



Informacje o danych generowanych przez urządzenie (zgodnie z Data Act)

Kategoria produktu: Bieżnia treningowa

Nazwa produktu: Iluzion

Dane generowane przez urządzenie

Dane generowane są w celu umożliwienia użytkownikowi monitorowania parametrów treningu.

Parametr	Sposób generowania danych	Miejsce przechowywania danych	Okres retencji danych	Format danych	Wolumen danych	Dostęp użytkownika do danych	Udostępnianie danych	Możliwość eksportu danych	Możliwość usunięcia zapisanych danych
Czas	Urządzenie zbiera dane na bieżąco w trakcie treningu.	Pamięci lokalna komputera (EEPROM)*	Na urządzeniu lokalnie – do czasu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	FIT (Flexible & Interoperable Data Transfer)	Jeden pakiet: ok. 10–20 bajtów. 1 godzina treningu: ok. 18–36 kB. Sesja trwająca ok 3 godzin =< 100 kB.	Za pośrednictwem komputera, jedynie do momentu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Integracja z aplikacjami (lista wspieranych aplikacji poniżej).	Nie	-
Dystans									
Prędkość									
Kalorie									
Puls									
Poziom nachylenia pasa biegowego									
Postęp trasy	Urządzenie zbiera dane na bieżąco w trakcie treningu.	Pamięci lokalna komputera (EEPROM)*	Na urządzeniu lokalnie – do czasu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Liczba całkowita lub zmiennie-przecinkowa, zapisana w formacie binarnym.	2 bajty	Za pośrednictwem komputera, jedynie do momentu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Nie	Nie	-
Ilość kroków	Urządzenie zbiera dane na bieżąco w trakcie treningu.	Pamięci lokalna komputera (EEPROM)*	Na urządzeniu lokalnie – do czasu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Liczba całkowita lub zmiennie-przecinkowa, zapisana w formacie binarnym.	2 bajty	Za pośrednictwem komputera, jedynie do momentu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Nie	Nie	-
Body Fat	Urządzenie wylicza dane na podstawie parametrów wprowadzonych przez użytkownika: płeć, wiek, waga.	Pamięci lokalna komputera (EEPROM)*	Na urządzeniu lokalnie – do czasu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Liczba całkowita lub zmiennie-przecinkowa, zapisana w formacie binarnym.	2 bajty	Za pośrednictwem komputera, jedynie do momentu rozpoczęcia nowej sesji treningowej lub wyłączenia urządzenia.	Nie	Nie	-

ZIPRO

Programy użytkownika (3 osobne programy)	Wymagane wprowadzenie danych przez użytkownika.	Pamięci lokalna komputera (EEPROM)*	Na urządzeniu lokalnie – do czasu nadpisania, zresetowania lub usunięcia.	Liczba całkowita lub zmienno-przecinkowa, zapisana w formacie binarnym.	<300 bajtów	Za pośrednictwem komputera.	Nie	Nie	W komputerze w dowolnym momencie - pamięć komputera zostaje zresetowana po odłączeniu zasilania.
--	---	-------------------------------------	---	---	-------------	-----------------------------	-----	-----	--

* Dane są zapisywane lokalnie, anonimowo i nie są przypisane do konkretnego użytkownika.

Aplikacje

Użytkownik ma pełną kontrolę nad korzystaniem z aplikacji. Korzystanie z bieżni nie wymaga instalacji aplikacji. Korzystanie z aplikacji wymaga akceptacji polityki prywatności.

Nazwa aplikacji	Sposób pobierania danych	Miejsce przechowywania danych	Okres retencji danych	Format danych	Wolumen danych	Dostęp użytkownika do danych	Udostępnianie danych	Możliwość eksportu danych	Możliwość usunięcia zapisanych danych
FitShow	Dane treningowe, telemetryczne (np. prędkość, kadencja, tętno) pobierane ze sprzętu przez BLE lub czujniki.	W chmurze lub serwerach Fitshow (w niektórych wersjach przechowywane są w Państwie ChRL).	Tak długo jak jest to konieczne do celów, do których zostały zebrane lub zgodnie z przepisami prawa.	FIT (Flexible & Interoperable Data Transfer)	-	Użytkownik ma dostęp do historii sesji treningowych; może zobaczyć swoje dane w aplikacji.	Możliwe udostępnienie zgodnie z wymaganiami prawnymi. Zewnętrznym dostawcom usług (np. analityka, powiadomienia), synchronizacja z kontami zewnętrznymi jeśli użytkownik to włączy taką opcję.	Nie	Tak — użytkownik może usunąć swoje konto / aktywności; dane zostają usunięte lub uczynione anonimowymi.
Kinomap	Dane treningowe, telemetryczne (np. prędkość, kadencja, tętno) pobierane ze sprzętu przez BLE lub czujniki.	Dane przechowywane na serwerach Kinomap.	Do 10 lat, dla niektórych danych treningowych / kont użytkownika.	Dane telemetryczne „second-by-second”	-	Użytkownik ma dostęp do swojej historii aktywności, może ustawić ustawienia prywatności (publiczne/prywatne) oraz eksportować swoje pliki (np. GPX).	Dane mogą być udostępniane: - platformom zewnętrznym na żądanie lub przez użytkownika (synchronizacja) - usługodawcom technicznym - w celach marketingowych / analitycznych - w razie wymagań prawnych.	Tak — eksport tras GPX, możliwość udostępniania aktywności.	Tak — użytkownik może usunąć swoje konto / aktywności; dane zostają usunięte lub uczynione anonimowymi.