

# Kontroler dla Nintendo Switch

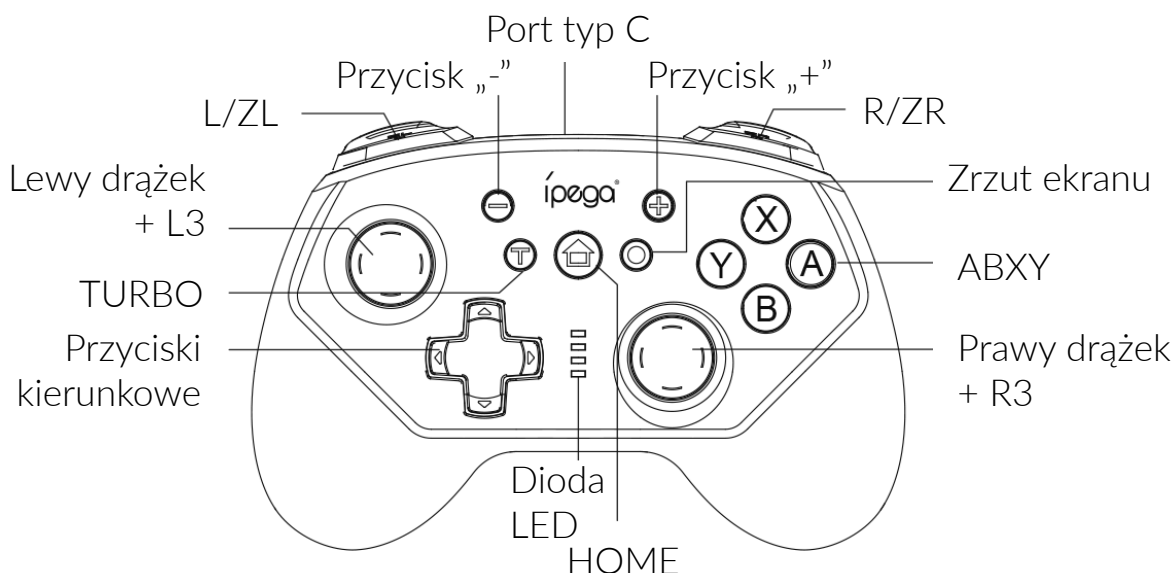
## Instrukcja (PG-0162Y/PG-9162B)

### Zastosowanie

1. Kontroler jest przeznaczony do użytku z konsolą *Nintendo Switch*
2. Kontroler może się łączyć z konsolą bezprzewodowo lub przewodowo
3. Kontroler posiada funkcję TURBO, żyroskop oraz wibracje

\* Ze względu na aktualizacje systemu, kontroler może przestać działać z niektórymi grami. Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy w działaniu spowodowane aktualizacjami firm trzecich.

### Ułożenie przycisków



## Obsługa

### *Łączenie bezprzewodowe*

1. W menu konsoli wybierz „Controllers” -> „Change Grip/Order”. Wejdź w tryb parowania kontrolera.
2. Naciśnij i przytrzymaj „HOME” 3 sekund aby wejść w tryb parowania, dioda LED będzie szybko migać. Kontroler automatycznie sparuje się z konsolą. Odpowiednia dioda LED kontrolera się zaświeci.
3. Jeśli kontroler wcześniej już połączył się z konsolą, możesz nacisnąć na nim „HOME”, aby automatycznie i szybko się z nią połączył ponownie.

### *Łączenie przewodowe*

1. Upewnij się że opcja „Pro Gamepad Wired Connection” jest włączona w ustawieniach konsoli przez przystąpieniem do połączenia przewodowego.
2. Kontroler łączy się z portem konsoli za pomocą USB.
3. Po odłączeniu kabla, kontroler automatycznie przejdzie w tryb bezprzewodowy i połączy się w ten sposób z konsolą.

### *Funkcja TURBO*

1. Przyciski A/B/X/Y/L/ZL/R/ZR mogą mieć przypisaną funkcję TURBO.
2. Aby przypisać któremuś z przycisków funkcję TURBO, przytrzymaj ten przycisk i następnie naciśnij TURBO aby włączyć tę funkcję. Naciśnij CLEAR aby zamiast tego usunąć funkcję TURBO z tego przycisku.
3. Gdy kontroler jest wyłączony lub zrestartowany, funkcja TURBO jest automatycznie usunięta. Aby ponownie włączyć funkcję TURBO, należy ją ponownie przypisać.

### *Ładowanie/uśpienie/przebudzanie/wyłączanie kontrolera*

1. Funkcja ładowania
  - a. Gdy poziom mocy jest niski, odpowiednia dioda LED będzie szybko migać;
  - b. Podczas ładowania, odpowiednia dioda LED będzie powoli migać;
  - c. Po naładowaniu do pełna, gdy kontroler jest wyłączony, dioda LED będzie się stale świecić
  - d. Po naładowaniu do pełna, gdy kontroler jest włączony, dioda zgaśnie.
2. Stan uśpienia/przebudzanie/wyłączanie
  - a. Kontroler wejdzie w stan uśpienia automatycznie po 5 minutach bezczynności, lub gdy ekran konsoli jest wyłączony.
  - b. Przytrzymaj przycisk „HOME” przez 5 sekund, aby wyłączyć kontroler. Wszystkie diody LED zgasną.
  - c. Naciśnij przycisk HOME aby przebudzić kontroler i połączyć się ponownie.

### Poprawianie łączności

Jeśli kontroler ma problem ponownie połączyć się z konsolą, połóż go płasko, naciśnij jednocześnie „-” oraz „B” i następnie naciśnij „HOME”. Diody LED będą migać na zmianę i następnie naciśnij ”+”. Poczekaaj aż dioda LED zgaśnie i połączenie będzie udane. Nie poruszaj kontrolerem podczas tego procesu.

### Parametry

1. Napięcie/natężenie wejściowe: DC5V/500mA;
2. Napięcie/natężenie robocze: DC3.7V/20mA;
3. Maksymalne natężenie robocze: <200mA;
4. Czas pracy po naładowaniu: >8 godzin
5. Czas ładowania: około 2 godzin
6. Zasięg transmisji Bluetooth 4.0: ≤8M;
7. Pojemność akumulatora: 380mAh;
8. Czas czuwania: do 30 dni po naładowaniu do pełna

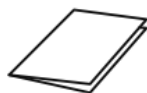
### Uwagi

1. Nie należy przechowywać produktu w mokrych lub gorących miejscach
2. Nie należy zginać, uderzać, przebijać lub uderzać urządzeniem, aby go nie uszkodzić.
3. Urządzenie może być rozkręcane tylko przez serwis.

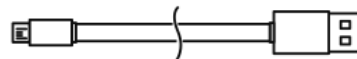
### Zawartość zestawu



Kontroler



Instrukcja



Kabel USB-C