМА WATT

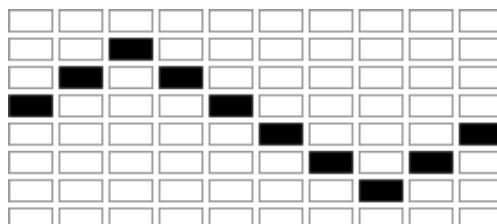
- С помощта на бутоните **UP** и **DOWN** изберете програмата P23.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора.
- Използвайте бутоните **UP** или **DOWN**, за да зададете целевата стойност на WATT. Стойността по подразбиране е 110.
- Натиснете бутона **ENTER**, за да потвърдите избора.
- Задайте времето (TIME), разстоянието (DISTANCE), калориите (CALORIES) и пулса (PULSE), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете избора си с бутона **ENTER**.
- Започнете тренировката си, като натиснете бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.



ЗАБЕЛЕЖКА: Системата автоматично ще регулира нивото на съпротивление.

BODY FAT

- В режим **STOP** натиснете бутона **BODY FAT**, за да започнете да измервате телесните мазнини.
- Задайте височина (см), пол, възраст (години), тегло (кг), като натиснете бутона **UP** или **DOWN**.
- Потвърдете с натискане на бутон **ENTER**.



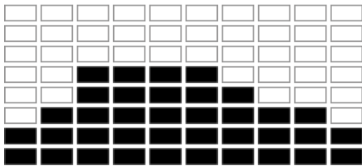
След като потвърдите, измерването ще започне. дръжте ръцете си върху сензорите за пулс през цялото време по време на измерването. След 10 секунди на екрана ще се покаже стойността на BODY FAT % (телесни мазнини). След 10 секунди бездействие компютърът ще стартира програмата, адаптирана към резултатите от теста.

- Започнете тренировката си с натискане на бутона **START/STOP**.
- Спрете тренировката, като натиснете бутона **START/STOP**.

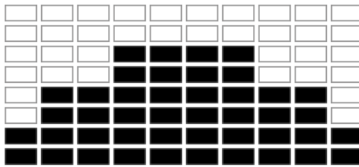
ЗАБЕЛЕЖКА! Ако не бъде открита пушлу, компютърът ще покаже грешка E.

Пол/възраст	Занижено тегло	Нормално тегло	Леко наднормено тегло	Наднормено тегло	Затлъстяване
Мъжки ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Мъжки > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Жена ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Жена > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

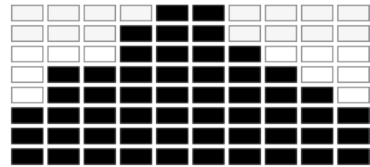
40 MINUTES



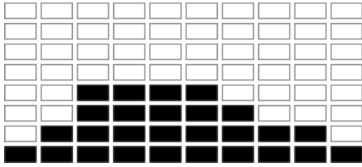
40 MINUTES



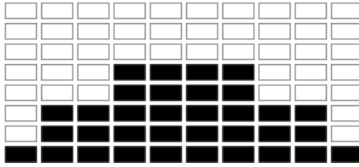
20 MINUTES



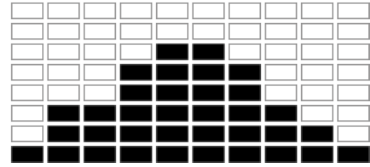
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES

**RECOVERY**

- Натиснете бутона **PULSE REC** и поставете ръцете си върху сензорите за пулс. **ЗАБЕЛЕЖКА!** Функцията ще работи само ако компютърът засече импулс.
- Компютърът ще покаже на екрана време (TIME) от 1:00 (1 мин.) и ще започне да отброява.
- Не сваляйте ръцете си от сензорите за пулс по време на отброяването.
- Когато отброяването приключи, компютърът ще покаже резултата ви в диапазона F1-F6. Използвайте таблицата по-долу, за да отчетете резултата си.
- Натиснете отново бутона **PULSE REC**, за да се върнете към старта.

F1	Изключителен
F2	Много добър
F3	Добър
F4	Достатъчно
F5	Под средното ниво
F6	Недостатъчен брой

PULSE RATE

ВНИМАНИЕ! Измерване на сърдечния ритъм за спортни цели (не се допуска използване за медицински цели).

- Поставете двете ръце върху датчиците за пулс на кормилото. По време на измерването компютърът ще показва икона под формата на сърце.
- След изтичане на 3 до 4 секунди компютърът ще покаже актуалния пулс.

НАСТРОЙКА НА СТОЙНОСТТА ЗА ОТБРОВАВАНЕ

- В ръчен режим изберете параметъра, чиято стойност искате за постигнете по време на тренировка: време, разстояние, брой калории.
- Настройката на стойността за отброяване се извършва с помощта на бутоните **UP** и **DOWN**.
- Отброяването започва след натискане на бутон **START**.

ОТБРОВАВАНИ ПАРАМЕТРИ

- **ВРЕМЕ:** Компютърът позволява настройка на времето в обхват 1-99 минути (стъпка една минута).
- **КАЛОРИИ:** Компютърът позволява настройка на калориите в обхват 20-990 kcal (стъпка 10 калории).
- **РАЗСТОЯНИЕ:** Компютърът позволява настройка на разстоянието в обхват 1,0-99,9 km (стъпка 0,1 km).

ВРЪЗКА BLUETOOTH С МОБИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

Компютърът е съвместим с приложение iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Започнете тренировката и се радвайте на новите възможности:

- Изтеглете приложението.
- Включете Bluetooth във Вашето мобилно устройство.
- Включете приложението и изберете в него Вашето устройство ZIPRO, с което искате да се свържете.
- Когато ZIPRO се свърже с приложението, компютърът ще се изключи и екранът му ще изгасне. Отсега управлявате ZIPRO от нивото на Вашето мобилно устройство.

ТРЕНИРОВКИ И ФАЗИ НА ТРЕНИРОВКАТА

Използването на уреда ще Ви даде много ползи. На първо място - ще подобри състоянието Ви, ще укрепи мускулите Ви и в комбинация с подходяща диета ще Ви позволи да изгорите ненужните мазнини.

1. ЗАГРЯВАНЕ

Това е фаза, която подобрява кръвообращението в цялото тяло и подготвя мускулите за интензивни упражнения. Освен това намалява риска от спазми и наранявания. Препоръчително е да изпълните няколко упражнения за разтягане, както е показано по-долу. Ако усетите болка, спрете да тренирате или намалете обхвата на движението.

РАЗТЯГАВЕ НА ВЪТРЕШНИТЕ МУСКУЛИ НА БЕДРАТА

Седнете на равна повърхност със сгънати крака и колене, насочени навън. Допрете стъпалата и ги приближете максимално към себе си. Внимателно натиснете коленете към пода и ги задръжте в тази позиция 15 секунди.

РАЗТЯГАНЕ НА БЕДРАТА

Седнете на равна повърхност. Изправете десния крак, а стъпалото на левия крак допрете до дясното бедро. Протегнете дясната ръка по посока на пръстите на десния крак възможно най-далеч. Задръжте за 15 секунди. Повторете това и с левия крак.

ВЪРТЕНЕ НА ГЛАВАТА

Дръжте главата изправена и гледайте напред. Завъртете

я надясно и обратно като държите раменете неподвижни, а след това я завъртете наляво и обратно.

ПОВДИГАНЕ НА РАМЕНЕТЕ

повдигнете възможно най-високо лявата ръка и задръжте в продължение на няколко секунди. Повторете това и с дясната ръка.

РАЗТЯГАНЕ НА АХИЛЕСОВИТЕ СУХОЖИЛИЯ

Застанете с лице към стената, поставете левият крак напред и леко сгънете в коляното. Десният крак трябва да остане назад - изправен, с пета, допираща пода. Дръжте двете пети плоско на пода и притискайте бедрата по посока на стената. Задръжте в тази позиция ок. 30 секунди. Повторете това и с поставен напред десен крак. Не забравяйте да държите гърба изправен по време на упражненията.

НАКЛОНИ

Застанете със събрани крака. Направете наклон напред като се стремите да доближите максимално гръдния кош към коленете. Задръжте за 15 секунди. Не забравяйте да не сгъвате коленете.

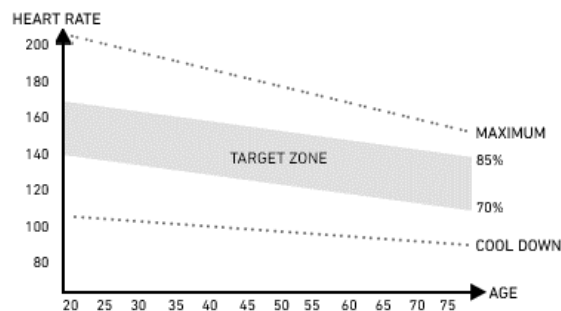
ВЪЗМОЖНИ ПОВРЕДИ И НАЧИНИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕТО ИМ

ВНИМАНИЕ! Отварянето на корпуса на уреда без предварителен контакт със сервизния център на производителя, анулира гаранцията. В случай на подозрение за неизправност, изискваща отваряне на корпуса, свържете се със сервиз на производителя.

Описание на неизправността	Възможни причини	Решение
Уредът се клати	Уредът е поставен върху неравна повърхност. Под основата на уреда се намира предмет, който смущава равновесието.	Поставете уреда върху равна повърхност. Отстранете предмета, който смущава равновесието.
	Основите не са правилно монтирани. Обувките на основата не са монтирани и нивелирани правилно.	Монтирайте основите на уреда по правилен начин. Нивелирайте обувките на задната основа. Монтирайте задната основа на уреда по правилен начин. Нивелирайте обувките на задната основа.
Седалката или кормилото се движат	Винтовете и регулировъчните болтове на колоната на седалката или кормилото не са затегнати.	Затегнете болтовете и регулировъчния болт на седалката или кормилото.
Шум по време на използване	Неправилно затегнати елементи.	Свържете се със сервиз на производителя.
	По време на работата на уреда може да има тихи шумове по време на инерционното движение на масата на маховика, които са резултат от вида на конструкцията. Те нямат никакво влияние върху работата на уреда. Потенциалните шумове, които се чуват при въртене на педалите в обратна посока са технически обусловени и нямат негативни последици.	
Шум и липса на плавна работа	Повредени лагери.	Свържете се със сервиз на производителя.
Липса на съответно Натоварване по време на тренировка	Неправилно свързана корда за регулиране на натоварването.	Свържете кордата по правилен начин съгласно инструкцията за монтаж.
	Разхлабен задвижващ ремък.	Свържете се със сервиз на производителя.
	Увеличено разстояние между маховика и магнитите. Регулаторът на опъна е повреден.	Свържете се със сервиз на производителя. Свържете се със сервиз на производителя.
Липсващи връзки с bluetooth	Проблеми с Bluetooth връзката.	Включете Bluetooth на мобилния си телефон. Свържете мобилния си телефон с компютъра ZIPRO.
	----	Дръжката не се обслужва правилно.
E-1	Устройството не получава входни данни по време на измерване на мастната тъкан на потребителя.	Дръжте двете ръце върху сензорите за пулс по време на измерването.
E-2	Грешка на хранящата система.	Свържете се със сервиз на производителя.
E-4	Надвисена е числената скала при въвеждането на възрастта, ръста или теллото на потребителя.	При въвеждане на данните на потребителя посочете данни от обхвата на скалата.
E-7	Кабелите, свързващи конзолата и велоергометра са разединени или не са свързани правилно.	Разединете първо източника на храняване, след това разединете кабелите. Свържете отново кабелите и източника на храняване. Ако грешката се повтори, трябва да повторите горните дейности.

2. ФАЗА НА УПРАЖНЕНИЯТА

Това е същинската тренировка. Тренирайте със собственото си темпо така, че да постигнете съответен пулс за Вашата възраст, както е показано върху графиката по-долу.



3. ФАЗА НА ОТПУСКАНЕ

Тази фаза позволява да успокоите кръвообращението и да отпуснете мускулите. Това е повторение на упражненията за загряване. Не бива да забравяте, че трябва да внимавате да не претоварите мускулите.

ГАРАНЦИЯ

От името на Гаранта продавачът предоставя гаранция на територията на Република Полша за период от 24 месеца от датата на продажбата. Гаранцията за продадените стоки не изключва, не ограничава и не отменя правата на Купувача, произтичащи от Закона за правата на потребителите.

ГАРАНЦИОННА КАРТА → Вижте стр. 148**ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ**

1. На рекламация и гаранция подлежат само скрити дефекти, причинени по вина на производителя.
2. Гаранцията ще бъде спазена от магазина или от сервиза, след като клиентът представи:
 - a. валидна, четливо и правилно попълнена гаранционна карта с печат за продажба и подпис на продавача,
 - b. валидно доказателство за покупка на уреда с датата на продажба,
 - c. рекламираната стока или дефектната част. В случай на покупка от разстояние, гаранционната карта е валидна само въз основа на документа за покупка (касова бележка / фактура).
3. Рекламацията ще бъде разгледана в рамките на 14 дни от момента на съобщаване на дефекта от страна на Клиента.
4. Повредите и производствените дефекти, открити по време на гаранционния срок, ще бъдат поправени безплатно не по-късно от 21 дни от датата на доставка на стоката до магазина или сервиза.
5. Ако е необходимо да се внасят части от внос, гаранционният период за ремонт може да бъде удължен с времето, необходимо за вноса на частите, но не по-дълго от 40 дни.
6. Гаранцията не обхваща:
 - a. механични повреди на продукта и дефекти, произлизащи от тях,
 - b. повреди и дефекти в резултат на неправилна употреба и съхранение, неправилно сглобяване и поддръжка,
 - c. повреди и износване на елементи като: корди, колани, гумени елементи, педали, дръжки от пяна, колела, лагери, тапицерия.
 - d. дейности, свързани с монтаж и поддръжка, които, според инструкцията за експлоатация, потребителят е длъжен да извърши сам.
7. Гаранцията не се прилага в следните случаи:
 - a. изтичане на срока на валидност,
 - b. ремонти и модификации, направени от клиента самостоятелно с използване на неоригинални части,
 - c. когато дефектът е получен в резултат на неправилна инсталация или в резултат на неспазване на правилата за правилна експлоатация, описани в инструкцията за експлоатация,
 - d. употреба, различна от домашна употреба,
 - e. щети, причинени по време на транспорт.
8. Дубликати на гаранционни карти няма да бъдат издавани.
9. По силата на гаранцията клиентът има право на следните видове услуги безплатно:
 - a. ремонт на продукта,
 - b. подмяна на продукта,
 - c. намаление на цената,
 - d. прекратяване на договора и пълно възстановяване на направените разходи.
10. За да заявите рекламация, е необходимо:
 - a. Да представите продукта или неговата част, обхванати от гаранцията.
 - b. Доказателство за покупка, посочващо името и адреса на продавача, датата и мястото на покупката, вида на продукта или валидна гаранционна карта с печата на магазина.
 - c. В случай на доставка на замърсен продукт сервизът може да откаже да го приеме или за сметка на клиента ще извърши почистване с писменото съгласие на клиента.
11. Ако рекламацията бъде приета, уредът ще бъде ремонтиран или заменен с нов или ще бъдат възстановени паричните средства на клиента. Разходите за транспортиране на стоките до клиента се поемат от сервиза на производителя.
12. Ако рекламацията бъде отхвърлена, клиентът ще получи подробна обосновка на взетото решение и уредът ще бъде върнат на клиента за негова сметка в рамките на 14 дни от датата на решението.

FR Manuel d'utilisation

Utilisateur,

Veillez lire toutes les précautions et instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser l'équipement. Ce manuel contient des informations importantes sur l'utilisation et l'entretien de l'équipement en toute sécurité. Conservez ce manuel pour pouvoir vous y référer ultérieurement pour obtenir des informations sur l'entretien ou commander des pièces de rechange.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	Bloc d'alimentation Input : AC 100-240V Output : 9VDC 1000mA
Poids	41 kg
Température de fonctionnement	de 0°C à +40°C
Température de stockage	de -10°C à +60°C
Poids maximal de l'utilisateur	120 kg
Classe d'application	Classe H
Classe de précision	Classe C
Vitesse	0,0-99,9 km/h
Norme de produit (principale)	EN 20957-1:2013
Destination	Elliptique d'appartement électrique et magnétique à usage à domicile

SÉCURITÉ

ATTENTION! L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage auquel il est destiné, c'est-à-dire l'entraînement par des adultes. Toute autre utilisation peut être dangereuse. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par une utilisation incorrecte de l'appareil.

- L'appareil a été conçu et construit sur la base des dernières connaissances en matière de sécurité. Les pièces dangereuses qui pourraient présenter un risque de blessure ont été éliminées ou relativement protégées.
- N'effectuez aucune réparation ou modification par vous-même.
- Vérifiez le serrage des vis, des boulons et des écrous tous les un ou deux mois.
- Afin d'assurer une sécurité permanente, vérifiez et maintenez régulièrement (c'est-à-dire une fois par an) l'appareil chez un revendeur spécialisé.
- Toute modification de l'équipement qui n'est pas décrite dans ce manuel peut causer des dommages ou mettre directement en danger la santé et la vie de la personne qui s'entraîne. Les

ATTENTION! Avant de commencer à faire de l'exercice, consultez votre médecin pour vous assurer que vous n'avez pas de contre-indications de santé pour vous entraîner sur l'équipement. Sur la base de l'avis de votre spécialiste, vous pouvez élaborer votre plan d'entraînement. Un programme inadapté ou l'exercice excessif peut être dangereux pour votre santé et votre vie.

AVERTISSEMENT! Les systèmes de surveillance de la fréquence cardiaque peuvent être imprécis. L'épuisement pendant l'exercice peut entraîner des blessures graves ou la mort. Si vous vous sentez faible, arrêtez immédiatement l'exercice.

ATTENTION! Suivez strictement les instructions d'entraînement contenues dans ce manuel.

- Lorsque vous choisissez un endroit pour vous entraîner, veillez à garder une distance de sécurité par rapport aux obstacles éventuels. Ne pas placer l'équipement à proximité de voies de circulation (routes, portes, passages, etc.).

modifications de l'appareil ne peuvent être effectuées que par le personnel de service du fabricant ou par des personnes formées par lui.

- Tous les dispositifs sont soumis à des activités d'innovation constantes afin de garantir une qualité élevée. Pour cette raison, le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications techniques.
- Toute question ou préoccupation concernant l'équipement doit être adressée à un revendeur spécialisé.



ATTENTION ! Respecter les règles générales et les mesures de sécurité en vigueur pour la manipulation des équipements électriques.

- **L'appareil est alimenté par une tension de réseau de 230V.**
- Tous les appareils électriques émettent des rayonnements électromagnétiques pendant leur fonctionnement. Si d'autres appareils émettant de tels rayonnements (par exemple, des téléphones portables) sont placés à proximité de l'unité de commande électronique ou du cockpit, certaines valeurs (comme p.ex. la fréquence cardiaque) peuvent être faussées.
- **ATTENTION !** N'apportez jamais vous-même des modifications à l'installation électrique. Confiez ces modifications à un spécialiste.
- **ATTENTION !** N'oubliez pas de débrancher le cordon d'alimentation de la prise avant d'effectuer toute réparation, entretien ou nettoyage de l'appareil.
- N'utilisez pas de rallonges pour connecter l'équipement.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une longue période, retirez la fiche d'alimentation de la prise électrique.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas pincé et qu'il n'y a pas de risque de trébucher contre ce câble.

MISE À LA TERRE

La mise à la terre protège contre les risques d'électrocution. Cet appareil est équipé d'un cordon et d'une fiche de terre. La fiche doit être connectée à une prise de courant correctement installée et correctement mise à la terre.

AVERTISSEMENT ! Une connexion incorrecte du câble peut entraîner un risque de choc électrique.

- Avant de connecter l'appareil à l'alimentation électrique, assurez-vous que la tension locale correspond au type de prise.
- Ne modifiez pas la fiche si elle ne s'adapte pas à la prise. Dans ce cas, faites installer une autre prise par un électricien qualifié.

ATTENTION! Les personnes se trouvant à proximité lors de l'utilisation de l'équipement doivent être averties des dangers possibles. Faites particulièrement attention en présence d'enfants.

- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un mur. La zone de sécurité est de 2000 mm et au moins aussi large que l'appareil.

ATTENTION! Soyez prudent lors du montage de l'appareil et ne laissez pas les enfants s'en approcher. De petites pièces (écrous, vis, etc.) sont utilisées lors du montage et peuvent être avalées par les enfants.

RISQUE RESIDUEL

- Si la protection antichute n'est pas appliquée ou n'est pas appliquée correctement, il existe un risque résiduel, c'est-à-dire une chute d'une personne entraînant des écorchures, des contusions, des fractures ou, dans le pire des cas, la mort.
- Il existe un risque résiduel de surcharge involontaire de la personne exerçant l'activité en raison d'une manipulation ou d'une évaluation incorrecte, ainsi que d'une transmission incorrecte des données (en raison d'interférences électromagnétiques, d'erreurs logicielles, etc.). Même la meilleure protection logicielle et matérielle n'exclut pas une

erreur logicielle ou matérielle et peut théoriquement provoquer une surcharge de la personne qui s'entraîne.

- Le produit est un appareil électrique, par conséquent un choc électrique pouvant entraîner la mort ne peut être exclu.
- Le risque d'asphyxie résiduelle ne peut être exclu.
- Les risques peuvent être réduits en suivant les précautions contenues dans le manuel d'utilisation.
- Il ne peut être exclu que toute utilisation non intentionnelle ou non autorisée entraîne un risque différent, non comptabilisé et que le risque pris en compte ait été mal estimé.

Dans l'analyse des risques, l'évaluation a été faite sur la base de "l'état actuel du dispositif". Sur la base de l'évaluation et de l'inspection du produit, la probabilité qu'un risque inacceptable se produise est très faible. L'appareil (sa structure, son mode de fonctionnement et son utilisation) ne comporte pas - dans des circonstances normales - de risques déraisonnables pour la personne qui l'utilise ou pour des tiers.

LES MARQUES DE MANUTENTION SUR LES EMBALLAGES DE TRANSPORT



Ce côté vers le haut. Ne pas renverser.



Attention, fragile. Dommages possibles. Manipuler avec précaution.



Protéger contre les chutes.



Protéger de l'humidité.



Emballage recyclable.



Attention : produit lourd.

UTILISATION

Assurez-vous que l'appareil est correctement assemblé avant de commencer votre séance d'entraînement.

- Avant de commencer votre première séance d'entraînement, familiarisez-vous avec toutes les fonctions et les possibilités de réglage de l'appareil.
- L'équipement possède des composants qui peuvent être sujets à la corrosion. C'est pourquoi il n'est pas recommandé de le laisser dans un environnement humide. Vous devez également vous assurer que l'équipement (en particulier ses composants internes et électroniques) n'est pas exposé à l'eau, aux boissons, à la sueur, etc
- L'appareil est destiné uniquement à l'entraînement des adultes et n'est absolument pas un jouet pour les enfants. Si, à vos risques et périls, vous permettez aux enfants de l'utiliser, vous devez absolument leur montrer comment le faire correctement et les surveiller à tout moment.
- Le vélo n'est pas un appareil médical.
- Pendant le fonctionnement de l'appareil, il peut y avoir des bruits silencieux avec le mouvement d'inertie de la masse du volant d'inertie de la courroie, qui résultent du type de construction. Ils n'ont aucun effet sur le fonctionnement de l'équipement.
- Les émissions de bruit pendant la charge sont plus élevées que sans charge.
- Avant de commencer chaque entraînement, vérifiez que les protections et les assemblages boulonnées et des fiches sont corrects.
- Lors de l'entraînement sur l'appareil, n'oubliez pas de porter des chaussures appropriées (chaussures de sport).

SCHÉMA DE MONTAGE (→ Voir page 2)

ATTENTION! Il est interdit d'utiliser des pièces provenant de sources autres que le fabricant.

MAINTENANCE DE L'ÉQUIPEMENT

N'oubliez pas la maintenance régulière de votre équipement. Effectuez les opérations suivantes au moins toutes les 20 heures de fonctionnement.

- Contrôlez les parties mobiles de votre appareil. S'ils ne sont pas suffisamment lubrifiés, utilisez de la graisse pour des roulements à vélo.
- Vérifiez l'état des pièces telles que les écrous et les boulons. Assurez-vous qu'ils sont bien serrés.
- Essuyez la sueur sur la machine après chaque séance d'entraînement. Veillez à ce que le moniteur n'entre pas en contact avec de l'eau ou de l'humidité.
- Utilisez uniquement de l'eau et du savon pour nettoyer l'appareil. N'utilisez pas de produits de nettoyage.
- Conservez l'appareil dans un endroit sec et chaud.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil.

ENVIRONNEMENT

L'appareil est expédié dans un emballage qui le protège des dommages éventuels pendant le transport. L'emballage est une matière première et peut être recyclé. Jetez ces matériaux dans des conteneurs colorés destinés à la collecte sélective.

Protégez l'environnement et ne jetez pas les piles usagées dans les ordures ménagères. Retournez-les au lieu d'achat ou apportez-les à un point de collecte sélective pour les matériaux recyclables.

Les équipements électriques usagés (y compris le compteur et les bloc d'alimentation) sont recyclables - ne les jetez pas avec vos déchets ménagers car ils peuvent contenir des substances dangereuses pour votre santé et l'environnement. Veuillez contribuer activement à la gestion économique des ressources naturelles et protéger l'environnement en remettant l'appareil usagé à un organisme de recyclage habilité à collecter ce type de déchet - les appareils électriques usagés.

ASSEMBLAGE

L'assemblage de l'appareil doit être effectué avec soin par un adulte. En cas de doute, demandez l'aide d'une personne plus expérimentée dans ce domaine.

- Avant de commencer le montage, assurez-vous que le kit contient tous les éléments de la liste de pièces et qu'aucun élément n'a été endommagé pendant le transport. En cas d'éléments manquants ou d'objections, veuillez contacter le vendeur.
- Consultez les dessins et les explications et effectuez l'assemblage dans l'ordre prévu par les instructions de montage.
- Faites attention lors de l'installation. Il existe un risque de blessure lors de l'utilisation d'outils et de composants.
- N'oubliez pas de maintenir un environnement sûr. Ne disposez pas les outils et les composants de manière chaotique. N'oubliez pas que les films et les sacs en plastique présentent un risque d'étouffement pour les enfants.
- Les pièces nécessaires à chaque étape des instructions de montage sont indiquées dans les illustrations et les explications. Utilisez les composants indiqués dans les instructions de montage.
- Au cours des premières étapes de l'assemblage, ne serrez pas les pièces au maximum. Faites-le après les avoir toutes placées et vous être assuré qu'elles sont correctement positionnées.
- Le fabricant se réserve le droit de pré-assembler certaines pièces.

LISTE DES PIÈCES

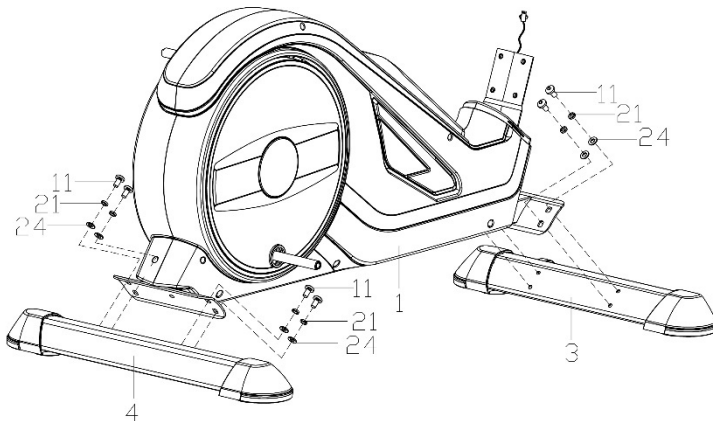
NO	DESCRIPTION	QUANTITÉ	NO	DESCRIPTION	QUANTITÉ
1	Cadre principal	1	33	Adaptateur	1
2	Potence de guidon	1	34	Grand essieu	1
3	Stabilisateur avant	1	35	Cache du guidon	1
4	Stabilisateur arrière	1	36L/R	Pédale	1/1
5L/R	Jambe	1/1	37	Cache de console	1
6	Poignée de guidon	1	38	Cache de console	1
7L/R	Manche	1/1	39	Connecteur	1
8	Attache des supports de pédales	2	40	Embout du bras	2
9L/R	Support de pédale	1/1	41	Capuchon carré	2
10	Vis M8x L45 Ø8	4	42	Poignée en mousse	2
11	Vis allen M8x15	14	43	Guidon	2
12	Vis allen M8x38xL12	2	44	Embout de guidon	2
13	Vis allen M10x20	4	45	Cache du guidon	1
14	Vis hexagonale M8x30	2	46L/R	Cache antérieur des supports de pédale	2xL/R
15	Vis hexagonale Φ12xM10x80	2	47	Cache postérieur des supports de pédale	2
16	Vis hexagonale M8x30	6	48	Cache postérieur des supports de pédale	2
17	Vis hexagonale M10x55	2	49	Cache de jambe	2
18	Vis à empreinte cruciforme ST4.2x18	12	50	Cache de jambe	2
19	Vis à empreinte cruciforme ST3.5x13	4	51	Embout de nivellement	4
20	Vis à empreinte cruciforme M5x10	4	52L/R	Capuchon de fond	2xL/R
21	Rondelle élastique D8	16	53	Manchon du bras	4
22	Rondelle élastique D10	4	54	Manchon d'axe en plastique	6
23	Rondelle ondulée Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Manchon	4
24	Rondelle plate D8xΦ16x1.5	22	56	Manchon de vis pivotante	4
25	Rondelle plate 10.5xΦ20x2	6	57	Roue de transport	2
26	Rondelle plate D12xΦ24x1.5	2	58	Vis à empreinte cruciforme M5x10	4
27	Rondelle en forme de D Φ028xΦ16.2x14xB5	4	59	Console	1
28	Rondelle plate Φ17xΦ23x0.3	4	60	Capteur d'impulsions	2
29	Écrou en nylon M8	12	61	Fil du capteur d'impulsions	2
30	Écrou en nylon M10	4	62	Fil du capteur	1
31	Écrou hexagonal extérieur M10	4	63	Fil d'extension du capteur	1
32	Couverture décorative de la base	4			

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ATTENTION! Pendant l'installation, suivez les étapes ci-dessous et utilisez les outils fournis.

Préparez un espace libre suffisant pour monter l'appareil.

En raison du poids élevé de certains composants, il est recommandé d'être deux pour le montage.

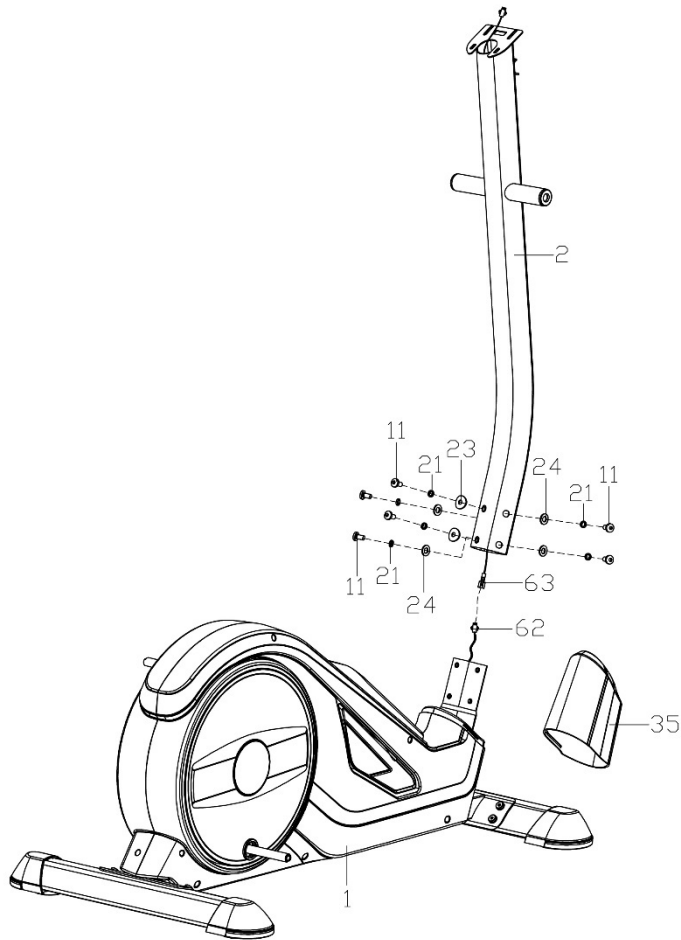


ÉTAPE 1.

Montez le stabilisateur arrière (4) et avant (3) au cadre principal (1) à l'aide des rondelles plates (24), des rondelles élastiques (21), des vis (11).

ATTENTION ! Avant d'installer les stabilisateurs, retirez la protection de transport en plastique ou en carton, le cas échéant.

ATTENTION ! Le stabilisateur avant est équipé de roulettes de transport.



ÉTAPE 2.

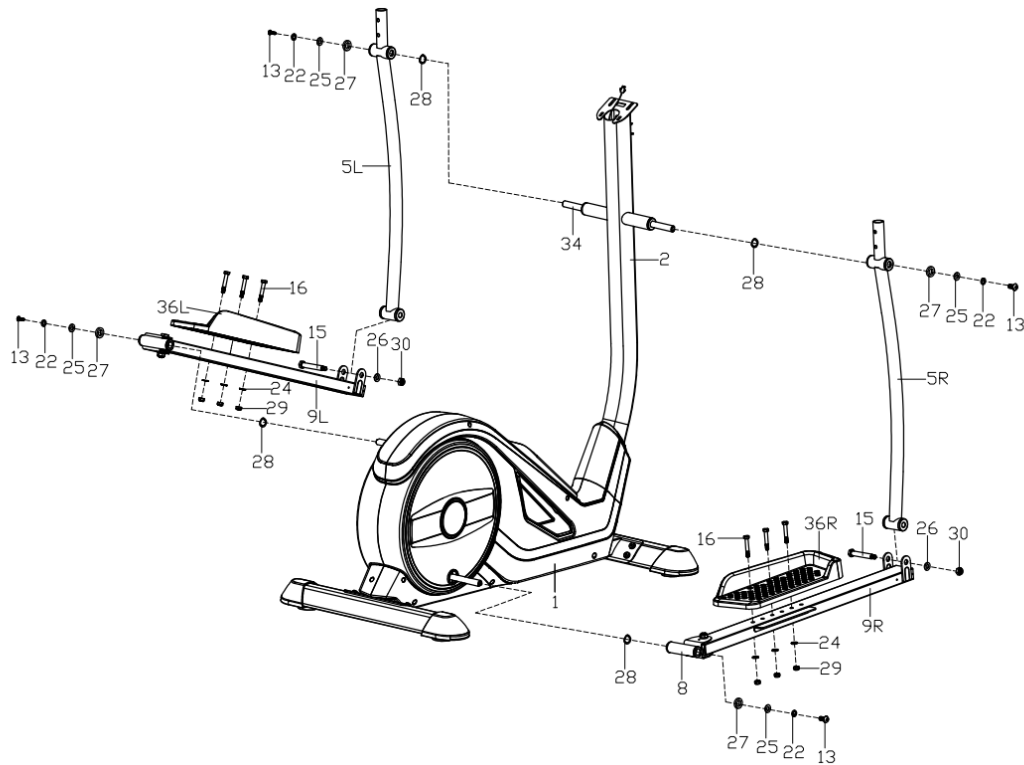
Placer le cache (35) sur la tige du guidon (2).

Connectez le fil de console (63) au fil de connexion (62).

Fixez le montant du guidon (2) au cadre principal (1) à l'aide de boulons Allen (11), de rondelles élastiques (24), de rondelles courbes (23) et de rondelles plates (21).

ÉTAPE 3.

a. Glisser l'axe long (34) horizontalement dans l'emplacement approprié sur le montant de la direction (2). Monter les bras gauche et droit du guidon (5L/R) sur l'axe long (34) à l'aide des vis (13), des rondelles en forme de D (27), des rondelles plates (25), des rondelles élastiques (22) et des rondelles ondulées (28). A ce stade, ne serrez pas les composants installés au maximum.



b. Placez les parties arrière des supports de pédale (9L/R) sur le pédalier et fixez-les à l'aide de vis (13), de rondelles élastiques (22) et de rondelles plates (10).

À ce stade, ne serrez pas les composants installés au maximum.



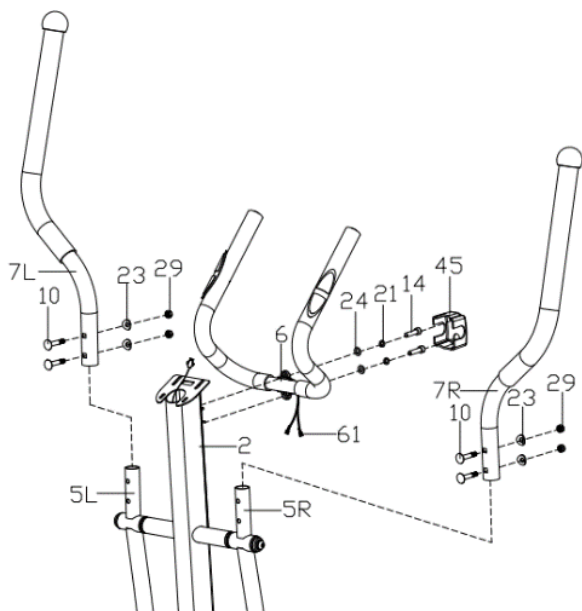
Découvrez comment réaliser cette étape. Scannez le code QR et regardez la vidéo.

c. Vissez les jambes gauche et droit (5L/R) aux supports de pédale gauche et droit (9L/R) en utilisant les vis (15), les rondelles plates (26) et les écrous (30).

Serrez tous les composants.

d. Fixez les pédales gauche et droite (36L/R) aux supports de pédale gauche et droit (9L/R) à l'aide de vis hexagonales (16), de rondelles plates (24) et d'écrous (29).

REMARQUE ! Les pédales gauche et droite portent le symbole « R » pour celle de droite et « L » pour celle de gauche.



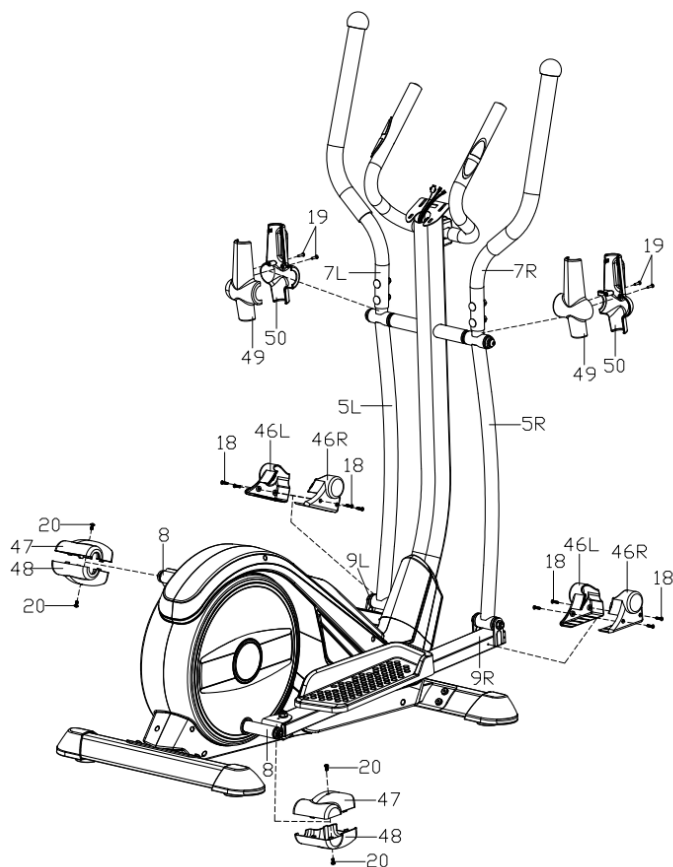
ÉTAPE 4.

a. Fixez les bras gauche et droit (5L/R) aux jambes gauche et droite (5L/R) à l'aide des vis (10), des rondelles ondulées (23) et des écrous hexagonaux (29).

b. Retirez les câbles de mesure du pouls (61) du guidon (6) à travers la potence de guidon (2).

c. Fixez le guidon (6) à la potence du guidon (2) à l'aide de vis (14), de rondelles élastiques (21) et de rondelles plates (24), comme indiqué à la figure.

Mettez la cache du guidon (45).

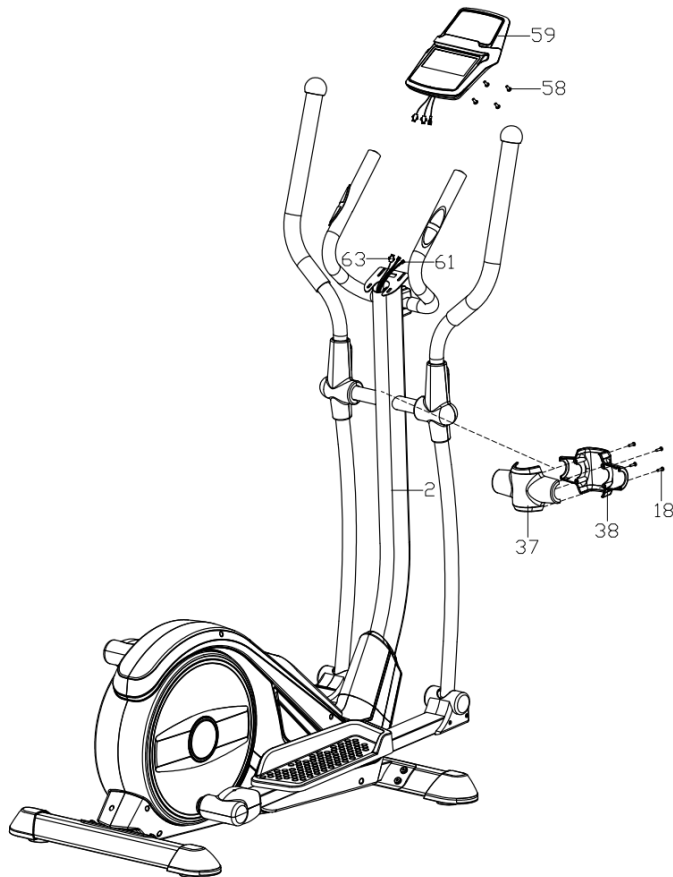


ÉTAPE 5.

Installez et vissez le cache du bras de jambe (49, 50) avec les vis (19).

Installez et visser le cache antérieur des supports de pédale (46L/R) avec les vis (18).

Installez et visser le cache postérieur des supports de pédale (47, 48) avec les vis (20).



ÉTAPE 6.

Connectez le fil de connexion de la console provenant de du haut de la potence de guidon (63) et les fils des capteurs de mesure du pouls (61) aux fils sortant de la console.

Fixez la console (59) sur le support de la console du haut de la potence de guidon (2) avec des vis (58).

ÉTAPE 7.

Connectez l'adaptateur secteur à la prise électrique, et placez le câble dans la prise d'alimentation située à l'arrière du cadre principal.

RÉGLAGES

Mise à niveau de l'appareil

Mettez l'appareil à niveau en dévissant ou en serrant les pieds de nivellement situés sur le stabilisateur avant et arrière.

MODE D'EMPLOI DE LA CONSOLE

Veillez retirer le film protecteur de l'écran de la console avant utilisation.

CONSOLE (MODÈLE)

EBIC05PRO-BLK

ACTIVATION

La console démarre lorsque l'alimentation est connectée. Elle affichera tous les éléments à l'écran dans les 2 secondes.

AUTO ON/OFF

La console s'allume lorsque le volant d'inertie est mis en mouvement ou lorsqu'un bouton est pressé. Une flèche vers le haut s'affiche à l'écran. Au bout de 4 minutes sans activité, la console s'éteindra automatiquement.

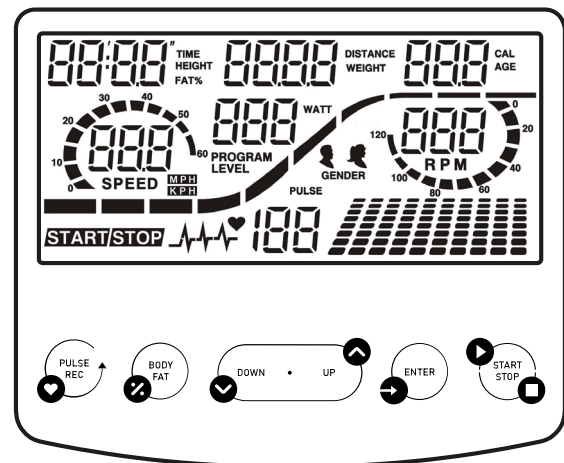
RÉINITIALISATION DE L'ORDINATEUR

Appuyez sur la touche **START/STOP** pendant 2 secondes pour réinitialiser l'ordinateur.

Appuyez simultanément sur les touches **ENTER** et **START/STOP** pendant 2 secondes pour réinitialiser complètement l'ordinateur et les valeurs et programmes enregistrés.

DESCRIPTION DES DIFFÉRENTS BOUTONS

- **ENTER** - en mode STOP, sert à confirmer votre sélection ; en mode START, il vous permet de changer l'affichage de la SPEED ou du RPM ou de passer automatiquement à l'autre mode.
- **START/STOP** - permet de démarrer ou d'arrêter une séance d'entraînement.
- **UP** - est utilisé pour sélectionner une valeur et augmenter le niveau de valeur. En mode START, il permet d'augmenter le niveau de résistance (LEVEL).
- **DOWN** - est utilisé pour sélectionner une valeur et diminuer le niveau de valeur. En mode START, il permet de diminuer le niveau de résistance (LEVEL).
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - permet de vérifier votre condition physique et votre niveau d'entraînement en fonction de la vitesse à laquelle votre fréquence cardiaque diminue après l'entraînement. En mode PULSE RECOVERY, appuyez sur pour quitter le programme.
- **BODY FAT** - mesure la teneur en graisse corporelle.

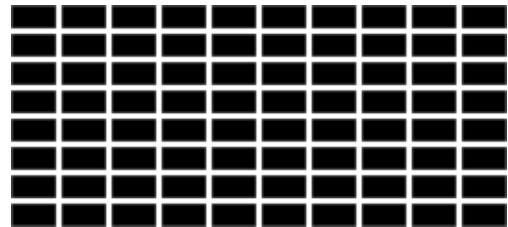


FONCTIONS (SPÉCIFICATIONS)

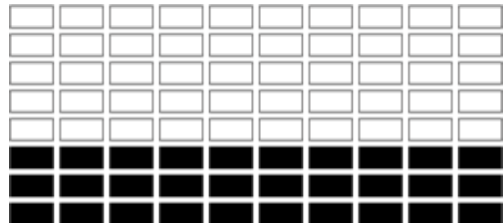
TIME	Compte la durée totale de l'exercice du début à la fin. Définir la durée cible.	00:00-99:59 min
SPEED	Affiche la vitesse actuelle.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Affiche le niveau de résistance actuel.	1-32
DISTANCE	Compte la distance totale entre le début et la fin de l'exercice. Distance parcourue.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Représentation visuelle de la distance. Chaque barre indique 100 mètres.	
CALORIES	Compte le nombre total de calories brûlées du début à la fin de l'exercice. (La mesure est approximative pour comparer différentes séances d'exercice, elle ne peut pas être utilisée pour le traitement).	0,0-999 kcal
RPM	Affichage de la cadence (nombre de tours par minute). Représentation graphique - colonne à gauche de l'écran.	0-999 tours/min
PULSE	Affiche l'impulsion actuelle.	60-240 BPM
WATT	Compte la consommation d'énergie pendant l'entraînement.	0-999
MANUAL P1	Manuel du programme.	
PROGRAM P2-P13	Sélection d'un des 11 programmes préprogrammés.	
USER P14-P17	Sélection du programme de l'utilisateur.	
HRC PROG P18-P22	Programme de contrôle de la fréquence cardiaque HRC.	
WATT PROG P23	Programme contrôlé par WATT.	
BODY FAT P24	Mesure de la graisse corporelle.	

MATRIX

Il y a 10 colonnes de barres de charge et 8 champs dans chaque colonne. Chaque colonne représente 3 minutes d'entraînement (sans changer la valeur TIME) et chaque champ représente 4 niveaux de charge.

**PROGRAMME MANUEL**

- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, sélectionnez le programme P1.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer la sélection.
- Réglez la durée (TIME), la distance (DISTANCE), les calories (CALORIES) et le pouls (PULSE) en appuyant sur le bouton **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez en appuyant sur **ENTER**.
- Commencez votre séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.



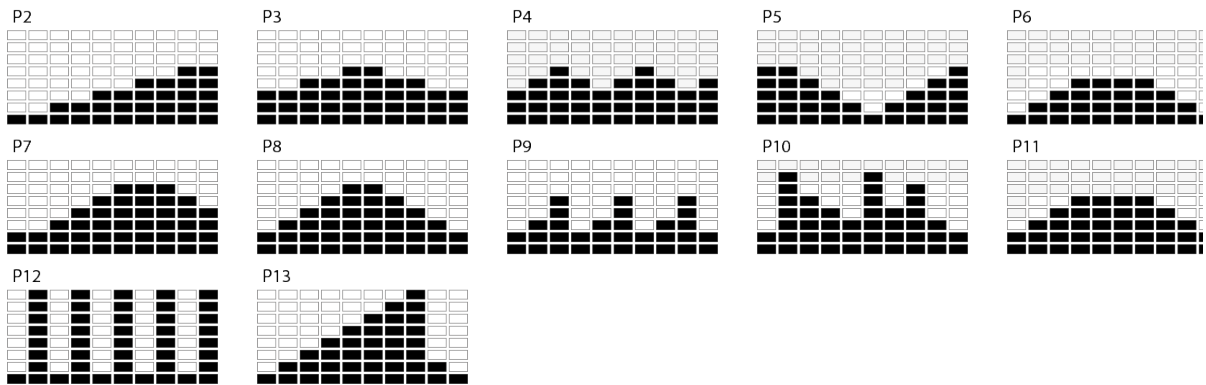
Pendant l'entraînement, vous pouvez modifier le niveau d'intensité (LEVEL) en appuyant sur le bouton **UP** ou **DOWN**.

PROGRAMME PRÉDÉFINI

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, sélectionnez le programme P2-P13.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer la sélection.
- Réglez la durée (TIME), la distance (DISTANCE), les calories (CALORIES) et le pouls (PULSE) en appuyant sur le bouton **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez en appuyant sur **ENTER**.
- Commencez votre séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.

Pendant l'entraînement, vous pouvez modifier le niveau d'intensité (LEVEL) en appuyant sur le bouton **UP** ou **DOWN**.



PROGRAMME UTILISATEUR

L'entraînement est divisé en 10 étapes, chacune symbolisée par une colonne distincte. L'utilisateur peut régler LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES pour chaque étape selon ses préférences. Le programme sera stocké dans la mémoire de l'ordinateur.

- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, sélectionnez le programme U1-U4.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer la sélection.
- Utilisez les touches **UP** ou **DOWN** pour modifier le niveau de résistance (LEVEL). Le réglage par défaut est le niveau 1.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer la sélection.
- Répétez l'opération pour chaque colonne afin de créer un profil de programme complet.
- Réglez la durée (TIME), la distance (DISTANCE), les calories (CALORIES) et le pouls (PULSE) en appuyant sur le bouton **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez en appuyant sur **ENTER**.
- Commencez votre séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.

Pendant l'entraînement, vous pouvez modifier le niveau d'intensité (LEVEL) en appuyant sur le bouton **UP** ou **DOWN**. La modification n'affecte pas le programme enregistré.

PROGRAMME DE CONTRÔLE DE LA FRÉQUENCE CARDIAQUE HRC

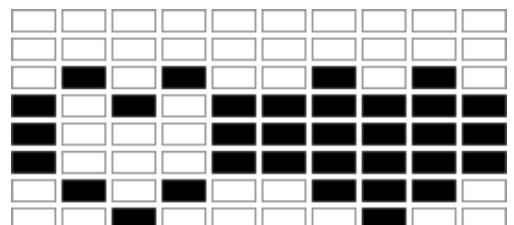
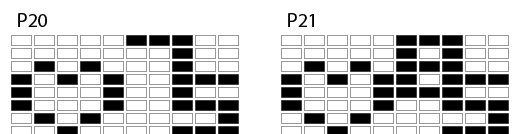
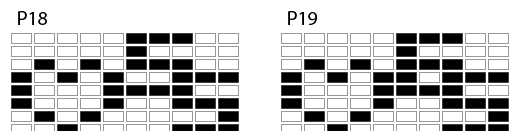
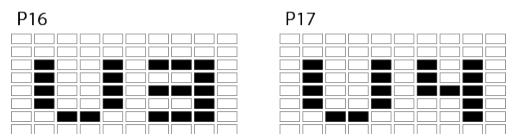
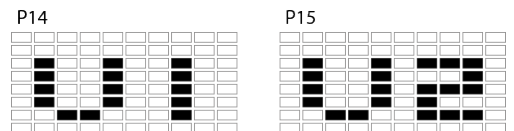
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, sélectionnez le programme P18-P21.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer votre sélection.
- Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour sélectionner votre âge (AGE). La valeur par défaut est 35.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer votre sélection.
- Réglez la durée (TIME), la distance (DISTANCE) et les calories (CALORIES) en appuyant sur la touche **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez votre sélection à l'aide de la touche **ENTER**.
- Commencez votre séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.

TARGET HRC

- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, sélectionnez le programme P22.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer votre sélection.
- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, réglez le pouls cible entre 80 et 180. La valeur par défaut est 120. Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer votre sélection.
- Réglez la durée (TIME), la distance (DISTANCE) et les calories (CALORIES) en appuyant sur la touche **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez votre sélection à l'aide de la touche **ENTER**.
- Commencez votre séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.

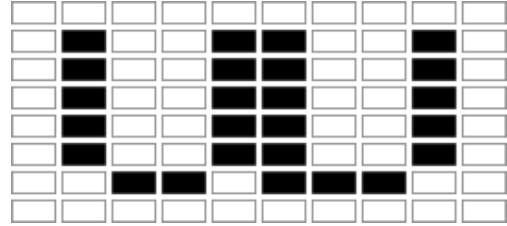
REMARQUE! Pendant l'exercice, la valeur de votre fréquence cardiaque dépend du niveau de résistance et de la vitesse. Le programme PULSE est conçu pour s'assurer que la fréquence cardiaque de l'utilisateur se situe dans la valeur définie. Lorsque



L'ordinateur détecte que la fréquence cardiaque actuelle est supérieure à la valeur définie, il réduit automatiquement le niveau de résistance pour ralentir l'exercice. Si votre fréquence cardiaque actuelle est inférieure à la valeur définie, il augmentera la résistance.

PROGRAMME WATT

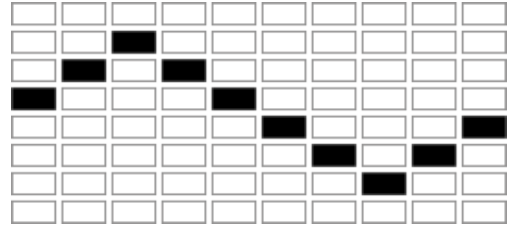
- A l'aide des touches **UP** et **DOWN**, sélectionnez le programme P23.
- Appuyez sur la touche **ENTER** pour confirmer la sélection.
- Utilisez les boutons **UP** ou **DOWN** pour régler la valeur cible WATT. La valeur par défaut est 110.
- Confirmez votre sélection à l'aide de la touche **ENTER**.
- Réglez la durée (TIME), la distance (DISTANCE), les calories (CALORIES) et le pouls (PULSE) en appuyant sur les boutons **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez votre sélection à l'aide de la touche **ENTER**.
- Commencez votre entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.



REMARQUE! Le système ajustera automatiquement le niveau de résistance.

BODY FAT

- En mode **STOP**, appuyez sur le bouton **BODY FAT** pour commencer à mesurer la graisse corporelle.
- Réglez la taille (cm), le sexe, l'âge (années), le poids (kg) en appuyant sur les boutons **UP** ou **DOWN**.
- Confirmez en appuyant sur la touche **ENTER**.



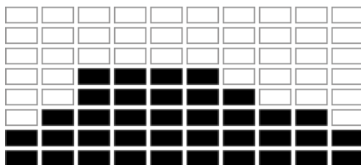
Gardez vos mains sur les capteurs de pouls pendant toute la durée de la mesure. Après 10 secondes, la valeur BODY FAT % s'affiche à l'écran. Après 10 secondes d'inactivité, l'ordinateur démarre le programme adapté aux résultats du test.

- Commencez votre séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.
- Arrêtez la séance d'entraînement en appuyant sur le bouton **START/STOP**.

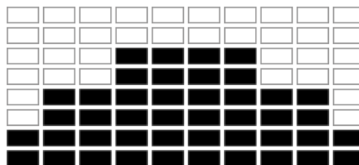
REMARQUE! Si aucun puslu n'est détecté, l'ordinateur affichera l'erreur E.

Sexe / âge	Sous-pondération	Poids normal	Léger surpoids	Surpoids	Obésité
Homme ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Homme > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Femme ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Femme > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

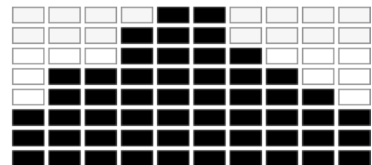
40 MINUTES



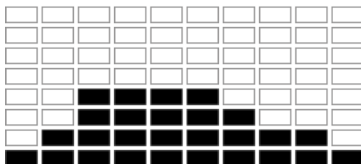
40 MINUTES



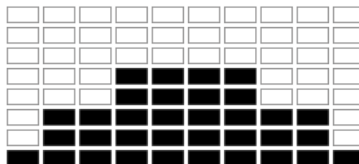
20 MINUTES



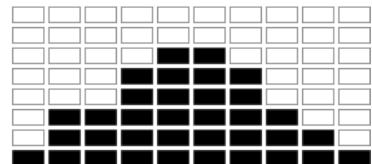
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Appuyez sur le bouton **PULSE REC** et placez vos mains sur les capteurs de pouls. REMARQUE! la fonction ne fonctionne que si l'ordinateur détecte un pouls.
- L'ordinateur affiche un temps (TIME) de 1:00 (1 min) à l'écran et commence le compte à rebours.
- Ne retirez pas vos mains des capteurs de pouls pendant le compte à rebours.
- Lorsque le compte à rebours est terminé, l'ordinateur affiche votre score dans la fourchette F1-F6. Utilisez le tableau ci-dessous pour lire votre score.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **PULSE REC** pour revenir au départ.

F1	Remarquable
F2	Très bon
F3	Bon
F4	Suffisante
F5	Inférieur à la moyenne
F6	Insuffisant

PULSE RATE

ATTENTION ! Mesure de la fréquence cardiaque à des fins sportives uniquement (usage médical exclu).

- Placez vos deux mains sur les capteurs de pouls situés sur le guidon. Pendant la mesure, l'ordinateur affiche une icône en forme de cœur.
- Après 3 à 4 secondes, l'ordinateur affiche le pouls actuel.

DÉFINIR UNE VALEUR À COMPTER

- En mode manuel, sélectionnez le paramètre dont vous souhaitez obtenir la valeur pendant votre entraînement : temps, distance, calories.
- Utilisez les touches **UP** et **DOWN** pour définir les valeurs à compter.
- Le compte commence lorsque vous appuyez sur la touche **START**.

PARAMÈTRES À COMPTER

- **TEMPS** : La console vous permet de régler le temps dans la plage de 1 à 99 minutes (par pas de 1 minute).
- **CALORIES** : La console vous permet de régler les calories brûlées dans la plage de 1 à 990 kcal (par pas de 10 kcal).
- **DISTANCE** : La console vous permet de régler la distance dans la plage de 1 à 99,9 km (par pas de 0,1 km).

CONNEXION BLUETOOTH À L'APPLICATION MOBILE

La console fonctionne avec l'application iConsole+ Training, ZWIFT APP.

Commencez à vous entraîner et profitez de nouvelles possibilités :

- Téléchargez l'application.
- Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil mobile.
- Activez l'application et sélectionnez votre appareil ZIPRO auquel vous souhaitez vous connecter.
- Lorsque ZIPRO se connecte à l'application, la console s'éteint et son écran devient vide. Désormais, vous gérez votre ZIPRO via votre appareil mobile.

ENTRAÎNEMENT ET PHASES D'EXERCICE

L'utilisation du vélo vous apportera de nombreux avantages. Tout d'abord, il améliorera votre condition physique, renforcera vos muscles et, associé à un régime alimentaire approprié, il vous permettra de brûler les graisses corporelles superflues.

1. ÉCHAUFFEMENT

Cette phase améliore la circulation sanguine dans tout le corps et prépare les muscles à un exercice plus intense. Il réduit également le risque de crampes et de lésions. Il est conseillé de faire quelques exercices d'étirement comme indiqué ci-dessous. Si vous ressentez une douleur, arrêtez de faire des exercices ou réduisez l'amplitude des mouvements.

DE L'INTÉRIEUR DES CUISSES

En position assise, joignez la plante de vos pieds en écartant les genoux. Tirez vos pieds le plus loin possible vers l'intérieur. Appuyez doucement vos genoux vers le sol et maintenez cette position pendant 15 secondes.

ÉTIREMENT DES CUISSES

Asseyez-vous sur une surface plane. Étendez la jambe droite et plaquez la plante du pied gauche sur l'intérieur de la cuisse de la jambe tendue. Étirez-vous le plus loin possible pour aller toucher votre orteil droit. Comptez jusqu'à 15, puis relâchez. Répétez cet exercice avec la jambe gauche.

TOURNER LA TÊTE

Gardez la tête droite en regardant droit devant vous. Sans bouger les bras, tournez la tête vers la droite et revenez à la position initiale et ensuite tournez la tête vers la gauche et revenez à la position initiale.

LEVER LES BRAS

Levez votre bras gauche aussi haut que possible et maintenez-le pendant plusieurs secondes. Répétez l'exercice avec votre bras droit.

DOMMAGES ÉVENTUELS ET TECHNIQUES DE RÉPARATION

ATTENTION ! L'ouverture du boîtier de l'appareil sans contact préalable avec le service du fabricant annule la garantie. En cas de suspicion d'un défaut nécessitant l'ouverture du boîtier, veuillez contacter le service après-vente du fabricant.

Description de l'erreur	Causes possibles	Solution
L'appareil est instable	L'appareil a été placé sur une surface irrégulière. Il y a un objet dérangent l'équilibre sous le stabilisateur de l'appareil. Les stabilisateurs de l'appareil n'ont pas été installés correctement.	Placez l'appareil sur une surface plane. Retirez l'objet dérangent l'équilibre. Installez correctement les stabilisateurs de l'appareil. Nivelez les embouts sur le stabilisateur arrière.

ÉTIREMENT DU TENDON D'ACHILLE

Tournez vers un mur, le pied gauche devant l'autre. Pliez légèrement la jambe avant. Maintenez votre jambe droite tendue et votre pied droit bien à plat au sol. Gardez les deux pieds à plat sur le sol et avancez les hanches vers le mur. Comptez jusqu'à 30, puis relâchez. Répétez l'exercice avec votre la jambe droite avant. Ne cambrez pas le dos pendant l'exercice.

FLEXIONS

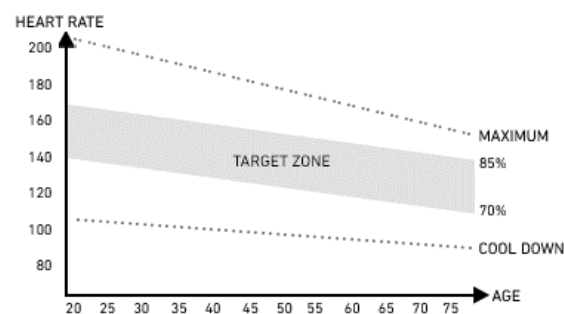
Tenez-vous debout, les pieds joints. Penchez la partie supérieure de votre corps en avant, essayez de rapprocher le plus possible la poitrine des genoux. Comptez jusqu'à 15, puis relâchez. Ne pliez pas les genoux.

2. PHASE D'EXERCICE

C'est la phase d'entraînement proprement dite. Faites de l'exercice à votre propre rythme pour atteindre la fréquence cardiaque appropriée pour votre âge, comme indiqué dans le diagramme.

3. PHASE DE DÉTENTE

Cette phase permet de calmer la circulation et de détendre les muscles. C'est une répétition des exercices de l'échauffement. N'oubliez pas de ne pas forcer les muscles.



	Les embouts sur le stabilisateur ne sont pas installés et nivelés correctement.	Installez correctement le stabilisateur arrière de l'appareil. Nivelez les embouts sur le stabilisateur arrière.
La selle ou le guidon vacille	Les boulons et boutons de la tige de selle ou de la potence du guidon n'ont pas été serrés.	Serrez les vis et le bouton sur la tige de selle ou de la potence du guidon.
Un bruit pendant l'utilisation	Des composants mal serrés. Lorsque l'appareil fonctionne, il est possible que le mouvement inertiel de la masse du volant d'inertie produise des bruits discrets en raison de la nature de sa structure. Ils n'ont aucun effet sur le fonctionnement de l'équipement. Le bruit potentiel entendu lors de la rotation des pédales dans le sens inverse est techniquement déterminé et n'entraîne aucune conséquence négative.	Contactez le service après-vente du fabricant.
Un bruit et manque de fluidité	Des roulements endommagés.	Contactez le service après-vente du fabricant.
Pas de résistance adéquate pendant l'entraînement	Le câble de l'ordinateur est connecté de manière incorrecte.	Connectez le fil correctement en suivant les instructions d'installation.
	La courroie d'entraînement est desserrée.	Contactez le service après-vente du fabricant.
	La distance entre le volant d'inertie et les aimants a augmenté.	Contactez le service après-vente du fabricant.
	Le régulateur de tension a été endommagé.	Contactez le service clientèle du fabricant.
Pas de connexion bluetooth	Il y a des problèmes avec la connectivité Bluetooth.	Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil mobile. Appairez votre appareil mobile avec la console ZIPRO.
---	La poignée n'est pas utilisée d'une manière correcte.	Contactez le service après-vente du fabricant.
E-1	L'appareil ne reçoit pas de données lorsqu'il mesure la graisse corporelle de l'utilisateur.	Laissez les deux mains sur les capteurs de pouls pendant la mesure.
E-2	Erreur du système d'alimentation.	Contactez le service après-vente du fabricant.
E-4	L'échelle numérique a été dépassée lors de la saisie de l'âge, de la taille ou du poids de l'utilisateur.	Lorsque vous introduisez les données de l'utilisateur, entrez les données correspondant à l'échelle.
E-7	Les câbles reliant la console au vélo se sont débranchés ou ne sont pas correctement connectés.	Débranchez d'abord la source d'alimentation, puis débranchez les câbles, puis rebranchez les câbles et la source d'alimentation. Si l'erreur se reproduit, répétez la procédure.

GARANTIE

Le vendeur, au nom du garant, accorde une garantie sur le territoire de la République de Pologne pour une période de 24 mois à compter de la date de la vente. La garantie sur les biens vendus n'exclut, ne limite ou ne suspend pas de droits de l'Acheteur en vertu de la loi sur les droits des consommateurs.

CARTE DE GARANTIE → Voir page 148.

CONDITIONS DE GARANTIE

- Seuls les défauts cachés causés par la faute du fabricant peuvent faire l'objet d'une réclamation et d'une garantie.
- Le magasin ou le service respecte la garantie quand le client présente:
 - une carte de garantie valide, lisible et correctement remplie avec un cachet de vente et la signature du vendeur,
 - une preuve valable de l'achat de l'équipement avec la date de la vente,
 - la marchandise réclamée ou une pièce défectueuse.
 En cas d'achat à distance, la carte de garantie n'est valable que sur la base de la preuve d'achat (reçu / facture).
- La réclamation sera traitée dans les 14 jours suivant la notification des défauts par le Client.
- Les défauts d'usine et les dommages révélés pendant la période de garantie seront réparés gratuitement dans un délai n'excédant pas 21 jours à compter de la date de livraison des marchandises au magasin ou au service.
- En cas de nécessité d'importer des pièces, la période de réparation sous garantie peut être prolongée du temps nécessaire pour les importer, mais pas plus de 40 jours.
- La garantie ne couvre pas :
 - des dommages mécaniques et défauts causés par ceux-ci,
 - des dommages et défauts résultant d'une utilisation et d'un stockage inappropriés, d'un montage et d'un entretien inappropriés,
 - des dommages et l'usure des éléments consommables tels que : fils, sangles, éléments en caoutchouc, pédales, poignées en mousse, roues, roulements, rembourrage.
 - des opérations d'assemblage et de maintenance, que l'utilisateur est tenu d'effectuer lui-même conformément au mode d'emploi.
- La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :
 - l'expiration de la période de validité,
 - les réparations et modifications effectuées par le client lui-même en utilisant des pièces non originales,
 - lorsque le défaut résulte d'une installation incorrecte ou du non-respect des principes de bon fonctionnement décrits dans le mode d'emploi,
 - une utilisation autre qu'à domicile,
 - des dommages causés par le transport.
- Aucun duplicata de la carte de garantie ne sera délivré.
- Dans le cadre de la garantie, le client a le droit de demander les types de remèdes suivants, fournis gratuitement :
 - la réparation du produit,
 - le remplacement du produit,
 - la réduction de prix,
 - la résiliation du contrat et le remboursement intégral des frais encourus.
- Pour déposer une réclamation, veuillez :
 - Présentez le produit ou sa partie auquel s'applique la garantie.
 - Preuve d'achat indiquant le nom et l'adresse du vendeur, la date et le lieu d'achat, le type de produit ou une carte de garantie valide portant le cachet du magasin.
 - Si le produit est livré sale, le centre de service peut refuser de l'accepter ou le nettoyer aux frais du client avec son accord écrit.
- En cas de résolution positive de la plainte, l'équipement sera réparé ou remplacé par un nouveau ou le client sera remboursé. Le coût du transport du produit au client est couvert par le service du fabricant.
- Si la demande de garantie est rejetée, le client recevra une justification détaillée de la décision et, dans les 14 jours suivant la date de notification de la décision, l'équipement sera renvoyé au client à ses frais.

IT Manuale d'uso

Caro Utente,

Prima di iniziare l'installazione e l'utilizzo del prodotto, leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale. Questo manuale contiene le importanti informazioni sull'uso sicuro e la manutenzione dell'apparecchiatura. Si consiglia di conservare questo manuale per ogni eventuale necessità di consultazione futura sulla manutenzione o per ordinare i pezzi di ricambio.

DATI TECNICI

Alimentazione	Alimentatore Input: AC 100-240V Output: 9VDC 1000mA
Peso	41 kg
Temperatura di funzionamento	0°C fino a +40°C
Temperatura di stoccaggio	-10°C fino a +60°C
Peso massimo dell'utente	120 kg
Classe di applicazione	Classe H
Classe di precisione	Classe C
Velocità	0,0-99,9 km/h
Norma del prodotto (principale)	EN 20957-1:2013
Uso previsto	Ellittica magnetica e elettrica per uso domestico

SICUREZZA

AVVERTENZE! Questo prodotto è stato realizzato per essere usato solamente dagli adulti in conformità con il suo uso previsto. Qualsiasi altro uso può essere pericoloso. Il produttore non può essere ritenuto responsabile dei danni causati da un uso scorretto del dispositivo.

- Il dispositivo è stato progettato e costruito sulla base delle ultime conoscenze in materia di sicurezza. Le parti pericolose che potrebbero potenzialmente rappresentare un rischio di lesioni sono state eliminate o relativamente protette.
- Non sono consentite riparazioni e modifiche fatte senza autorizzazione.
- Controllare il serraggio di viti, bulloni e dadi una volta ogni mese o ogni due mesi.
- Al fine di garantire la sicurezza permanente, controllare e mantenere regolarmente (cioè una volta all'anno) l'attrezzo in un punto vendita specializzato.
- Qualsiasi modifica all'attrezzo che non sia descritta in questo manuale può causare danni o mettere direttamente in pericolo la salute e la vita della persona che si esercita. Le modifiche al dispositivo possono essere effettuate solo dal personale di servizio del produttore o da persone addestrate da quest'ultimo.
- Tutti i dispositivi sono soggetti a una costante attività di innovazione per garantire un'alta qualità. Per questo motivo, il produttore si riserva il diritto di apportare le modifiche tecniche.
- Tutte le domande o i dubbi relativi all'attrezzo devono essere rivolti a un rivenditore specializzato.



ATTENZIONE! Rispettare le regole generali e le misure di sicurezza per la manipolazione delle apparecchiature elettriche.

- **Il dispositivo è alimentato con tensione di rete 230V.**
- Tutti i dispositivi elettrici emettono radiazioni elettromagnetiche durante il funzionamento. Se ci sono altri dispositivi che emettono tali radiazioni (es. telefoni cellulari) vicino al sistema di controllo elettronico o al cockpit, alcuni valori (es. frequenza cardiaca) potrebbero risultare distorti.
- **ATTENZIONE!** Non fare mai modifiche all'impianto elettrico da soli. Lasciare tali modifiche a uno specialista.

- **ATTENZIONE!** Assicurarsi di scollegare la spina di alimentazione dalla presa prima di iniziare qualsiasi riparazione, manutenzione o pulizia dell'attrezzo.
- Non utilizzare prolunghe per collegare il dispositivo.
- Se non si utilizza l'attrezzo per un lungo periodo di tempo, scollegare la spina di alimentazione dalla presa.
- Assicurarsi che il cavo elettrico non venga schiacciato e che non presenti il rischio di inciamparvi.

MESSA A TERRA

La messa a terra protegge dal rischio di scosse elettriche. Questo dispositivo ha un cavo e una spina con messa a terra. La spina deve essere collegata a una presa di corrente correttamente installata e messa a terra.

AVVERTENZA! Il collegamento errato del cavo può comportare il rischio di scosse elettriche.

- Prima di collegare il dispositivo all'alimentazione, assicurarsi che la tensione locale corrisponda al tipo di spina.
- Non modificare la spina se non si adatta alla presa. In questo caso, fare installare un'altra presa da un elettricista qualificato.

AVVERTENZA! Le persone che si trovano nelle vicinanze durante l'utilizzo dell'apparecchiatura devono essere avvertite dei possibili pericoli. Fare particolare attenzione in presenza di bambini.

ATTENZIONE! Prima di iniziare l'esercizio, consultare il medico per assicurarsi di non avere controindicazioni di salute all'allenamento sul dispositivo. Sulla base del parere dello specialista, si può sviluppare il proprio piano di allenamento. Un programma inadatto o esercizio eccessivo può essere pericoloso per la salute e la vita.

AVVERTENZA! I sistemi di monitoraggio della frequenza cardiaca possono essere imprecisi. L'esaurimento durante l'esercizio può provocare lesioni gravi o la morte. Se si sente debole, smetta immediatamente di fare esercizio.

AVVERTENZE! Seguire rigorosamente le istruzioni di formazione contenute in questo manuale

- Quando si sceglie un posto per allenarsi, assicurarsi di mantenere una distanza di sicurezza da possibili ostacoli. Non posizionare l'attrezzo vicino a vie di circolazione (strade, cancelli, passaggi, ecc.).
- Non utilizzare l'attrezzo in prossimità di un muro. La zona di sicurezza è di 2000 mm e larga almeno quanto l'attrezzo.

AVVERTENZE! Fare attenzione durante l'installazione dell'unità e non permettere ai bambini di avvicinarsi. Le piccole parti (dadi, bulloni, ecc.) sono utilizzate durante il montaggio e possono essere ingerite da loro.

RISCHIO RESIDUO

- Quando la protezione anticaduta non viene utilizzata, o viene utilizzata ma in modo non corretto, c'è un rischio residuo, cioè una caduta di una persona con conseguenti abrasioni, contusioni, fratture o, nel peggiore dei casi, la morte.
- Esiste un rischio residuo di sovraccarico involontario della persona che si esercita a causa di una manipolazione o valutazione errata, così come una trasmissione errata dei dati (a causa di interferenze elettromagnetiche, errori di software, ecc.) Anche la migliore protezione software e hardware non esclude un errore software o hardware e può teoricamente causare un sovraccarico dell'esercitatore.
- Il prodotto è un apparecchio elettrico, quindi non si può escludere una scossa elettrica che può portare alla morte.
- Non si può escludere un rischio residuo di soffocamento.
- I rischi possono essere ridotti seguendo le informazioni sulla sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso.

- Non si può escludere che l'uso non intenzionale o non autorizzato comporti altri rischi non contabilizzati, e che i rischi contabilizzati siano stati stimati in modo errato.

Nell'analisi dei rischi, la valutazione è stata fatta sulla base dello "stato attuale del dispositivo". Sulla base della valutazione e dell'ispezione del prodotto, la probabilità che si verifichi un rischio inaccettabile è molto bassa. Il dispositivo (la sua struttura, il modo di funzionamento e l'uso) non comporta - in condizioni normali - rischi ingiustificati per l'esercitante o per terzi.

SEGNALI DI MANIPOLAZIONE SULL'IMBALLAGGIO PER IL TRASPORTO



Questo lato in alto.
Non rovesciare.



Attenzione, fragile.
Possibili danni.
Maneggiare con cura..



Proteggere dalle
cadute.



Riparare dalla pioggia e
dall'umidità.



Imballaggio
riciclabile.



Attenzione: prodotto
pesante

UTILIZZO

Prima di iniziare l'allenamento assicurarsi che il dispositivo sia installato correttamente.

- Prima di iniziare il primo allenamento si raccomanda di familiarizzare con tutte le caratteristiche e le possibilità di regolazione del dispositivo.
- L'attrezzo ha i componenti che possono essere soggetti a corrosione. Per questo motivo non si raccomanda di lasciarlo in un ambiente umido. L'attrezzo (specialmente i componenti interni ed elettronici) non deve entrare in contatto con acqua, bevande, sudore ecc.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'allenamento di adulti e non è assolutamente un giocattolo per bambini. Se si permette ai bambini, al proprio rischio, di usare il dispositivo è indispensabile di istruirli nell'uso corretto e di sorvegliarli in ogni momento.
- Questo prodotto non è adatto ad un uso terapeutico.
- Durante il funzionamento del dispositivo si possono sentire i rumori deboli con il movimento inerziale della massa volante della cinghia di trasmissione, che derivano dal tipo di costruzione. Non hanno alcun effetto sul funzionamento dell'attrezzo.
- Le emissioni di rumore con il carico sono più alte che senza carico.
- Prima di iniziare ogni sessione di formazione, verificare la correttezza delle protezioni e dei collegamenti a vite o a spina.
- Durante l'allenamento sul dispositivo, ricordarsi di indossare le calzature adeguate (scarpe sportive).

SCHEMA DI MONTAGGIO (→ Vedi pagina 2)

ATTENZIONE! È vietato utilizzare le parti provenienti da fonti diverse dal produttore.

ELENCO DELLE PARTI

N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	N.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
1	Telaio principale	1	33	Alimentazione	1
2	Supporto del manubrio	1	34	Asse centrale	1
3	Stabilizzatore anteriore	1	35	Coperchio del manubrio	1
4	Stabilizzatore posteriore	1	36L/R	Pedale	1/1
5L/R	Braccio inferiore	1/1	37	Coperchio del computer	1
6	Barra del manubrio	1	38	Coperchio del computer	1
7L/R	Manico	1/1	39	Tappo	1
8	Attacco dei supporti dei pedali	2	40	Cappuccio del braccio superiore	2
9L/R	Supporto dei pedali	1/1	41	Tappo quadrato	2

MANUTENZIONE DEL DISPOSITIVO

Mantenere il dispositivo regolarmente. Eseguire le seguenti operazioni almeno ogni 20 ore di funzionamento.

- Controllare le parti mobili del dispositivo. Se non sono sufficientemente lubrificati, usare del grasso per cuscinetti di bicicletta.
- Controllare le condizioni delle parti come dadi e viti. Assicurarsi che siano ben serrate.
- Asciugare il sudore dalla macchina dopo allenamento. Assicurarsi che il monitor non entri in contatto con acqua o umidità.
- Usare solo acqua e sapone per pulire il dispositivo. Non usare detergenti.
- Conservare il dispositivo in un luogo asciutto e caldo.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole.

AMBIENTE

Il dispositivo viene spedito in un imballaggio per proteggerlo da possibili danni durante la spedizione. L'imballaggio è materia prima non lavorata e può essere riciclato. Smaltire questi materiali negli appositi contenitori colorati per la raccolta differenziata.

Proteggere l'ambiente e non smaltire le batterie usate con gli altri rifiuti domestici. Restituirli al punto vendita o portarli in un punto di riciclaggio dedicato.

Le apparecchiature elettriche usate (compresi i contatori e gli alimentatori) sono riciclabili - non smaltirle tra i rifiuti domestici perché possono contenere sostanze pericolose per la salute e per l'ambiente. Si prega di aiutare attivamente nella gestione economica delle risorse naturali e proteggere l'ambiente consegnando il dispositivo usato a un punto di raccolta dei materiali riciclabili - i dispositivi elettrici usati.

MONTAGGIO

L'unità deve essere installata con cura da un adulto. In caso di dubbio, chiedere l'assistenza di qualcuno con più esperienza in questo campo.

- Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che il kit con il dispositivo contenga tutti i componenti dell'elenco delle parti e che gli eventuali elementi non siano stati danneggiati durante il trasporto. Contattare il rivenditore se mancano delle parti o se ci sono delle contestazioni.
- Consultare i disegni e le spiegazioni e procedere all'installazione nell'ordine indicato nelle istruzioni di installazione.
- Fare attenzione durante il montaggio. Esiste il rischio di lesioni durante l'utilizzo di strumenti e componenti.
- È utile ricordarsi di mantenere un ambiente sicuro. Non disporre gli strumenti ed i componenti in modo caotico. Bisogna ricordarsi che le pellicole e i sacchetti di plastica rappresentano un rischio di soffocamento per i bambini.
- Le parti di montaggio necessarie per un determinato passo delle istruzioni di montaggio sono mostrate nei disegni e nelle spiegazioni. Utilizzare le parti indicate nelle istruzioni di montaggio.
- Durante le prime fasi del montaggio, non serrare le parti al massimo. Farlo dopo averli posizionati tutti e dopo essersi assicurato che siano posizionati correttamente.
- Il produttore si riserva il diritto di preassemblare alcune parti.

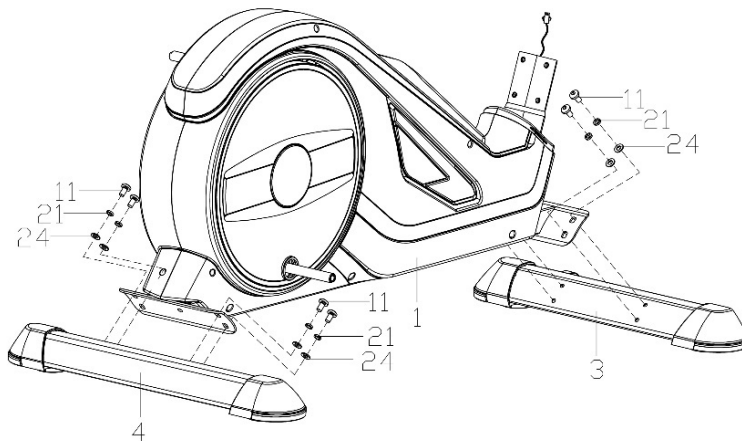
10	Vite M8xL45 Ø8	4	42	Schiuma dell'impugnatura	2
11	Vite a brugola M8x15	14	43	Manubrio	2
12	Vite a brugola M8x38xL12	2	44	Tappo del manubrio	2
13	Vite a brugola M10x20	4	45	Coperchio del manubrio	1
14	Vite esagonale M8x30	2	46L/R	Coperchio anteriore per i supporti dei pedali	2xL/R
15	Vite esagonale Φ12xM10x80	2	47	Coperchio posteriore per i supporti dei pedali	2
16	Vite esagonale M8x30	6	48	Coperchio posteriore per i supporti dei pedali	2
17	Vite esagonale M10x55	2	49	Coperchio del braccio inferiore	2
18	Vite a croce ST4.2x18	12	50	Coperchio del braccio inferiore	2
19	Vite a croce ST3.5x13	4	51	Coperchio di livellazione	4
20	Vite a croce M5x10	4	52L/R	Tappo base	2xL/R
21	Appoggio flessibile D8	16	53	Manicotto del braccio superiore	4
22	Appoggio flessibile D10	4	54	Stivale in plastica per assale	6
23	Rondella curva Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Manicotto	4
24	Rondella piatta D8xΦ16x1.5	22	56	Manicotto della vite girevole	4
25	Rondella piatta 10.5xΦ20x2	6	57	Ruota di trasporto	2
26	Rondella piatta D12xΦ24x1.5	2	58	Vite a croce M5x10	4
27	Rondella a D ΦO28xΦ116.2x14xB5	4	59	Computer	1
28	Rondella ondulata Φ17xΦ23x0.3	4	60	Sensore di impulsi	2
29	Dado in nylon M8	12	61	Filo del sensore di impulsi	2
30	Dado in nylon M10	4	62	Filo del sensore	1
31	Dado esagonale esterno M10	4	63	Cavo di prolunga del sensore	1
32	Coperchio decorativo della base	4			

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

ATTENZIONE! Durante l'installazione, seguire i passi seguenti e usate gli strumenti forniti con il prodotto.

Preparare uno spazio libero sufficiente per montare la cyclette.

A causa del peso elevato di alcuni componenti, due persone sono raccomandate per il montaggio.

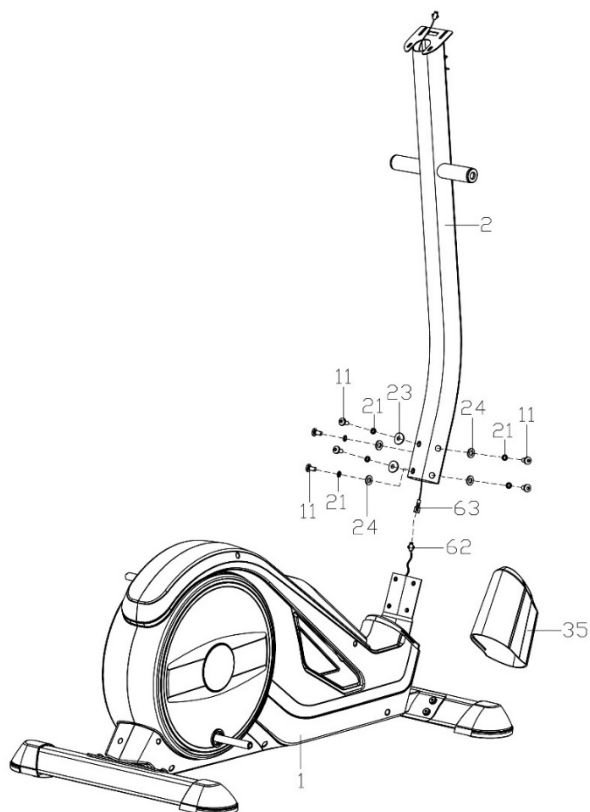


PASSO 1.

Fissare lo stabilizzatore posteriore (4) e lo stabilizzatore anteriore (3) al telaio principale (1) utilizzando le rondelle piatte (24), gli appoggi flessibili (21), le viti (11).

ATTENTION ! Avant d'installer les stabilisateurs, retirez la protection de transport en plastique ou en carton, le cas échéant.

ATTENZIONE! Lo stabilizzatore anteriore ha ruote di trasporto.

**PASSO 2.**

Posizionare la copertura (35) sul montante manubrio (2).

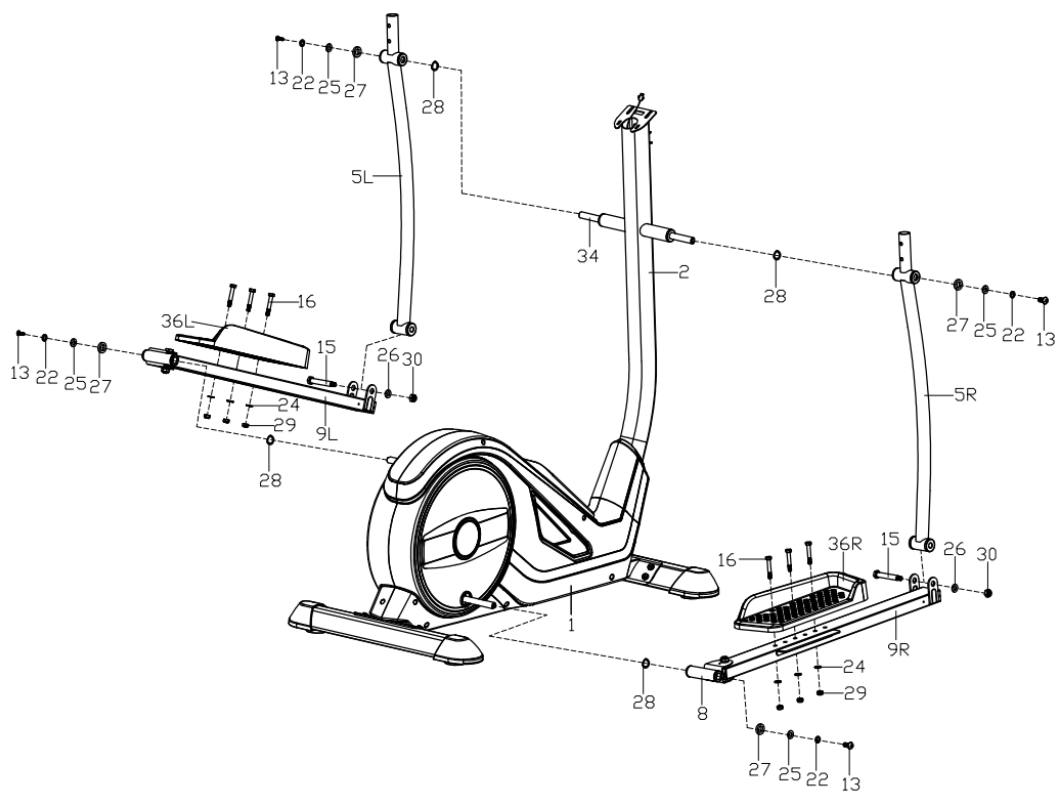
Collegare il cavo del computer (63) al cavo di connessione (62).

Fissare il montante del manubrio (2) al telaio principale (1) con bulloni a brugola (11), rondelle elastiche (24), rondelle curve (23) e rondelle piatte (21).

PASSO 3.

a. Far scorrere l'asse lungo (34) orizzontalmente nella posizione appropriata sul piantone dello sterzo (2). Montare i bracci del manubrio destro e sinistro (5L/R) sull'asse lungo (34) utilizzando le viti (13), le rondelle a D (27), le rondelle piatte (25), le rondelle elastiche (22) e le rondelle a onda (28).

In questa fase, non serrare al massimo i componenti installati.



b. Inserire le parti posteriori dei supporti dei pedali (9L/R) sulla pedivella fissandole con le viti (13), le rondelle elastiche (22) e le rondelle piatte (10).

In questa fase, non serrare al massimo i componenti installati.



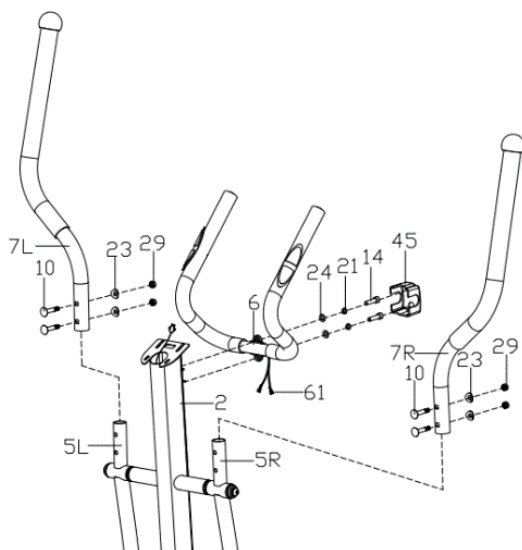
Scopri come fare questa fase.
Scansiona il codice QR e guarda il film.

c. Avvitare i bracci inferiori, destro e sinistro (5L/R) ai supporti dei pedali, destro e sinistro (9L/R) utilizzando le viti (15), le rondelle piatte (26) ed i dadi (30).

Serrare tutti gli elementi.

d. Fissare i pedali, destro e sinistro (36L/R) sui supporti dei pedali, destro e sinistro (9L/R) usando le viti esagonali (16), le rondelle piatte (24) ed i dadi (29).

ATTENZIONE! I pedali destro e sinistro sono contrassegnati "R" per il destro e "L" per il sinistro.

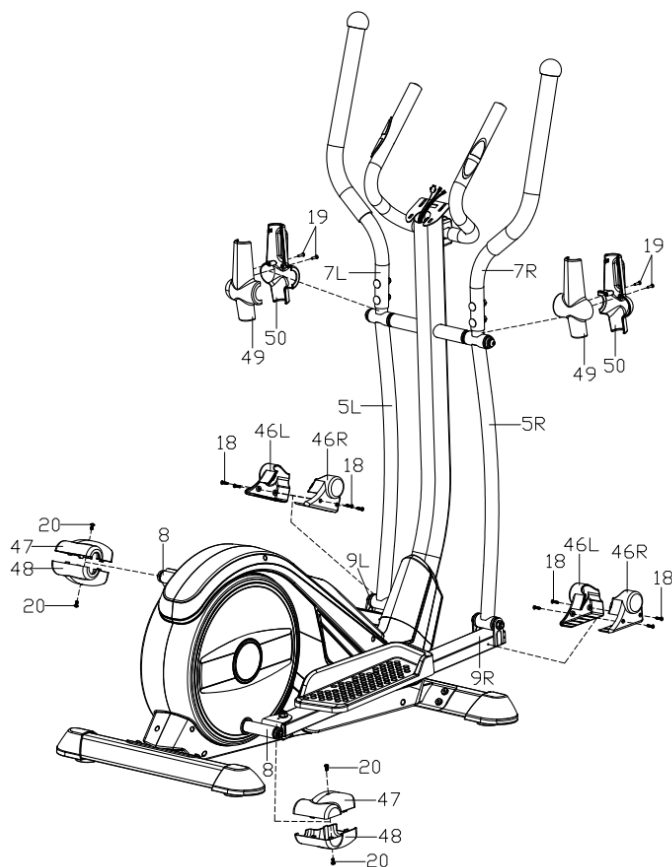


PASSO 4.

a. Fissare i bracci superiori, sinistro e destro (5L/R) ai bracci inferiori, sinistro e destro (5L/R) utilizzando le viti (10), le rondelle curve (23) ed i dadi (29).

b. Tirare i cavi di misurazione del polso (61) dal manubrio (6) attraverso il supporto del manubrio (2).

c. Fissare il manubrio (6) al supporto del manubrio (2) utilizzando le viti (14), gli appoggi flessibili (21) e le rondelle piatte (12) come nella figura. Mettere il coperchio del manubrio (45).

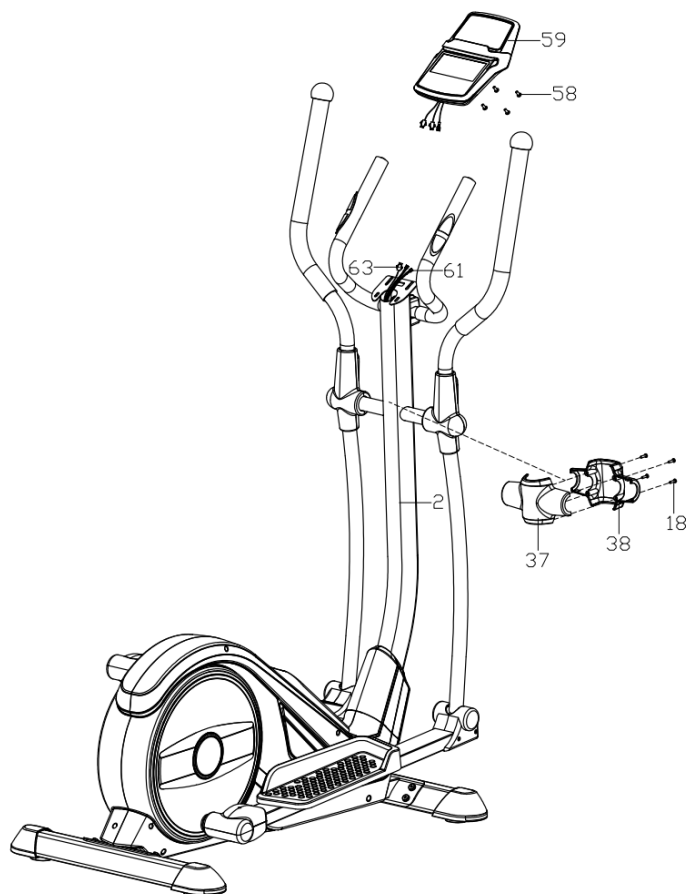


PASSO 5.

Fissare e avvitare il coperchio del braccio inferiore (49, 50) con le viti (19).

Fissare e avvitare il coperchio anteriore per i supporti dei pedali (46L/R) con le viti (18).

Montare e avvitare il coperchio posteriore per i supporti dei pedali (47, 48) con le viti (20).

**PASSO 6.**

Collegare il cavo di connessione del computer proveniente dalla parte superiore del supporto del manubrio (63) ed i cavi dei sensori delle pulsazioni (61) con i cavi che escono dal computer.

Fissare il computer (59) sul supporto del computer situato sul lato superiore del supporto del manubrio (2) con le viti (58).

PASSO 7.

Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di corrente, e posizionare il cavo nella presa di alimentazione sul lato posteriore del telaio principale.

IMPOSTAZIONI

Livellamento dell'unità Livellare l'unità svitando o stringendo i piedini di livellamento situati sullo stabilizzatore anteriore e posteriore.

ISTRUZIONI PER IL COMPUTER ISTRUZIONI PER IL COMPUTER

Si prega di rimuovere la pellicola protettiva dallo schermo del computer prima dell'uso.

COMPUTER (MODELLO)

EBIC05PRO-BLK

ACCENSIONE

Il computer si avvia quando l'alimentazione è collegata. Visualizzerà tutti gli elementi sullo schermo entro 2 secondi.

AUTO ON/OFF

Per accendere il computer, premere un pulsante qualsiasi o semplicemente iniziare a pedalare.

Sullo schermo apparirà una freccia in su.

Il computer si spegne automaticamente in assenza di segnali di input per 4 minuti.

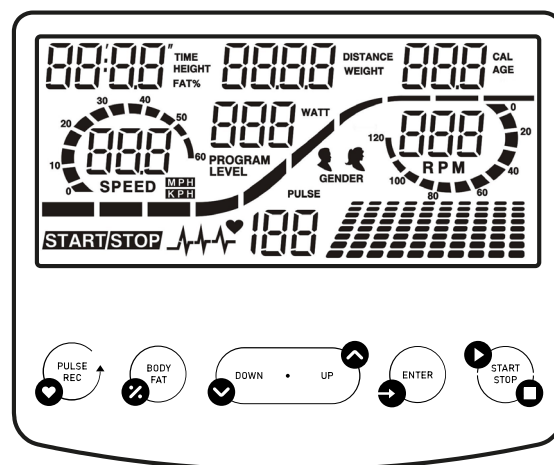
RESET DEL COMPUTER

Tenere premuto il pulsante **START/STOP** per 2 secondi per resettare il computer.

Tenere premuti i pulsanti **ENTER** e **START/STOP** contemporaneamente per 2 secondi per azzerare completamente il computer e i valori e programmi memorizzati.

DESCRIZIONE DEI SINGOLI PULSANTI

- **ENTER** - in modalità STOP serve a confermare la selezione; in modalità START permette di cambiare la visualizzazione della SPEED o del RPM o di commutare automaticamente.
- **START/STOP** - serve per avviare o interrompere un allenamento.
- **UP** - viene utilizzato per selezionare un valore e aumentare il livello del valore. In modalità START consente di aumentare il livello di resistenza (LEVEL).
- **DOWN** - viene utilizzato per selezionare un valore e diminuire il livello del valore. In modalità START, consente di diminuire il livello di resistenza (LEVEL).



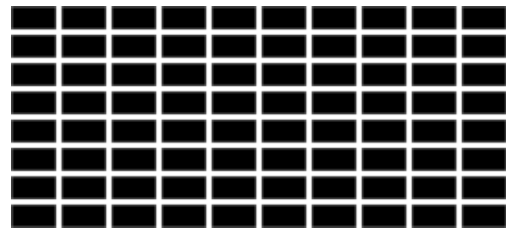
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - consente di verificare il livello di forma e di allenamento in base alla velocità con cui la frequenza cardiaca scende dopo l'allenamento. In modalità PULSE RECOVERY, premere per uscire dal programma.
- **BODY FAT** - misura il contenuto di grasso corporeo.

FUNZIONI (SPECIFICAZIONE)

TIME	Conta il tempo totale dell'esercizio dall'inizio alla fine. Impostazione del tempo target.	00:00-99:59 min
SPEED	Visualizza la velocità corrente.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Visualizza il livello di resistenza attuale.	1-32
DISTANCE	Conta la distanza totale dall'inizio alla fine dell'esercizio. Distanza percorsa.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Rappresentazione visiva della distanza. Ogni barra indica 100 metri.	
CALORIES	Conta il numero totale di calorie bruciate dall'inizio alla fine dell'esercizio. (La misurazione è approssimativa per confrontare diverse sessioni di esercizio, non può essere utilizzata per il trattamento).	0,0-999 kcal
RPM	Visualizza la cadenza (giri al minuto). Rappresentazione in forma grafica - colonna a sinistra dello schermo.	0-999 giri/min
PULSE	Visualizza l'impulso corrente.	60-240 BPM
WATT	Conta il consumo di energia durante l'allenamento.	0-999
MANUAL P1	Manuale del programma.	
PROGRAM P2-P13	Selezione di uno dei 11 programmi pre-programmati.	
USER P14-P17	Selezione del programma utente.	
HRC PROG P18-P22	Programma controllato dalla frequenza cardiaca HRC	
WATT PROG P23	Programma controllato WATT.	
BODY FAT P24	Misurazione del grasso corporeo.	

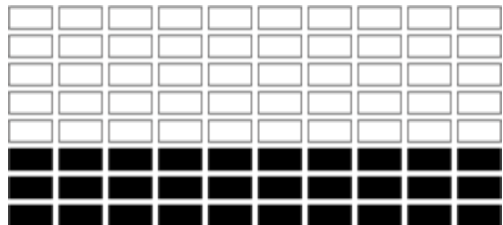
MATRICE

Ci sono 10 colonne di barre di carico e 8 campi in ogni colonna. Ogni colonna rappresenta 3 minuti di allenamento (senza modificare il valore TEMPO) e ogni campo rappresenta 4 livelli di carico.



PROGRAMMA MANUALE

- Con i pulsanti **UP** e **DOWN**, selezionare il programma P1.
- Premere il tasto **ENTER** per confermare la selezione.
- Impostare il tempo (TIME), la distanza (DISTANCE), le calorie (CALORIES) e le pulsazioni (PULSE) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare premendo **ENTER**.
- Avviare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.



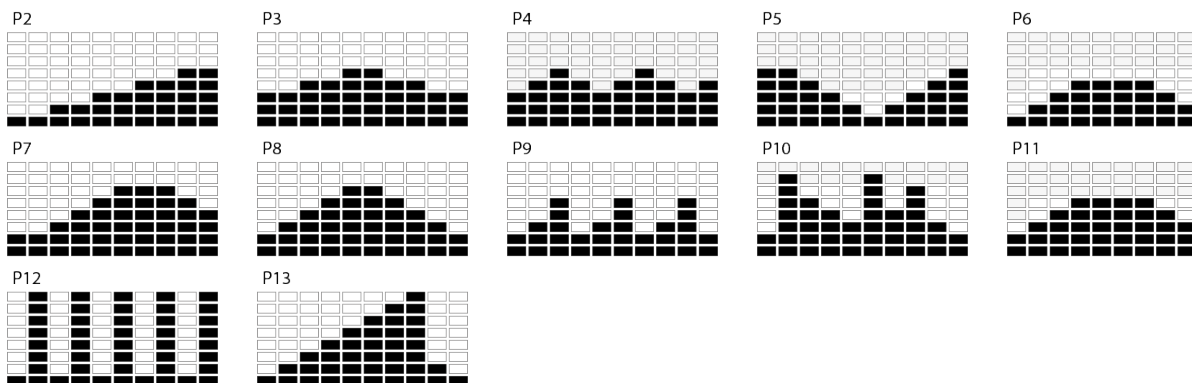
Durante l'allenamento, è possibile modificare il livello di intensità (LEVEL) premendo il pulsante **UP** o **DOWN**.

PROGRAMMA PREDEFINITO

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

- Con i pulsanti **UP** e **DOWN**, selezionare il programma P2-P13.
- Premere il tasto **ENTER** per confermare la selezione.
- Impostare il tempo (TIME), la distanza (DISTANCE), le calorie (CALORIES) e le pulsazioni (PULSE) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare premendo **ENTER**.
- Avviare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.

Durante l'allenamento, è possibile modificare il livello di intensità (LEVEL) premendo il pulsante **UP** o **DOWN**.



PROGRAMMA UTENTE

L'allenamento è suddiviso in 10 fasi, ciascuna simboleggiata da una colonna separata. L'utente può impostare LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES per ogni fase secondo le proprie preferenze. Il programma verrà memorizzato nella memoria del computer.

- Con i pulsanti **UP** e **DOWN**, selezionare il programma U1-U4.
- Premere il tasto **ENTER** per confermare la selezione.
- Utilizzare i pulsanti **UP** o **DOWN** per modificare il livello di resistenza (LEVEL). L'impostazione predefinita è il livello 1.
- Confermare premendo **ENTER**.
- Ripetere l'operazione per ogni colonna per creare un profilo di programma completo.
- Impostare il tempo (TIME), la distanza (DISTANCE), le calorie (CALORIES) e le pulsazioni (PULSE) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare premendo **ENTER**.
- Avviare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.

Durante l'allenamento, è possibile modificare il livello di intensità (LEVEL) premendo il pulsante **UP** o **DOWN**. La modifica non influisce sul programma salvato.

PROGRAMMA A FREQUENZA CARDIACA CONTROLLATA HRC

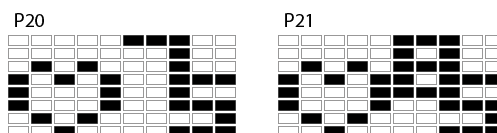
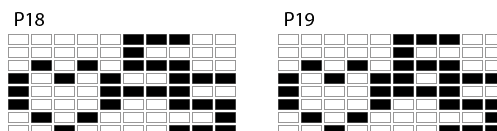
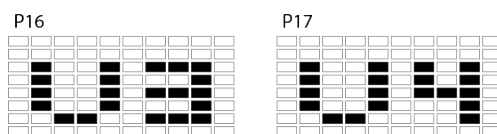
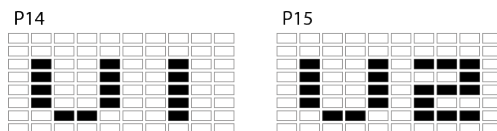
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Con i pulsanti **UP** e **DOWN**, selezionare il programma P18-P21.
- Premere il pulsante **ENTER** per confermare la selezione.
- Utilizzando i pulsanti **UP** o **DOWN** per selezionare l'età (AGE). Il valore predefinito è 35.
- Confermare la selezione con il tasto **ENTER**.
- Impostare il tempo (TIME), la distanza (DISTANCE) e le calorie (CALORIES) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare la selezione con il tasto **ENTER**.
- Avviare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.

TARGET HRC

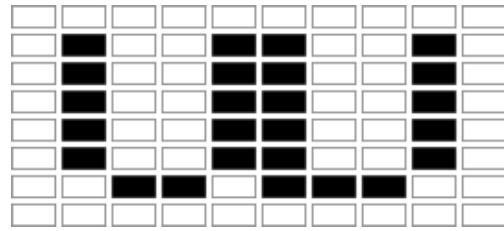
- Con i pulsanti **UP** e **DOWN**, selezionare il programma P22.
- Premere il pulsante **ENTER** per confermare la selezione.
- Utilizzando i pulsanti **UP** e **DOWN**, impostare la frequenza del polso target nell'intervallo 80-180. Il valore predefinito è 120.
- Confermare la selezione con il tasto **ENTER**.
- Impostare il tempo (TIME), la distanza (DISTANCE) e le calorie (CALORIES) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare la selezione con il tasto **ENTER**.
- Avviare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.

ATTENZIONE! durante l'esercizio, il valore della frequenza cardiaca dipende dal livello di resistenza e dalla velocità. Il programma PULSE è progettato per garantire che la frequenza cardiaca dell'utente rientri nel valore impostato. Quando il computer rileva che la frequenza cardiaca corrente è superiore al valore impostato, riduce automaticamente il livello di resistenza per rallentare l'esercizio. Se la frequenza cardiaca corrente è inferiore a quella impostata, aumenta la resistenza.



PROGRAMMA WATT

- Con i pulsanti **UP** e **DOWN** selezionare il programma P23.
- Premere il tasto **ENTER** per confermare la selezione.
- Utilizzare i pulsanti **UP** o **DOWN** per impostare il valore target WATT. Il valore predefinito è 110.
- Confermare la selezione con il tasto **ENTER**.
- Impostare il tempo (TIME), la distanza (DISTANCE), le calorie (CALORIES) e le pulsazioni (PULSE) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare la selezione con il tasto **ENTER**.
- Iniziare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.



ATTENZIONE! Il sistema regolerà automaticamente il livello di resistenza.

BODY FAT

- In modalità **STOP**, premere il pulsante **BODY FAT** per avviare la misurazione del grasso corporeo.
- Impostare altezza (cm), sesso, età (anni), peso (kg) premendo i pulsanti **UP** o **DOWN**.
- Confermare premendo **ENTER**.



Tenere sempre le mani sui sensori del polso durante la misurazione.

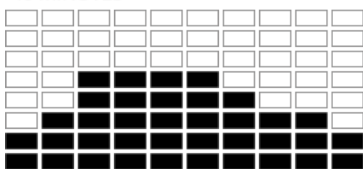
Dopo 10 secondi, sullo schermo viene visualizzato il valore della massa grassa corporea. Dopo 10 secondi di inattività, il computer avvia il programma adattato ai risultati del test.

- Iniziare l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.
- Interrompere l'allenamento premendo il pulsante **START/STOP**.

ATTENZIONE! se non viene rilevato alcun pulsu, il computer visualizzerà un errore E.

Genere / età	Sottopeso	Peso normale	Leggermente in sovrappeso	Sovrappeso	Obesità
Uomo ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Uomo > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Donna ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Donna > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

40 MINUTES



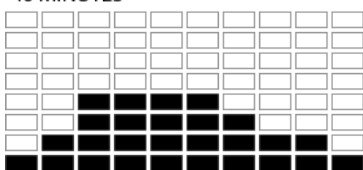
40 MINUTES



20 MINUTES



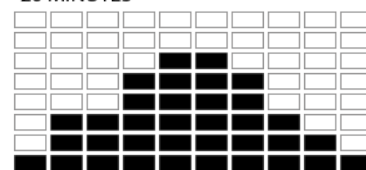
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Premere il pulsante **PULSE REC** e posizionare le mani sui sensori del polso.
ATTENZIONE! la funzione funziona solo se il computer rileva un impulso.
- Il computer visualizzerà un tempo (TIME) di 1:00 (1 min) sullo schermo e inizierà il conto alla rovescia.
- Non togliere le mani dai sensori di polso durante il conto alla rovescia.
- Al termine del conto alla rovescia, il computer visualizzerà il punteggio nell'intervallo F1-F6. Utilizzare la tabella sottostante per leggere il proprio punteggio.
- Premere nuovamente il pulsante **PULSE REC** per tornare all'inizio.

F1	Eccezionale
F2	Molto buono
F3	Buono
F4	Sufficiente
F5	Sotto la media
F6	Insufficiente

IMPOSTARE UN VALORE PER IL CONTEGGIO

- In modalità manuale, selezionare il parametro di cui si vuole ottenere il valore durante l'allenamento: tempo, distanza, calorie.
- Utilizzare i pulsanti **UP** e **DOWN** per impostare i valori del conteggio.
- Il conteggio inizierà premendo il pulsante **START**.

PARAMETRI DA CONTARE

- **TEMPO:** Il computer consente di impostare il tempo nell'intervallo di 1-99 minuti (ogni 1 minuto).
- **CALORIE:** Il computer consente di impostare le calorie nell'intervallo di 20-990 kcal (ogni 10 calorie).
- **DISTANZA:** Il computer consente di impostare la distanza nell'intervallo di 1,0-99,9 km (ogni 1 km).

CONNESSIONE BLUETOOTH ALL'APPLICAZIONE MOBILE

Il computer funziona con l'applicazione iConsole+ Training.

Inizia ad allenarti e goditi nuove possibilità:

- Scarica l'applicazione.
- Attiva il Bluetooth nel tuo dispositivo mobile.
- Accendi l'app e seleziona il tuo dispositivo ZIPRO a cui vuoi collegarti.
- Quando ZIPRO si connette all'app, il computer si spegne e il suo schermo diventa bianco. D'ora in poi, gestirai il tuo ZIPRO tramite il tuo dispositivo mobile.

ALLENAMENTO E LE FASI DI ESERCIZI

L'uso della macchina vi fornirà molti benefici. Prima di tutto, migliorerà la tua condizione, rafforzerà i tuoi muscoli e, combinato con una dieta adeguata, ti permetterà di bruciare il grasso corporeo in eccesso.

1. RISCALDAMENTO

Questa fase migliora la circolazione del sangue in tutto il corpo e prepara i muscoli per un maggiore esercizio. Riduce anche il rischio di sviluppare crampi e di lesioni. Si consiglia di fare alcuni esercizi di stretching come indicato di seguito. Se senti dolore, smetti di esercitarti o riduci la gamma di movimento.

ALLUNGARE I MUSCOLI INTERNI DELLA COSCIA

Siediti su una superficie piana con le gambe piegate e le ginocchia rivolte verso l'esterno. Avvicina le piante dei piedi e portale il più vicino

possibile. Premi delicatamente le ginocchia, puntandole verso il suolo e mantieni questa posizione per 15 secondi.

ALLUNGARE LE COSCE

Siediti su una superficie piana. Raddrizza la gamba destra e metti la pianta del piede sinistro sulla coscia destra. Estendi la mano destra verso le dita della gamba destra il più possibile. Mantieni questa posizione per 15 secondi. Ripeti con la gamba sinistra.

ROTAZIONI DEL CAPO

Tieni la testa dritta, guardando dritto davanti a te. Senza muovere le braccia, gira la testa a destra e raddrizzala, e poi gira la testa a sinistra e raddrizzala.

SOLLEVAMENTI DELLE BRACCIA

Alza il braccio sinistro il più in alto possibile e tienilo così per alcuni secondi. Ripeti l'esercizio con il braccio destro.

ALLUNGAMENTO DEL TENDINE D'ACHILLE

In piedi di fronte al muro, stendi la gamba sinistra in avanti e piegala

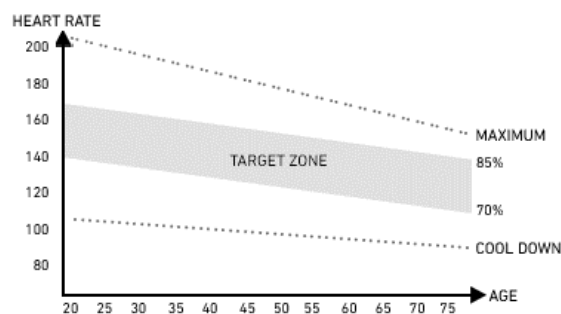
leggermente al ginocchio. Tieni la gamba destra dietro di te, dritta, con il tallone sul pavimento. Tieni entrambi i talloni sul pavimento e premi i fianchi contro il muro. Mantieni questa posizione per 15 secondi. Ripeti l'esercizio con la gamba destra estesa. Ricordati di non inarcare la schiena durante l'esercizio.

PIEGAMENTI IN AVANTI IN PIEDI

Stai con i piedi uniti. Fai un piegamento in avanti, cercando di avvicinare il più possibile il petto alle ginocchia. Mantieni questa posizione per 15 secondi. Ricordati di non piegare le ginocchia.

2. FASE DI ALLENAMENTO

Questa è la propria fase dell'allenamento. Esercitati al proprio ritmo per raggiungere la frequenza cardiaca appropriata per la tua età come indicato nella tabella.



3. FASE DI RILASSAMENTO

Questa fase permette di calmare la circolazione e a rilassare i muscoli. È una ripetizione dei esercizi di riscaldamento. È importante ricordare di non sforzare i muscoli.

POSSIBILI DANNI E TECNICHE DI RIPARAZIONE

ATTENZIONE! L'apertura dell'involucro del dispositivo senza il previo contatto con il servizio di assistenza del fabbricante invaliderà la garanzia. In caso di sospetto guasto che richieda l'apertura dell'involucro, contattare il servizio di assistenza del fabbricante.

Descrizione dell'errore	Possibili cause	Soluzione
Il dispositivo traballa	Il dispositivo è stato posto su una superficie irregolare. C'è un oggetto che disturba l'equilibrio sotto lo stabilizzatore del dispositivo.	Posizionare il dispositivo su una superficie piana. Rimuovere l'oggetto che disturba l'equilibrio.
	Gli stabilizzatori non sono stati installati correttamente.	Installare correttamente gli stabilizzatori del dispositivo. Livellare i compensatori sullo stabilizzatore 135is ono135135.
	I compensatori sullo stabilizzatore non sono installati e livellati correttamente.	Installare correttamente lo stabilizzatore 135is ono135135 del dispositivo. Livellare i compensatori sullo stabilizzatore 135is ono135135.
La sella o il manubrio traballano	Le viti e le 135is ono135 del 135is ono del sedile o del manubrio non sono stati serrati.	Serrare le viti e la manopola del 135is ono del sedile o del manubrio.
Il rumore durante l'uso	I 135is ono135135 non correttamente serrati.	Contattare il servizio di assistenza del produttore.

	Durante il funzionamento del dispositivo si possono sentire i rumori deboli con il movimento inerziale della massa volante, che derivano dal tipo di costruzione. Non hanno alcun effetto sul funzionamento dell'attrezzatura. Il potenziale rumore che si sente quando si girano i pedali nella direzione opposta è tecnicamente determinato e non causa alcuna conseguenza 136is ono136.	
Il rumore e mancanza di fluidità	I cuscinetti danneggiati.	Contattare il servizio di assistenza del produttore.
Mancanza di un'adeguata resistenza durante l'allenamento	Il cavo del computer collegato in modo errato.	Collegare il cavo correttamente secondo le istruzioni di installazione.
	La cinghia di trasmissione è allentata.	Contattare il servizio di assistenza del produttore.
	La distanza tra il volante e i magneti è aumentata.	Contattare il servizio di assistenza del produttore.
	Il regolatore di tensione è stato danneggiato.	Contattare il servizio 136is ono del del produttore.
Nessuna connettività bluetooth	Ci sono problemi con la connettività Bluetooth.	Attiva il Bluetooth nel tuo dispositivo mobile. Accoppia il dispositivo mobile con il tuo computer ZIPRO.
---	La maniglia non è utilizzata correttamente.	Contattare il servizio 136is ono del del produttore.
E-1	Il dispositivo non riceve dati di input durante la misurazione del grasso corporeo dell'utente.	Tenere entrambe le mani sui sensori del polso durante la misurazione.
E-2	Errore del 136is ono di alimentazione.	Contattare il servizio di assistenza del produttore.
E-4	La scala numerica è stata superata durante l'introduzione dell'età, dell'altezza o del peso dell'utente.	Introducendo i dati dell'utente, fornire i dati che si comprendono nella scala.
E-7	I cavi che collegano la 136is ono alla cyclette 136is ono scollegati o non sono collegati correttamente.	Prima scollegare la fonte di alimentazione, poi scollegare i cavi, quindi ricollegare i cavi e la fonte di alimentazione. Se l'errore si ripete, ripetere il processo.

GARANZIA

Il Venditore per conto del Garante concede una garanzia sul territorio della Repubblica di Polonia per un periodo di 24 mesi dalla data di vendita. La garanzia per la merce venduta non esclude, limita o sospende i diritti dell'Acquirente ai sensi della Legge sui diritti dei consumatori.

SCHEDA DI GARANZIA → Vedi pagina 148.

CONDIZIONI DI GARANZIA

1. Solo i difetti nascosti causati dalla colpa del produttore sono soggetti a reclamo e garanzia.
2. La garanzia sarà rispettata dal negozio o dal servizio dopo che il cliente avrà presentato:
 - a. una scheda di garanzia valida, leggibile e correttamente compilata con un timbro di vendita e la firma del venditore,
 - b. prova valida di acquisto dell'attrezzo con la data di vendita,
 - c. la merce contestata o una parte difettosa
In caso di acquisto a distanza, la scheda di garanzia è valida solo sulla base della prova d'acquisto (scontrino / fattura).
3. Il reclamo sarà preso in considerazione entro 14 giorni dal momento della denuncia del difetto da parte del Cliente.
4. I difetti di fabbricazione e i danni rilevati durante il periodo di garanzia saranno riparati gratuitamente entro un periodo non superiore a 21 giorni dalla data di consegna della merce al negozio o al servizio.
5. In caso di necessità di importare parti, il periodo di riparazione in garanzia può essere esteso del tempo necessario per importarle, ma non più di 40 giorni.
6. Garanzia non comprende:
 - a. danni meccanici e difetti causati da essi,
 - b. danni e difetti derivanti da un uso e uno stoccaggio improprio e uno stoccaggio, un montaggio e una manutenzione impropri,
 - c. danni e usura dei materiali di consumo come: corde, cinghie, elementi in gomma, pedali, maniglie in spugna, ruote, cuscinetti, tappezzeria.
 - d. attività di installazione e manutenzione che, secondo il manuale d'uso, l'utente è obbligato a svolgere da solo.
7. La garanzia è esclusa nei casi seguenti:
 - a. dopo la data di scadenza,
 - b. riparazioni e modifiche effettuate dal cliente con l'uso di parti non originali,
 - c. quando il difetto deriva da un'installazione errata o dall'inosservanza dei principi di funzionamento corretto descritti nelle istruzioni per l'uso,
 - d. uso non domestico del prodotto,
 - e. danni causati durante il trasporto.
8. Non verranno rilasciati duplicati della scheda di garanzia.
9. In base alla garanzia, il cliente ha il diritto di richiedere i seguenti tipi di rimedi forniti gratuitamente:
 - a. riparazione del prodotto,
 - b. sostituzione del prodotto,
 - c. riduzione di prezzo,
 - d. risoluzione del contratto e rimborso completo dei costi sostenuti.
10. Per fare un reclamo, è necessario:
 - a. Presentare il prodotto o la sua parte a cui si applica la garanzia.
 - b. Una prova di acquisto che indichi il nome e l'indirizzo del venditore, la data e il luogo di acquisto, il tipo di prodotto o una scheda di garanzia valida con il timbro del negozio.
 - c. In caso di consegna di un prodotto sporco, il servizio di assistenza può rifiutare di accettarlo o, a spese del cliente e con il suo consenso scritto, effettuare la pulizia.
11. Se il reclamo viene accettato, l'attrezzo sarà riparato o sostituito con uno nuovo, o il cliente sarà rimborsato. Il costo del trasporto della merce al cliente è coperto dal servizio del produttore.
12. Se la richiesta di garanzia viene respinta, il cliente riceverà una giustificazione dettagliata della decisione presa e l'attrezzo verrà restituito al cliente a sue spese entro 14 giorni dalla comunicazione della decisione.

ES Manual de uso

Estimado Usuario,
Lee este manual antes de iniciar el montaje y el primer uso del dispositivo. Este manual contiene importantes informaciones relativas al uso seguro y mantenimiento del dispositivo. Guarda el manual, para poder consultar las informaciones de mantenimiento o pedir repuestos.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	Fuente de alimentación Entrada: AC 100-240V Salida: 9VDC 1000mA
Peso	41 kg
Temperatura de uso	0°C hasta +40°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C hasta +60°C
Peso máximo del usuario	120 kg
Clase de uso	Clase H
Clase de precisión	Clase C
Velocidad	0,0-99,9 km/h
Norma del producto (principal)	EN 20957-1:2013
Uso previsto	Elíptica electro-magnética para uso doméstico

SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Este dispositivo puede ser utilizado solamente para fines previstos, esto es para entrenamiento físico de personas adultas. Cualquier otro uso puede ser peligroso. El fabricante no se hace responsable de los daños ocasionados por un uso indebido del dispositivo.

- El dispositivo ha sido diseñado y construido, en base a los conocimientos de seguridad más recientes. Los elementos peligrosos que potencialmente pueden causar riesgo de lesiones, han sido eliminado o protegidos.
- No se permite realizar reparaciones o modificaciones por cuenta propia.
- Una vez al mes o dos meses, comprobar que los tornillos, tirafondos y tuercas están bien apretadas.
- Para garantizar la seguridad plena, realizar regularmente (una vez al año) las tareas de mantenimiento en un centro técnico especializado.
- Todos los cambios del dispositivo no descritos en este manual pueden ser causa de defectos y peligro para la salud y vida del usuario. Solamente el personal autorizado de un taller técnico del fabricante o personas adiestradas por el fabricante, pueden modificar el dispositivo.
- Todos los dispositivos están sujetos a innovaciones, con el fin de garantizar la máxima calidad. Por ello, el fabricante se reserva el derecho de implementar modificaciones técnicas.
- Todas las preguntas o dudas relacionadas con este dispositivo deben dirigirse a la entidad comercial especializada.



¡ATENCIÓN! Atenerse a las normas generales y medidas de seguridad aplicables al uso de dispositivos eléctricos.

- **El dispositivo funciona con tensión de red de 230V.**
- Todos los dispositivos eléctricos emitan radiación electromagnética, durante su funcionamiento. La presencia de cualquier dispositivo que emitan tal radiación (por ej.: un teléfono móvil), cerca de los circuitos electrónicos de mando o panel de control puede alterar los valores medidos (por ej.: ritmo cardíaco).
- **¡ATENCIÓN!** No modificar la red eléctrica por medios propios. Encargar tales modificaciones a profesionales.

- **¡ATENCIÓN!** Recuerda que, antes de iniciar cualquier reparación, mantenimiento o limpieza, hay que sacar el conector del enchufe.
- No usar prolongadores para conectar el dispositivo.
- Sacar el conector del enchufe, si el dispositivo no se usará durante más tiempo.
- Prestar atención a que el cable eléctrico no quede aplastado y no cause tropezones.

TOMA DE TIERRA

La toma de tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas. El dispositivo cuenta con cable y conector con toma de tierra. El conector debe estar conectado a un enchufe de red con toma de tierra.

¡PELIGRO! La conexión incorrecta del cable puede generar riesgo de descarga eléctrica.

- Antes de conectar el dispositivo a la red eléctrica, asegurarse de que la tensión local corresponda con tipo de conector.
- No modificar el conector, si no se ajusta al enchufe. En tal, encargar el montaje de otro enchufe a un electricista cualificado.

¡ATENCIÓN! Hay que advertir a las personas que permanecen cerca del dispositivo, durante su uso, de posibles riesgos. Guardar especial atención en presencia de niños.

¡ATENCIÓN! Antes de empezar a hacer ejercicio, consultar con un médico para constatar que el uso del dispositivo no resulta contraindicado por motivos de salud. Preparar un plan de entrenamiento, basado en la opinión de un especialista. Un programa de ejercicios incorrecto puede ser peligroso para tu salud o vida.

¡ADVERTENCIA! El sistema de control de ritmo cardíaco no es preciso. El esfuerzo o cansancio excesivos pueden ocasionar lesiones e incluso la muerte. Si no te sientes bien, interrumpe inmediatamente el ejercicio.

¡ATENCIÓN! Atenerse estrictamente a las advertencias relativas al entrenamiento, recogidas en este manual.

- Elegir un lugar seguro para realizar el entrenamiento, a una distancia segura de posibles obstáculos. No colocar el equipo en pasillos, corredores, entradas, puertas, etc.
- Queda prohibido usar el equipo a poca distancia de la pared. La zona de seguridad es de 2000 mm y ese el ancho mínimo del dispositivo.

¡ATENCIÓN! Evitar la presencia de niños y procede con extrema cautela, durante el montaje del dispositivo. Durante el montaje, se utilizan piezas pequeñas (tornillos, tuercas, etc.) que los niños pueden tragar.







RIESGO RESIDUAL

- Si no se toman medidas protectoras frente a la caída o bien esas medidas son incorrectas, existe riesgo residual de que la caída de la persona cause roces de piel, moratones, roturas o bien, en el peor de los casos, la muerte.
- Existe un riesgo residual de posible sobrecarga del usuario, por un uso incorrecto del dispositivo, estimación incorrecta de capacidad física o transmisión incorrecta de datos (debido a transferencias electromagnéticas, error de software, etc.). Incluso las mejores protecciones de software y equipo no pueden eliminar posible error de software o fallo del equipo que pueden causar una sobrecarga física al usuario.
- El producto es un dispositivo eléctrico, por ello existe riesgo residual de posible descarga eléctrica que pueda causar la muerte.
- No se puede excluir un riesgo residual de asfixia.

- Es posible limitar el riesgo, ateniéndose a las instrucciones de seguridad recogidas en este manual.
- No se puede excluir que el uso incorrecto o indebido genere riesgos no tenidos en cuenta o
- bien no valorados previamente.

El análisis de riesgo se aplica al "estado actual del dispositivo". La valoración y control del producto indican que la probabilidad de aparición de riesgo inadmisibles es muy reducida. El dispositivo (su estructura, forma de funcionamiento y uso) no genera riesgo innecesario para el usuario o terceros, en condiciones normales.

SÍMBOLOS DE MANEJO EN ENVOLTORIOS DE TRANSPORTE

	Este lado hacia arriba. No volcar.		Cuidado, frágil. Posibilidad de daños. Proceder con cautela.
	Proteger de impactos.		Proteger de la humedad.
	Envase reciclable..		Atención: producto pesado.

MANEJO

Antes de iniciar el entrenamiento, asegurarse que el dispositivo ha sido montado correctamente.

- Antes de iniciar el primer entrenamiento, conocer todas las funciones y posibilidades de ajuste del dispositivo.
- El dispositivo tiene elementos que pueden ser expuesto a la corrosión. Por ello, no se recomienda que el dispositivo permanezca en zona con elevada humedad relativa. Evitar que el dispositivo tenga contacto con agua, bebidas, sudor, etc. (particularmente sus componentes externos y electrónicos).
- El dispositivo está destinado para entrenamiento de adultos.
- No es un juguete para niños. Si permites que los niños usen el dispositivo lo haces por tu cuenta y con plena responsabilidad. Procura instruir a los menores acerca de su funcionamiento y mantén siempre vigilados a los niños.
- El equipo no es apto para fines terapéuticos.
- El funcionamiento del dispositivo puede generar ruidos de baja intensidad, debido al movimiento de la correa y volante inercia. Estos ruidos no afectan el funcionamiento del equipo.
- El nivel de ruido puede ser mayor, si aumenta la intensidad de carga.
- Antes de iniciar el entrenamiento, comprueba el funcionamiento correcto de elementos de seguridad y uniones atornilladas y acoples.
- Usar calzado adecuado, durante el entrenamiento (calzado deportivo).

MANTENIMIENTO DEL EQUIPO

Realizar regularmente las tareas de mantenimiento del equipo. Realizar las tareas descritas a continuación, al menos cada 20 horas de trabajo del equipo.

- Controllare le parti mobili del dispositivo. Se non sono sufficientemente lubrificati, usare del grasso per cuscinetti di bicicletta.

ESQUEMA DE MONTAJE (→ Ver página 2)

¡ATENCIÓN! Queda prohibido usar repuestos diferentes a aquellos ofrecidos por el fabricante.

LISTA DE COMPONENTES

NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NÚM.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Cuadro principal	1	33	Fuente de alimentación	1
2	Telescopio de manillar	1	34	Eje largo	1
3	Soporte frontal	1	35	Tapa del manillar	1
4	Soporte posterior	1	36L/R	Pedal	1/1
5L/R	Brazo de agarre	1/1	37	Revestimiento del ordenador	1
6	Agarre del manillar	1	38	Revestimiento del ordenador	1

- Controllare le condizioni delle parti come dadi e viti. Assicurarsi che siano ben serrate.
- Asciugare il sudore dalla macchina dopo ogni allenamento. Assicurarsi che il monitor non entri in contatto con acqua o umidità.
- Usare solo acqua e sapone per pulire il dispositivo. Non usare detersivi.
- Conservare il dispositivo in un luogo asciutto e caldo.
- Non esporre il dispositivo alla luce diretta del sole.
- Limpiar el dispositivo solamente con agua y jabón. No usar productos de limpieza.
- Guardar el dispositivo en lugar seco y con temperatura estable.
- No exponer directamente a la luz solar.

MEDIO AMBIENTE

El dispositivo se suministra en embalaje que lo protege de eventuales daños durante el transporte. Los materiales de embalaje pueden reciclarse. Desechar estos materiales en los recipientes correspondientes a la recogida selectiva de basura.

Protege el medio ambiente y no tires las pilas gastadas al cubo de basura en tu casa. Entrega las pilas en el lugar de compra o al punto de recogida selectiva de basuras.

Los equipos eléctricos desgastados (incluyendo fuente de alimentación, ordenador, pantalla) pueden ser fuente de recursos obtenidos del reciclaje - no se pueden desechar junto con desperdicios comunes, ya que pueden contener sustancias peligrosas para el ser humano o medio ambiente. Por favor, contribuye activamente en la gestión responsable y sostenible de los recursos y ayuda a proteger el medio ambiente, entregando los equipos eléctricos y electrónicos obsoletos en los puntos de recogida selectiva, según la normativa local aplicable.

MONTAJE

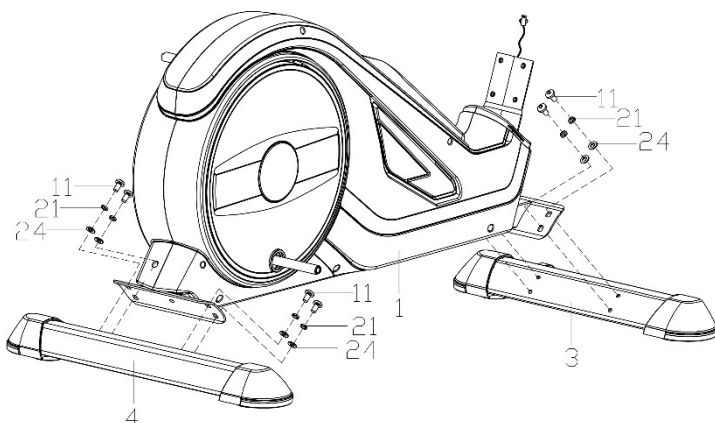
El dispositivo debe ser montado con cuidado y por un adulto. En caso de dudas, recurrir a la ayuda de una persona con experiencia en este campo.

- Antes de iniciar el montaje, asegurarse de que el conjunto incluye todos los elementos indicados en la lista, comprobar que los elementos no han sufrido daños durante el transporte. Si faltan elementos o tienes alguna reserva, ponte en contacto con el vendedor.
- Leer el manual, familiarizarse con las imágenes y aclaraciones, realizar el montaje siguiendo el orden indicado en el manual.
- Proceder con cautela, durante el montaje. Existe riesgo de sufrir lesiones o heridas, durante el uso de herramientas y elementos.
- Crear un entorno seguro, para realizar el montaje. No esparcir caóticamente las herramientas y elementos de montaje. Recuerda que las películas plásticas y las bolsas de plástico generan riesgo de asfixia para los niños.
- Los elementos de montaje necesarios para realizar cada paso del manual se presentan en imágenes y aclaraciones. Usar los elementos indicados en el manual de montaje.
- Durante las primeras etapas de montaje, no enroscar tornillos a tope. Apretar todos los elementos y tornillos, una vez constatado tu montaje correcto.
- El fabricante se reserva el derecho a realizar un montaje preliminar de algunos elementos.

7L/R	Agarre	1/1	39	Tapón	1
8	Acople de soporte de pedales	2	40	Tapón de agarre	2
9L/R	Soporte de pedales	1/1	41	Tapa cuadrada	2
10	Tornillo M8xL45 Ø8	4	42	Espuma del agarre	2
11	Tornillo allen M8x15	14	43	Volante	2
12	Tornillo allen M8x38xL12	2	44	Tapón de manillar	2
13	Tornillo allen M10x20	4	45	Revestimiento de manillar	1
14	Tornillo hexagonal M8x30	2	46L/R	Revestimiento frontal de soporte de pedales	2xL/R
15	Tornillo hexagonal Φ12xM10x80	2	47	Revestimiento posterior de soporte de pedales	2
16	Tornillo hexagonal M8x30	6	48	Revestimiento posterior de soporte de pedales	2
17	Tornillo hexagonal M10x55	2	49	Revestimiento del brazo de agarre	2
18	Tornillo Phillips ST4.2x18	12	50	Revestimiento del brazo de agarre	2
19	Tornillo Phillips ST3.5x13	4	51	Placa de nivelado	4
20	Tornillo Phillips M5x10	4	52L/R	Tapa base	2xL/R
21	Arandela de resorte D8	16	53	Cilindro de agarre	4
22	Arandela de resorte D10	4	54	Cubreeje de plástico	6
23	Arandela de arco Φ8xΦ20x2xR30	6	55	Cilindro	4
24	Arandela plana D8xΦ16x1.5	22	56	Cilindro de tornillo pivotante	4
25	Arandela plana 10.5xΦ20x2	6	57	Rueda de transporte	2
26	Arandela plana D12xΦ24x1.5	2	58	Tornillo Phillips M5x10	4
27	Arandela en forma de D Φ028xΦ116.2x14xB5	4	59	Ordenador	1
28	Arandela ondulada Φ17xΦ23x0.3	4	60	Sensor de impulsos	2
29	Tuerca de nailon M8	12	61	Cable del sensor de impulsos	2
30	Tuerca de nailon M10	4	62	Cable del sensor	1
31	Tuerca hexagonal exterior M10	4	63	Cable de extensión del sensor	1
32	Tapa base decorativa	4			

MANUAL DE INSTALADOR

¡ATENCIÓN! Durante el montaje, seguir los pasos indicados y usar herramientas incluidas en el conjunto. Preparar espacio libre suficiente para montaje del dispositivo. Teniendo en cuenta el peso de algunos elementos, se recomienda que el montaje sea realizado por dos personas.

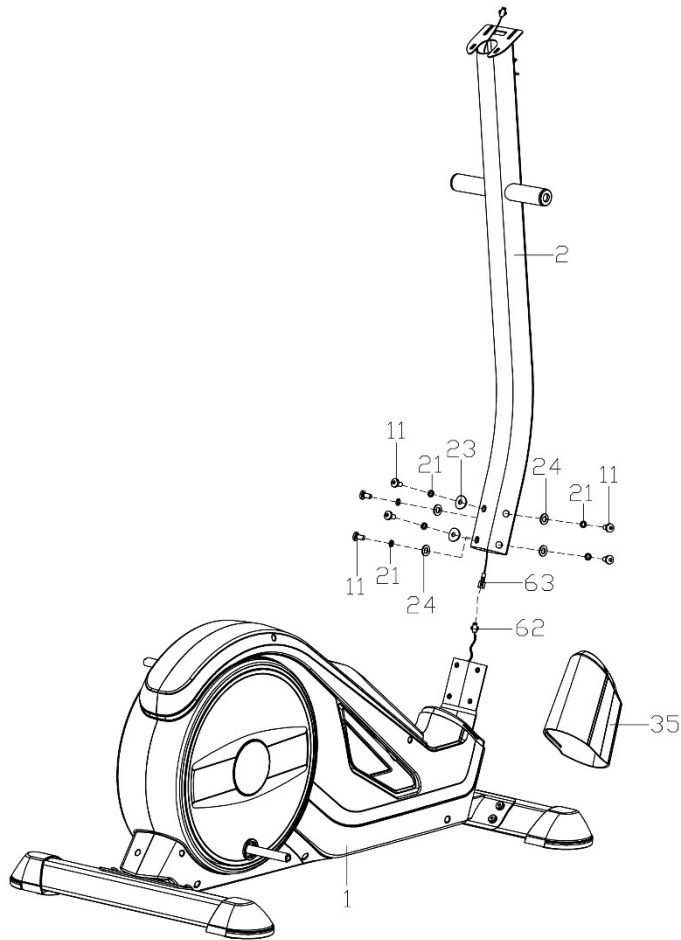


PASO 1.

Montar soporte posterior (4) y frontal (3) en cuadro principal (1), arandelas planas (24), arandelas de resorte (21) y tornillos (11).

¡ATENCIÓN! Antes de montar, quitar elementos protectores de plástico y cartón, si hay.

¡ATENCIÓN! La base delantera tiene ruedas de transporte.



PASO 2.

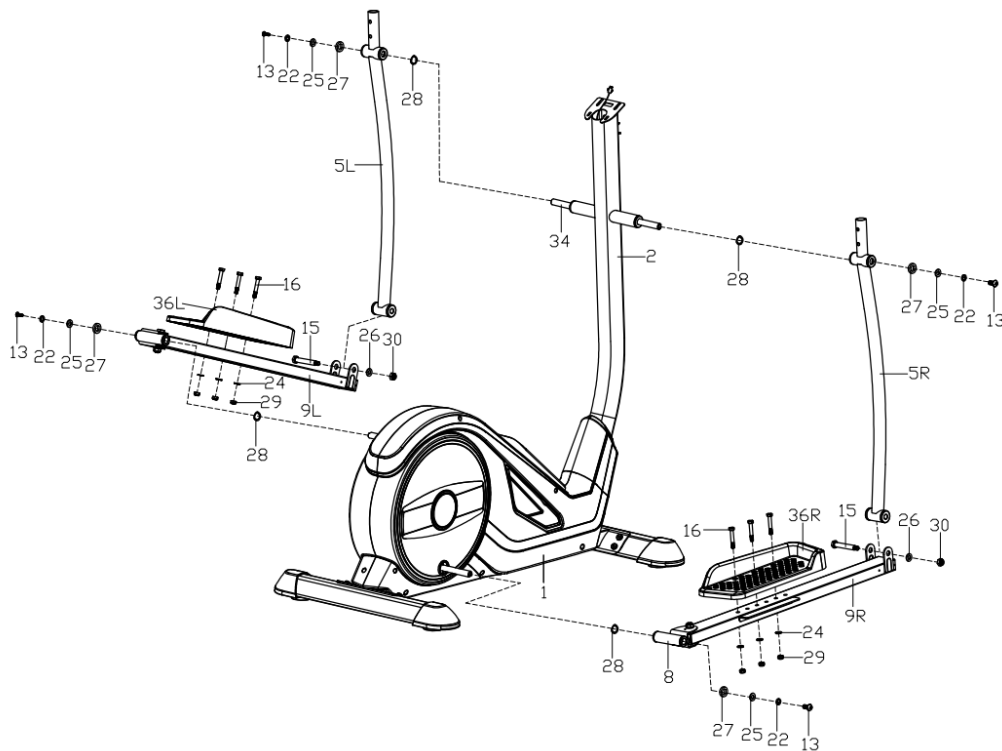
Coloque la tapa (35) en la potencia del manillar (2).

Conectar cable del ordenador (63) con cable conector (62).

Monte el poste del manillar (2) en el bastidor principal (1) con tornillos de cabeza cilíndrica (11), arandelas elásticas (24), arandelas curvas (23) y arandelas planas (21).

PASO 3.

- a. Inserte el eje largo (34) horizontalmente en el lugar correspondiente del poste de dirección (2). Monte los brazos izquierdo y derecho del manillar (5L/R) en el eje largo (34) utilizando tornillos (13), arandelas en forma de D (27), arandelas planas (25), arandelas elásticas (22) y arandelas onduladas (28). En esta etapa, no enroskar y no apretar los elementos a tope.
- b.



b. Colocar elementos posteriores de soportes de pedales (9L/R) sobre biela y fijarlos con tornillos (13), arandelas de resorte (22) y arandelas planas (10).

En esta etapa, no enroscar y no apretar los elementos a tope.



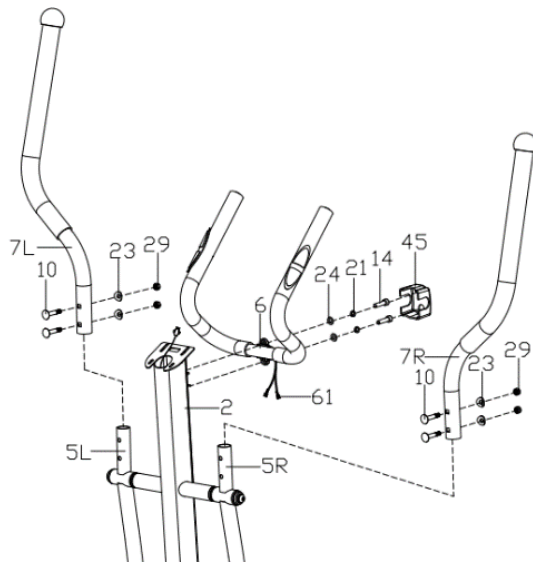
Consulta cómo dar este paso.
Escanea el código QR y mira la película.

c. Unir brazo izquierdo y derecho de agarre (5L/R) con soporte izquierdo y derecho del pedal (9L/R) usando tornillos (15), arandelas planas (26) y tuercas (30).

Apretar y enroscar a fondo todos los elementos.

d. Montar el pedal derecho e izquierdo (36L/R) en el soporte izquierdo y derecho de pedales (9L/R), usando tornillos hexagonales (16), arandelas planas (24) y tuerca (29).

¡ATENCIÓN! El pedal derecho e izquierdo están marcados con letra "R" - derecho y "L" - izquierdo.

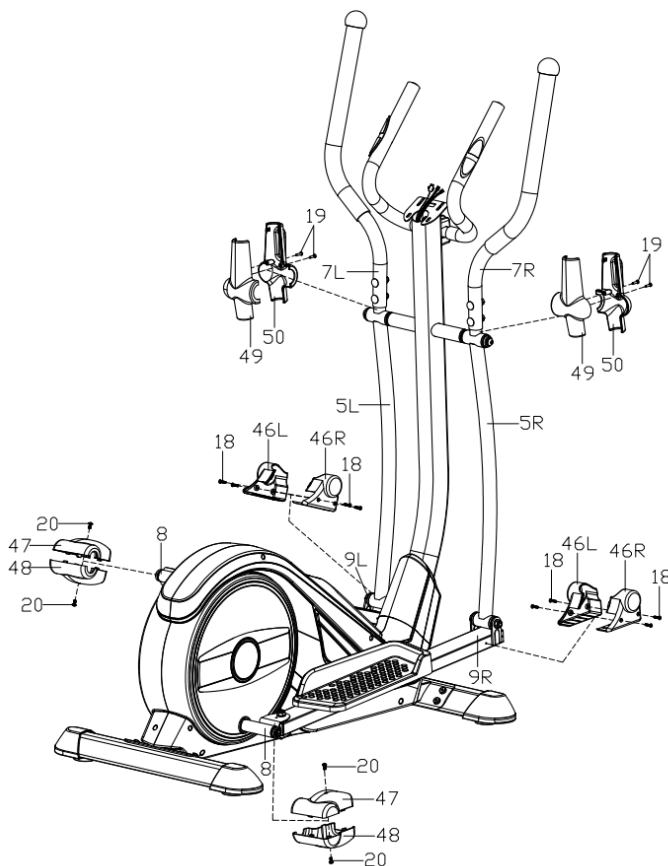


PASO 4.

a. Enroscar el agarre izquierdo y derecho (5 L/R) al brazo izquierdo y derecho (5 L/R), usando tornillos (10), arandelas de arco (23) y tuercas (29).

b. Sacar del manillar (6), a través del telescopio de manillar (2), los cables de medición e ritmo cardíaco (61).

c. Monte el manillar (6) en el poste del manillar (2) con tornillos (14), arandelas elásticas (21) y arandelas planas (24) como se muestra. Instale la cubierta del manillar (45).

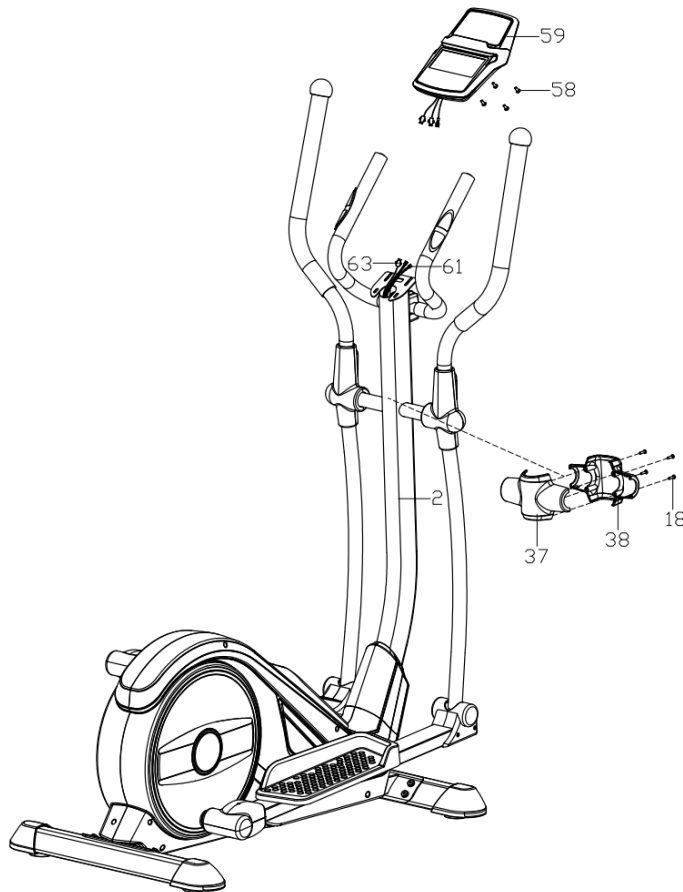


PASO 5.

Montar y unir el revestimiento del brazo de agarre (49, 50) con tirafondos (19).

Montar y unir el revestimiento frontal de soporte de pedales (46L/R) con tirafondos (18).

Montar y unir el revestimiento posterior de soporte de pedales (47, 48) con tirafondos (20).



PASO 6.

Conectar el cable conector del ordenador que sale del orificio en parte superior del telescopio de manillar (63) y cables de sensores de ritmo cardíaco (61) con cables que salen del ordenador .

Montar el ordenador (59) en soporte del ordenador montado en parte superior del telescopio de manillar (2), usando tirafondos (58).

PASO 7.

Conectar la fuente de alimentación a la corriente, enchufar el cable en acople de alimentación, en parte posterior del cuadro principal.

AJUSTES

Nivelación del dispositivo Nivele la máquina desatornillando o apretando las patas niveladoras en las bases delantera y trasera.

MANUAL DE USO DEL ORDENADOR

Antes de usar, quitar el plástico protector de la pantalla.

ORDENADOR (MODELO)

EBIC05PRO-BLK

ACTIVACIÓN

El ordenador se pone en marcha, después de conectar la alimentación. En 2 segundos, mostrará todos los elementos en pantalla.

AUTO ON/OFF

El ordenador se activa, cuando se pone en marcha el volante de inercia o bien, cuando se pulsa cualquier botón. En la pantalla aparecerá una flecha hacia arriba.

El ordenador se apagará automáticamente, después de 4 minutos de inactividad.

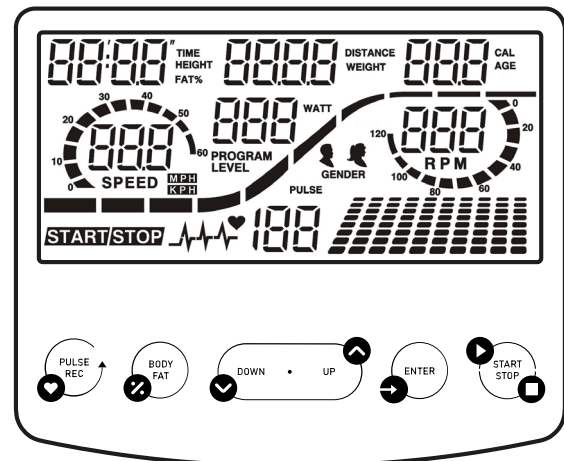
REINICIO DEL ORDENADOR

Mantenga pulsado el botón **START/STOP** durante 2 segundos para reiniciar el ordenador.

Mantenga pulsados los botones **ENTER** y **START/STOP** simultáneamente durante 2 segundos para reiniciar completamente el ordenador y los valores y programas almacenados.

DESCRIPCIÓN DE BOTONES

- **ENTER** - en modo STOP se utiliza para confirmar la selección; en modo START permite cambiar la indicación de SPEED o RPM o conmutar automáticamente.
- **START/STOP** - se utiliza para iniciar o detener un entrenamiento.
- **UP** - se utiliza para seleccionar un valor y aumentar el nivel de valor. En modo START permite aumentar el nivel de resistencia (LEVEL).
- **DOWN** - se utiliza para seleccionar un valor y disminuir el nivel de valor.
- En modo START, permite disminuir el nivel de resistencia (LEVEL).



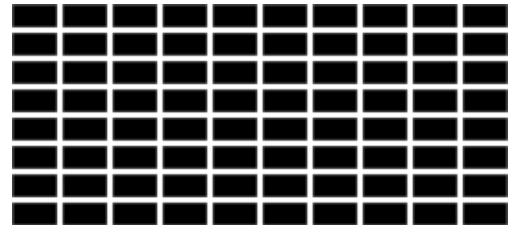
- **PULSE REC (PULSE RECOVERY)** - le permite comprobar su forma física y su nivel de entrenamiento en función de la velocidad a la que desciende su frecuencia cardíaca después del entrenamiento. En el modo PULSE RECOVERY, pulse para salir del programa.
- **BODY FAT** - mide el contenido de grasa corporal.

FUNCIONES (ESPECIFICACIÓN)

TIME	Cuenta el tiempo total de ejercicio desde el principio hasta el final. Establece el tiempo objetivo.	00:00-99:59 min
SPEED	Muestra la velocidad actual.	0,0-99,9 km/h
LEVEL	Muestra el nivel de resistencia actual.	1-32
DISTANCE	Cuenta la distancia total desde el inicio hasta el final del ejercicio. Distancia recorrida.	0,00-99,90 km
DISTANCE BAR	Representación visual de la distancia. Cada barra indica 100 metro	
CALORIES	Cuenta el número total de calorías quemadas desde el inicio hasta el final del ejercicio. (La medición es aproximada para comparar diferentes sesiones de ejercicio, no puede utilizarse para el tratamiento).	0,0-999 kcal
RPM	Muestra la cadencia (revoluciones por minuto). Representación en forma gráfica - columna a la izquierda de la pantalla.	0-999 rpm
PULSE	Muestra el pulso actual.	60-240 BPM
WATT	Cuenta el consumo de energía durante el entrenamiento.	0-999
MANUAL P1	Manual del programa.	
PROGRAM P2-P13	Selección de uno de los 11 programas preprogramados.	
USER P14-P17	Selección de programa de usuario.	
HRC PROG P18-P22	Programa de frecuencia cardíaca controlada HRC.	
WATT PROG P23	Programa controlado por WATT.	
BODY FAT P24	Medida de la grasa corporal.	

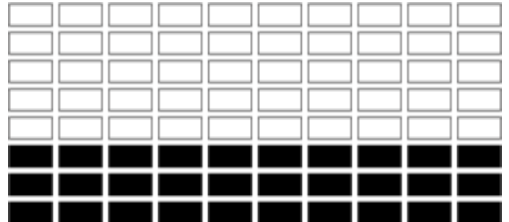
MATRIZ

Hay 10 columnas de barras de carga y 8 campos en cada columna. Cada columna representa 3 minutos de entrenamiento (sin cambiar el valor de TIME) y cada campo representa 4 niveles de carga.



PROGRAMA MANUAL

- Con las teclas **UP** y **DOWN** seleccione el programa P1.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Ajuste el tiempo (TIME), la distancia (DISTANCE), las calorías (CALORIES) y el pulso (PULSE) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.
- Confirme pulsando **ENTER**.
- Inicie el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.



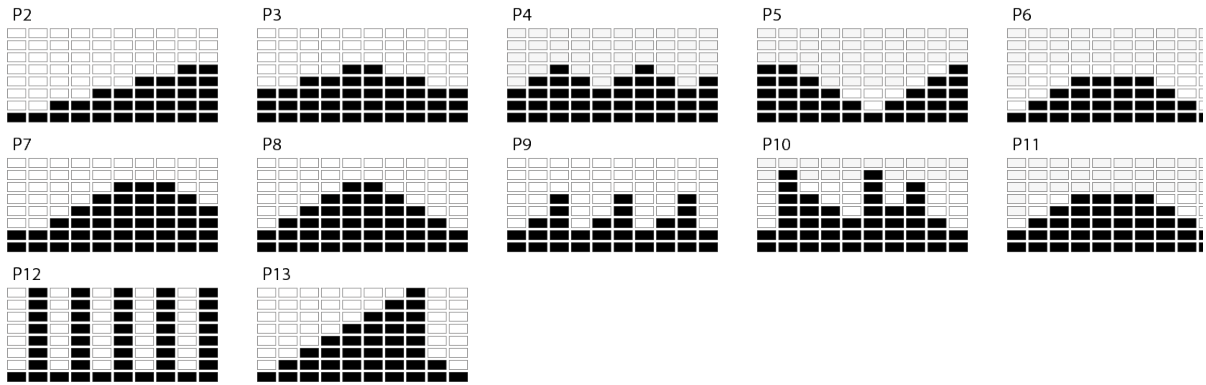
Durante el entrenamiento, puede cambiar el nivel de intensidad (LEVEL) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.

PROGRAMA PREDEFINIDO

P2: STEPS **P3:** HILL **P4:** ROLLING **P5:** VALLEY **P6:** FAT BURN **P7:** RAMP
P8: MOUNTAIN **P9:** INTERVALS **P10:** RANDOM **P11:** PLATEAU **P12:** FARTLEK
P13: PRECIPICE

- Con las teclas **UP** y **DOWN** seleccione el programa P2-P13.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Ajuste el tiempo (TIME), la distancia (DISTANCE), las calorías (CALORIES) y el pulso (PULSE) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.
- Confirme pulsando **ENTER**.
- Inicie el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.

Durante el entrenamiento, puede cambiar el nivel de intensidad (LEVEL) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.



PROGRAMA DE USUARIO

El entrenamiento se divide en 10 etapas, cada una simbolizada por una columna independiente. El usuario puede ajustar LEVEL, TIME, DISTANCE, CALORIES para cada etapa según sus preferencias. El programa se almacenará en la memoria del ordenador.

- Con las teclas **UP** y **DOWN** seleccione el programa U1-U4.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Utilice los botones **UP** o **DOWN** para cambiar el nivel de resistencia (LEVEL). El ajuste por defecto es el nivel 1.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Repita la operación para cada columna para crear un perfil de programa completo.
- Ajuste el tiempo (TIME), la distancia (DISTANCE), las calorías (CALORIES) y el pulso (PULSE) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.
- Confirme pulsando **ENTER**.
- Inicie el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.

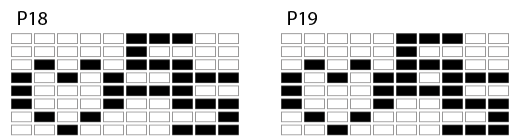
Durante el entrenamiento, puede cambiar el nivel de intensidad (LEVEL) pulsando los botones **UP** o **DOWN**. El cambio no afecta al programa guardado.



HRC PROGRAMA DE FRECUENCIA CARDIACA CONTROLADA

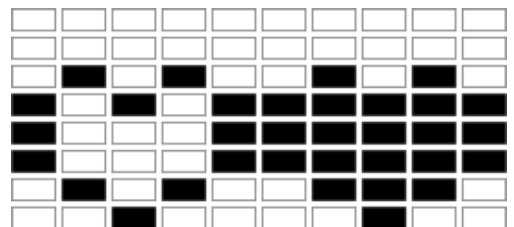
P18: 55% **P19:** 65% **P20:** 75% **P21:** 85%

- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para seleccionar el programa P18-P21.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Utilice los botones **UP** o **DOWN** para seleccionar su edad (AGE). El valor por defecto es 35.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Ajuste el tiempo (TIME), la distancia (DISTANCE) y las calorías (CALORIES) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.
- Confirme su selección con el botón **ENTER**.
- Inicie su entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.



TARGET HRC

- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para seleccionar el programa P22.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Utilice los botones **UP** y **DOWN** para ajustar la frecuencia de pulso objetivo en el intervalo 80-180. El valor predeterminado es 120.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Ajuste el tiempo (TIME), la distancia (DISTANCE) y las calorías (CALORIES) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.
- Confirme su selección con el botón **ENTER**.
- Inicie su entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.



¡ATENCIÓN! Durante el ejercicio, el valor de su frecuencia cardíaca depende del nivel de resistencia y de la velocidad. El programa PULSE está diseñado para garantizar que la frecuencia cardíaca del usuario esté dentro del valor establecido. Cuando el ordenador detecta que la frecuencia cardíaca actual es superior al valor establecido, reducirá automáticamente el nivel de resistencia para ralentizar el ejercicio. Si la frecuencia cardíaca actual es inferior a la establecida, aumentará la resistencia.

PROGRAMA WATT

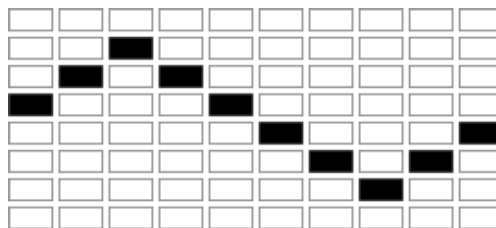
- Seleccione con las teclas **UP** y **DOWN** el programa P23.
- Pulse el botón **ENTER** para confirmar la selección.
- Utilice los botones **UP** o **DOWN** para ajustar el valor objetivo de WATT. El valor por defecto es 110.
- Confirme la selección con el botón **ENTER**.
- Ajuste el tiempo (TIME), la distancia (DISTANCE), las calorías (CALORIES) y el pulso (PULSE) pulsando los botones **UP** o **DOWN**.
- Confirme la selección con el botón **ENTER**.
- Inicie su entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.



¡ATENCIÓN! El sistema ajustará automáticamente el nivel de resistencia.

BODY FAT

- En el modo **STOP**, pulse el botón **BODY FAT** para empezar a medir la grasa corporal.
- Ajuste altura (cm), sexo, edad (años), peso (kg) pulsando el botón **UP** o **DOWN**.
- Confirme pulsando **ENTER**.



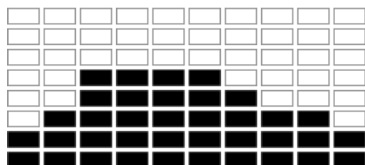
Mantenga las manos en los sensores de pulso en todo momento durante la medición. Transcurridos 10 segundos, aparecerá en pantalla el valor de BODY FAT %. Tras 10 segundos de inactividad, el ordenador iniciará el programa adaptado a los resultados de la prueba.

- Inicie su entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.
- Detenga el entrenamiento pulsando el botón **START/STOP**.

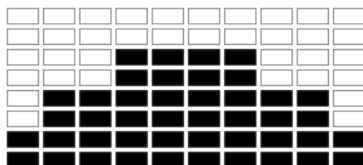
¡ATENCIÓN! Si no se detecta ningún pulso, el ordenador mostrará un error E.

Sexo / edad	Bajo peso	Peso normal	Ligero sobrepeso	Sobrepeso	Obesidad
Hombre ≤ 30	< 14%	14%~20%	20.1%~25%	25.1%~35%	> 35%
Hombre > 30	< 17%	17%~23%	23.1%~28%	28.1%~38%	> 38%
Mujer ≤ 30	< 17%	17%~24%	24.1%~30%	30.1%~40%	> 40%
Mujer > 30	< 20%	20%~27%	27.1%~33%	33.1%~43%	> 43%

40 MINUTES



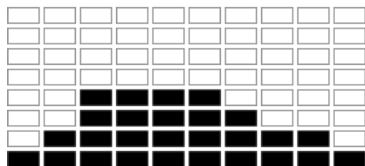
40 MINUTES



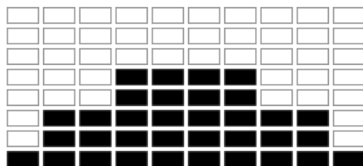
20 MINUTES



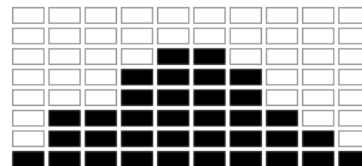
40 MINUTES



40 MINUTES



20 MINUTES



RECOVERY

- Pulse el botón **PULSE REC** y coloque las manos sobre los sensores de pulso. ¡ATENCIÓN! La función sólo funcionará si el computador detecta un pulso.
- La computadora mostrará un tiempo (TIME) de 1:00 (1 min) en la pantalla y comenzará la cuenta atrás.
- No retire las manos de los sensores de pulso durante la cuenta atrás.
- Cuando finalice la cuenta atrás, el ordenador mostrará su puntuación en el intervalo F1-F6. Utilice la tabla siguiente para leer su puntuación.
- Pulse de nuevo el botón **PULSE REC** para volver al principio.

F1	Excelente
F2	Muy bueno
F3	Bueno
F4	Suficiente
F5	Inferior a la media
F6	Insuficiente

PULSE RATE (RITMO CARDIACO)

¡ATENCIÓN! La medición de ritmo cardiaco se usa solamente con fines deportivos (se excluye uso médico).

- Colocar ambas manos en los sensores del manillar. Durante la medición, el ordenador mostrará el icono del corazón.
- Transcurridos 3 a 4 segundos, el ordenador mostrará el ritmo cardiaco actual.

CONFIGURAR VALOR PARA CUENTA ATRÁS

- En modo manual, elegir parámetro cuyo valor deseas alcanzar durante el entrenamiento: tiempo, distancia, cantidad de calorías.

- Configurar el valor para cuenta atrás, usando botones **UP** o **DOWN**.
- La cuenta atrás empezará, al pulsar botón **START**.

PARÁMETROS A CONTAR

- **TIEMPO:** El ordenador permite ajustar el tiempo entre 1-99 minutos (cada 1 minuto).
- **CALORÍAS:** El ordenador permite ajustar calorías entre 20-990 kcal (cada 10 kcal).
- **DISTANCIA:** El ordenador permite ajustar la distancia ente 1,0-99,9 km (cada 0,1 km).

CONEXIÓN BLUETOOTH CON APLICACIÓN MÓVIL

El ordenador es compatible con la aplicación IConsole+ Training, ZWIFT APP.

Inicia el entrenamiento y disfruta de nuevas posibilidades:

- Descarga la aplicación.
- Conecta Bluetooth en tu dispositivo móvil.
- Activa la aplicación y elige el dispositivo ZIPRO que deseas conectar.
- Una vez que ZIPRO se conecte con la aplicación, el ordenador se desconecta y la pantalla apaga. Desde ahora, administrarás ZIPRO desde el dispositivo móvil.

ENTRENAMIENTO Y ETAPAS DE EJERCICIOS

El uso de este dispositivo resultará muy ventajoso para ti. Ante todo, mejorará tu estado físico, reforzará los músculos y permitirá quemar el exceso de grasa, si implementas también una dieta adecuada.

1. PRECALENTAMIENTO

Esta etapa mejora la circulación sanguínea en tu cuerpo y prepara los músculos para un ejercicio intenso. Reduce el riesgo de tirones y lesiones. Se recomienda realizar también unos ejercicios de estiramiento, según se indica a continuación. Si sientes dolor, deja de hacer ejercicio o reduce el rango del movimiento realizado.

ESTIRAMIENTO DE MÚSCULOS INTERNOS DE MUSLOS.

Siéntate en superficie plana, con piernas dobladas y rodillas hacia afuera. Une las plantas de los pies y acércalos al cuerpo todo lo posible. Presiona suavemente las rodillas hacia el suelo y mantén en esta posición durante 15 segundos.

ESTIRAMIENTO DE MUSLOS.

Siéntate en superficie plana. Estira la pierna derecha y coloca la planta del pie izquierdo junto al muslo derecho. Estira el brazo derecho hacia los dedos de la pierna derecha. Procura llegar lo más lejos que puedas. Aguanta durante 15 segundos. Repetir esta acción con la pierna izquierda.

GIROS DE CABEZA.

Mira de frente. No muevas los hombros y gira la cabeza a la derecha e izquierda. Vuelve a posición inicial.

ELEVACIÓN DE HOMBROS.

Estira el brazo izquierdo hacia arriba al máximo y mantenlo en esta posición unos segundos. Repetir esta acción con brazo derecho.

ESTIRAMIENTO DE TENDÓN DE AQUILES.

Ponte de cara a la pared, desplaza la pierna izquierda hacia adelante y

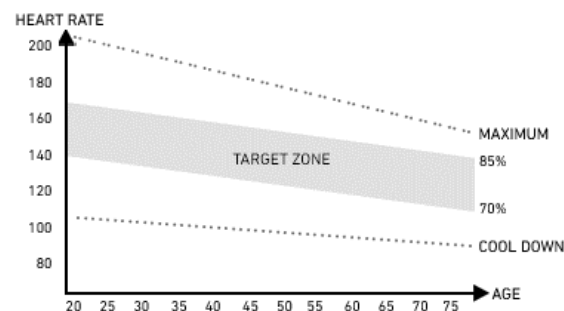
dobla ligeramente la rodilla. Mantener la pierna derecha atrás - estirada, con talón apoyado en el suelo. Mantener ambos talones en el suelo, presionar la cadera hacia la pared. Mantener esta posición durante 30 segundos. Repetir esta acción con la pierna derecha adelantada. No doblar la espalda en arco, al hacer este ejercicio.

INCLINACIONES.

Estando de pie, junta las piernas. Haz una inclinación hacia adelante, tratando de acercar el pecho hacia las rodillas. Aguanta durante 15 segundos. No dobles las rodillas.

2. ETAPA DE EJERCICIOS

La etapa más intensa del entrenamiento. Haz ejercicio a tu ritmo, para alcanzar el ritmo adecuado a tu edad, indicado en el gráfico.



3. ETAPA DE RELAJACIÓN

Esta etapa permite calmar la circulación y relajar los músculos. Es una repetición de los ejercicios de precalentamiento. No esforzar excesivamente los músculos.

POSIBLES DEFECTOS Y TÉCNICAS DE REPARACIÓN

¡ATENCIÓN! La apertura de la carcasa del dispositivo, sin consulta previa con el centro técnico del fabricante causará la pérdida de derechos de garantía. Si se sospecha o constata un defecto que requiera abrir la carcasa, ponerse en contacto con el centro técnico del fabricante.

Descripción del error	Posible causa	Solución
El dispositivo se balancea.	El dispositivo está colocado sobre superficie desigual.	Colocar el dispositivo sobre superficie plana.
	Hay un objeto bajo el soporte que altera el equilibrio.	Eliminar objeto que altera el equilibrio.
	Los soportes no han sido montados correctamente.	Montar correctamente los soportes de dispositivo. Nivelar el dispositivo con placas en soporte posterior.
El sillín o manillar se mueven.	Las placas en soporte no han sido montadas correctamente y niveladas.	Montar correctamente el soporte posterior del dispositivo. Nivelar el dispositivo con placas en soporte posterior.
	Los tornillos y perillas del sillín y manillar no están apretados a tope.	Apretar tornillos y perilla del tubo de sillín o telescopio del manillar.
Ruido durante el uso.	Elementos apretados de forma incorrecta.	Ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.

	El funcionamiento del dispositivo puede generar ruidos de baja intensidad, debido al movimiento de la correa y volante inercia. Estos ruidos no afectan el funcionamiento del equipo. Los ruidos potenciales que se oyen al pedalear en sentido contrario se deben a la construcción técnica y no tienen efectos negativos.	
Ruido y trabajo no fluido.	Rodamientos defectuosos	Ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.
No hay resistencia adecuada durante el entrenamiento.	Cable del ordenador conectado incorrectamente.	Conectar correctamente el cable, según manual de montaje.
	Correa propulsora floja.	Ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.
	Aumentó la distancia entre volante de inercia e imanes.	Ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.
	El regulador de tensión ha sido dañado.	Ponerse en contacto con departamento de atención al cliente del fabricante.
<i>No hay conexión bluetooth</i>	Problema con conexión bluetooth.	Conecta Bluetooth en tu dispositivo móvil. Parea el dispositivo móvil con el ordenador ZIPRO
---	El agarre no se utiliza correctamente.	Ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.
E-1	El dispositivo no recibe datos de entrada, durante la medición del tejido adiposo del usuario.	Mantener ambas manos sobre sensores de ritmo cardiaco, durante la medición.
E-2	Error del sistema de alimentación.	Ponerse en contacto con el servicio técnico del fabricante.
E-4	Superada escala numérica al indicar edad, estatura o peso del usuario.	Indicar datos de usuario que queden dentro de la escala.
E-7	Los cables que unen la consola con la bici están desconectados o mal conectados.	Desconectar primero la fuente de alimentación, seguidamente desconectar cables, volver a conectar cables y la fuente de alimentación. Si el error aparece otra vez, repetir el proceso.

GARANTÍA

El Vendedor, actuando en nombre del Garante, otorga una garantía en el territorio de la República de Polonia, por un periodo de 24 meses desde la fecha de compra. La garantía que abarca la mercancía vendida no excluye, limita o suspende los derechos del Comprador indicados en la Ley de derechos del consumidor.

HOJA DE GARANTÍA → Ver página 148.

CONDICIONES DE GARANTÍA

- Solamente los defectos ocultos, debidos al fabricante están sujetos a reclamaciones y cubiertos por la garantía.
- La garantía será respetada por la tienda o taller técnico, si el cliente presenta:
 - una hoja de garantía correcta y claramente cumplimentada, con sello de venta y firma de vendedor,
 - comprobante de compra válido, con fecha de compra,
 - mercancía reclamada o componente defectuoso.

En caso de compra a distancia, la hoja de garantía será válida solamente en base al documento de compra (ticket de caja / factura).
- Las reclamaciones serán gestionadas en un periodo de 14 días, desde la notificación de defecto por el Cliente.
- Los defectos de fábrica y daños constatados en periodo de garantía, serán reparados de forma gratuita, en un periodo no superior a 21 días desde la fecha de entrega de mercancía a la tienda o taller técnico.
- Si fuese necesario importar algún componente, el periodo de reparación en garantía puede prorrogarse el tiempo necesario para importar el componente, pero no más de 40 días.
- La garantía no abarca:
 - fallos mecánicos y sus consecuencias,
 - defectos y fallos ocasionados por un uso indebido, almacenamiento incorrecto, montaje o mantenimiento incorrectos del dispositivo,
 - desgaste y consumo de elementos tales como: correas, cables, elementos de goma, pedales, agarres de espuma, rodamientos, ruedas, tapicería,
 - tareas de montaje o mantenimiento que el usuario debe realizar por su propia cuenta, según indica el manual de uso.
- La garantía no se aplicará en siguientes casos:
 - una vez finalizado el periodo de vigencia,
 - si el cliente realiza reparaciones o modificaciones por su propia cuenta, usando componentes no originales,
 - el defecto ocurrido se debe al montaje incorrecto o bien, al incumplimiento de las normas de uso correcto indicadas en el manual de uso,
 - uso diferente al doméstico,
 - defectos ocasionados durante el transporte.
- No se entregarán copias de la hoja de garantía.
- Haciendo valer sus derechos de garantía, el cliente puede reclamar que siguientes acciones se realicen de forma gratuita:
 - se repare el producto,
 - se reemplace el producto,
 - se reduzca su precio,
 - se rescinda el contrato y se reintegren los costes.
- Para notificar la reclamación, hay que:
 - Presentar el producto o componente reclamado.
 - Presentar el comprobante de compra que indique nombre y dirección del establecimiento vendedor, fecha y lugar de compra, tipo de producto u hoja de garantía válida con sello de la tienda.
 - Si el producto se entrega sucio, el taller puede negarse a recibirlo o bien, limpiar el producto repercutiendo los costes al cliente, previo consentimiento por escrito.
- Si la reclamación se gestiona de forma positiva, el equipo será reparado o sustituido por nuevo o bien, el cliente recibirá el reintegro del dinero. El coste de transporte de la mercancía al cliente será liquidado por el taller técnico.
- Si la reclamación en garantía resulte rechazada, el cliente recibirá los fundamentos detallados de tal decisión y en un periodo de 14 días desde la entrega de la decisión, el equipo será enviado al cliente por su cuenta.

PL KARTA GWARANCYJNA
EN WARRANTY CARD
DE GARANTIEKARTE
RU ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

RO FIȘĂ DE GARANȚIE
LT GARANTIJOS KORTELĖ
CZ ZÁRUČNÍ LIST
SK ZÁRUČNÝ LIST

HU GARANCIAKÁRTYA
BG ГАРАНЦИОННА КАРТА
FR CARTE DE GARANTIE
IT SCHEDE DI GARANZIA

ES HOJA DE GARANTÍA

PL	Kod EAN	Nazwa artykułu	Data sprzedaży
EN	EAN code	Product name	Date of sale
DE	EAN-Code	Artikelname	Datum des Verkaufs
RU	Код EAN	Наименование продукта	Дата продажи
RO	Cod EAN	Numele produsului	Data vânzării
LT	EAN kodas	Gaminio pavadinimas	Pardavimo data
CZ	Kód EAN	Název zboží	Datum prodeje
SK	Kód EAN	Názov tovaru	Dátum predaja
HU	EAN kód	Cikkszám	Értékesítés dátuma
BG	EAN код	Име на артикул	Дата на продажба
FR	Code EAN	Nom de l'article	Date de vente
IT	Codice EAN	Nome dell'articolo	Data di vendita
ES	Código EAN	Nombre de producto	Fecha de venta
PL	Pieczęćka i podpis sprzedawcy (Nie dotyczy w przypadku zakupu na odległość. Patrz Warunki gwarancji pkt.2)		
EN	Stamp and signature of the seller (Not applicable to remote purchases. See Warranty Terms and Conditions, section 2)		
DE	Stempel und Unterschrift des Verkäufers (Nicht anwendbar im Fall des Fernkaufs. Siehe Garantiebedingungen Punkt 2)		
RU	Печать и подпись продавца (Не относится к случаю дистанционной покупки. См. Гарантийные условия п.2)		
RO	Data și semnătura comerciantului (Nu se aplică în caz de achiziție la distanță. Vezi Condiții de garanție pct.2)		
LT	Pardavėjo antspaudas ir parašas (Netaikoma, jeigu įrenginys įsigytas internetinėje parduotuvėje. Žr. „Garantijos sąlygos“, 2 pkt.)		
CZ	Razítka a podpis prodejce (Netýká se v případě nákupu na dálku. Viz záruční podmínky bod 2)		
SK	Pečiatka a podpis predajcu (Netýka sa v prípade nákupu na diaľku. Pozri záručné podmienky bod 2)		
HU	Eladó bélyegzője és aláírása (Ez nem vonatkozik a nem személyesen történő vásárlásra. Lásd a Garanciaiis feltételek 2. pontját)		
BG	Печат и подпис на продавача (Неприложимо при покупка от разстояние. Вижте Гаранционните условия т. 2)		
FR	Cachet et signature du vendeur (Non applicable en cas d'achat à distance. Voir les Conditions de garantie, point 2)		
IT	Timbro e firma del venditore (Non applicabile in caso di acquisto a distanza. Vedi le Condizioni di garanzia punto 2)		
ES	Sello y firma del vendedor (No aplica en caso de compra remota). Ver Condiciones de garantía pto. 2)		

PL	Informacja dotycząca zakupionego sprzętu wprowadzonego na terytorium kraju przez Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Kraków, Polska. UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM PRODUKTU ORAZ WARUNKAMI GWARANCJI POWODUJE JEJ UTRATĘ.
EN	Information about the purchased equipment imported by Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracow, Poland. ANY USE AT VARIANCE WITH THE INTENDED USE AND TERMS AND CONDITIONS OF WARRANTY VOID THE WARRANTY.
DE	Informationen über erworbenes Gerät, das von Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakau, Polen, in das polnische Staatsgebiet importiert wurde. DIE NUTZUNG DES PRODUKTS ENTGEGEN DEN NUTZUNGSBESTIMMUNGEN UND ENTGEGEN DEN GARANTIEBEDINGUNGEN FÜHRT ZUM VERLUST DER GARANTIE.
RU	Информация о приобретенном оборудовании, ввезенном в страну компанией ООО Morele.net, др. Яна Павла II 43б, 31-864 Краков, Польша. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ И НЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГАРАНТИЙНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПРИВОДИТ К ПОТЕРЕ ГАРАНТИИ.
RO	Informația privitoare la echipamentul cumpărat introdus pe piața națională de către Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovia, Polonia. UTILIZAREA ÎN MOD NECONFORM CU DESTINAȚIA PRODUSULUI ȘI A PREVEDERILOR GARANȚIEI DUC LA PIERDEREA GARANȚIEI.
LT	Informacija liečia įrenginį, kurį į šalies rinką įvedė bendrovė „Morele.net Sp. z o.o.“, įsikūrusi adresu al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krokuvja, Lenkija. GARANTIJĄ NEBUS TAİKOMA, JEIGU GAMINYS BUS NAUDOJAMAS NE PAGAL PASKIRTĮ ARBA NESILAİKANT GARANTIJOS SĄLYGŲ.
CZ	Informace týkající se koupeného zařízení přivezeného na území státu prostřednictvím společnosti Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakov, Polsko. POUŽÍVÁNÍ V ROZPORU S URČENÍM VÝROBKU NEBO ZÁRUČNÍMI PODMÍNKAMI ZPŮSOBUJE ZTRÁTU ZÁRUKY.
SK	Informácie týkajúce sa kúpeného zariadenia privezeného na územie štátu prostredníctvom spoločnosti Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakov, Poľsko. POUŽÍVANIE V ROZPORE S URČENÍM VÝROBKU ALEBO ZÁRUČNÝMI PODMIENKAMI SPÔSOBUJE STRATU ZÁRUKY.
HU	Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Krakó, Lengyelország vállalat által forgalomba hozott, megvásárolt termékkel kapcsolatos információ. AZ ESZKÖZ RENDELTELTÉSTŐL ÉS GARANCIÁLIS FELTÉTELEKBEN FOGLALTAKTÓL ELTÉRŐ HASZNÁLATA A GARANCIA ELVESZTÉSÉT EREDMÉNYEZI.
BG	Информацията се отнася за закупеното оборудване, издадено на територията на страната от Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Краков, Полша. ИЗПОЛЗВАНЕ, КОЕТО Е НЕСЪВМЕСТИМО С ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПРОДУКТА И УСЛОВИЯТА НА ГАРАНЦИЯТА, ВОДИ ДО ЗАГУБА НА ГАРАНЦИЯТА.
FR	Informations sur l'équipement acheté et introduit dans le pays par Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovie, Pologne. TOUTE UTILISATION CONTRAIRE À L'USAGE PRÉVU DU PRODUIT ET AUX CONDITIONS DE LA GARANTIE ENTRAÎNE L'ANNULATION DE CETTE DERNIÈRE.
IT	Informazioni riguardanti le attrezzature acquistate introdotte nel territorio del paese da Morele.net Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovia, Polonia. QUALSIASI USO CONTRARIO ALL'USO PREVISTO DEL PRODOTTO E AI TERMINI DELLA GARANZIA ANNULLA LA GARANZIA.
ES	Información relativa al equipo comprado, importado al territorio nacional por Morele.net Sp. z o.o. (S.L) al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Cracovia, Polonia. EL USO INCORRECTO, INDEBIDO O CONTRARIO CON LA FINALIDAD PREVISTA O CONDICIONES DE GARANTÍA ANULA LA VIGENCIA DE LA MISMA.

PL	CENTRUM SERWISOWE	PRODUCENT	Wyprodukowano w Chinach
EN	TECHNICAL SERVICE CENTRE	MANUFACTURER	Made in China
DE	SERVICECENTRUM	HERSTELLER	Hergestellt in China
RU	СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Сделано в Китае
RO	CENTRU SERVICE	PRODUCĂTOR	Fabricat în China
LT	SERVISAS	GAMINTOJAS	Pagaminta Kinijoje
CZ	SERVISNÍ CENTRUM	VÝROBCE	Vyrobeno v Číně
SK	SERVISNÉ STREDISKO	VÝROBCA	Vyrobené v Číne
HU	SZERVIZ KÖZPONT	GYÁRTÓ	Kínában gyártott
BG	СЕРВИЗЕН ЦЕНТЪР	ПРОИЗВОДИТЕЛ	Произведено в Китай
FR	CENTRE DE SERVICE	FABRICANT	Fabriqué en Chine
IT	CENTRO SERVIZI	FABBRICANTE	Fatto in Cina
ES	CENTRO TÉCNICO	FABRICANTE	Fabricado en China
	Wiejska 166, 41-216 Sosnowiec, Poland	Morele.net Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 43b, 31-864 Kraków, Poland NIP (Tax ID) 9451972201 KRS (National Court Register) 0000390511	