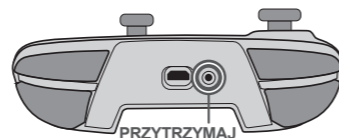
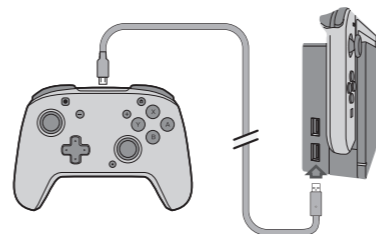


### 1 Podłączanie



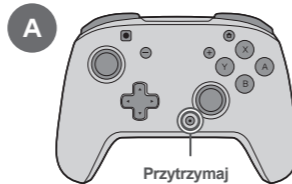
Najpierw naciśnij A/B/X/Y lub D-pad, aby wybudzić kontroler. Na ekranie głównym wybierz **[Controllers] > [Change Grip/Order]**. Na ekranie parowania naciśnij i przytrzymaj przycisk synchronizacji w górnej części kontrolera przy porcie ładowania. Na następnym ekranie naciśnij i przytrzymaj przycisk synchronizacji przez minimum 2 sekundy, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami. Po sparowaniu zaświeci się dioda gracza.

### 2 Ładowanie kontrolera

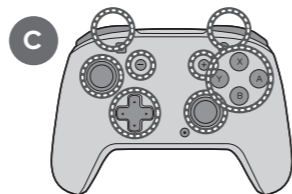
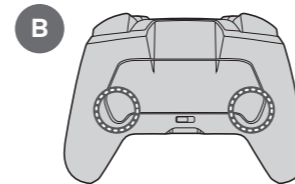


Gdy poziom naładowania baterii kontrolera jest niski, dioda przycisku funkcji będzie migać na czerwono co 30 sekund. Korzystając z dołączonego kabla micro-USB, podłącz kontroler do stacji dokującej Nintendo Switch. Podczas ładowania dioda przycisku funkcyjnego będzie świecić na CZERWONO. Gdy kontroler jest w pełni naładowany, dioda zmienia kolor na BIAŁY.

### 3 Programowanie tylnych przycisków



Trzymając wciśnięty przycisk funkcyjny, naciśnij przycisk, do którego chcesz przypisać polecenie. Dioda przycisku funkcyjnego zacznie migać, wskazując, że jest gotowy do programowania



Naciśnij przycisk, który chcesz przypisać. Dioda przycisku funkcyjnego błysnie 3 razy, wskazując zakończenie programowania.

**Wskazówka:** aby wyłączyć tylni przycisk, przytrzymaj przycisk funkcyjny i dwukrotnie naciśnij tylny przycisk. Można je również całkowicie usunąć, przesuwanym przycisk pod spodem, aby zdjąć łopatkę.

### Need Help?

Visit [support.pdp.com](http://support.pdp.com) or talk to us at (800) 331-3844 (USA and Canada only) or +442036957905 (UK only).

### SYMBOLE



Symbol WEEE informuje użytkownika końcowego o wymaganiach dotyczących selektywnej utylizacji WEEE (odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego), zgodnie z wymogami art. 11 ust. 2 dyrektywy WEEE i zaleconymi przez normę europejską EN50419: 2005.



CE to znak certyfikacyjny wskazujący zgodność ze standardami ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska dla produktów sprzedawanych w Europejskim Obszarze Gospodarczym.

SPECYFIKACJA BEZPRZEWODOWA  
Zakres częstotliwości: 2,4 – 2,4835 GHz Maks.  
E.I.R.P.: <10dBm

© 2020 Performance Design Products LLC, PDP, PDP Gaming, Faceoff, Level Up Your Game oraz odpowiadające im logo są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Performance Design Products LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

© 2020 Nintendo. Nintendo Switch jest znakiem towarowym firmy Nintendo. Licencjonowane przez Nintendo. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Wszystkie inne logo i znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Zachowaj te informacje na przyszłość.