



PowerA™



OBSŁUGA KLIENTA

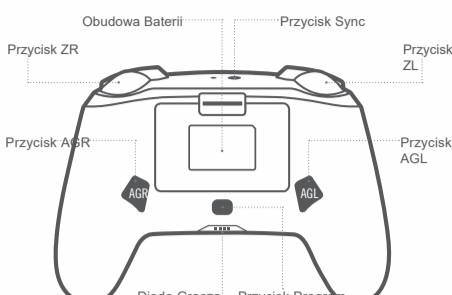
69

ACCO Brands USA LLC, 4  
Corporate Way,  
Jezioro Zuryskie, IL 60047  
ACCOBRANDS.com |  
POWERA.com



WIRELESS  
CONTROLLER  
INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dwa lata ograniczonej gwarancji  
Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat gwarancji lub wsparcie dla  
oryginalnych akcesoriów PowerA, odwiedź [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).



#### WYPRODUKOWANE

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Way, Jezioro Zuryskie, IL 60047ACCOBRANDS.com | POWERA.com

#### INFORMACJE PRAWNE

PowerA i logo PowerA są znakami towarowymi firmy ACCo Brands USA LLC.

2020 Nintendo. Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi będącymi własnością Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez PowerA podlega licencji. Nintendo Switch™ jest znakiem towarowym firmy Nintendo. © 2020 Nintendo. Licencjonowane przez Nintendo.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszystkie pozostałe znaki handlowe są własnością ich właścicieli.

## ZAWARTOŚĆ

- Wireless Controller do Nintendo Switch
- (2) 1.5V Baterie AA
- Instrukcja

## USTAWIENIA

*Sprawdź dostępność aktualizacji systemu. Do korzystania z kontrolerów bezprzewodowych PowerA wymagana jest aktualizacja systemu Nintendo w wersji 6.0.1 lub nowszej.*

1. Połącz konsolę Nintendo Switch z internetem.
2. Aktualizacja systemu zazwyczaj pobiera się automatycznie po podłączeniu konsoli do internetu.
3. Wybierz „System Settings” z menu HOME, a następnie przewiń w dół do „System”, aby zobaczyć wersję aktualizacji systemu i sprawdzić dostępność aktualizacji systemu. Aby uzyskać dodatkową pomoc, wyszukaj „system update” na stronie pomocy technicznej Nintendo.

## INSTALACJA BATERII

1. Zdejmij osłonę baterii i zainstaluj (2) Baterie AA (dołączone)
2. Sprawdź czy konsola Nintendo Switch jest włączona

## PAROWANIE

W menu HOME wybierz „Controllers”, a następnie „Change Grip and Order”.

Na następnym ekranie naciśnij i przytrzymaj przycisk SYNC przez co najmniej jedną sekundę na kontrolerze, który chcesz sparować.

**UWAGA:** Raz sparowany kontroler połączy się automatycznie następnym razem.

## DIODY STATUSU

Kontroler ma trzy diody statusu umiejscowione na górze, na dole i z przodu.

1. Górna dioda obok przycisku Sync będzie migać na czerwono, gdy baterie będą na wyczerpaniu. Wymień baterie, gdy wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii zacznie migać.
2. Przednia dioda (między przyciskami Home / Capture) wskazuje, że kontroler jest włączony i będzie migać podczas programowania przycisków AG.
3. Cztery diody na dole wskazują numer gracza 1-8 i będą migać cyklicznie od lewej do prawej podczas parowania bezprzewodowego.

## PROGRAMOWANIE PRZYCISKÓW (AG)

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk programowania (tył) przez 2-3 sekundy. Dioda programu (przód) będzie migać, sygnalizując, że kontroler jest w trybie programowania.
  2. Naciśnij 1 z następujących przycisków (A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / L3/ R3 / Przekładnia kierunkowy). Następnie naciśnij przycisk (AGL lub AGR), który chcesz przypisać. Dioda programu przestanie migać, sygnalizując, że przycisk AG został przypisany.
  3. Powtórz dla drugiego przycisku AG
- UWAGA:** Zaprogramowane przyciski zostaną zapamiętane po wyłączeniu kontrolera.

## RESETOWANIE PRZYCISKÓW AG

1. Przytrzymaj przycisk programowania przez 2-3 sekundy. Dioda zasilania zacznie powoli migać, sygnalizując, że kontroler jest w trybie programowania.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk programowania przez 5 sekund, aby zresetować.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Pyt. 1. Mój kontroler bezprzewodowy nie paruje się

Odp. 1. Sprawdź, czy baterie są poprawnie zainstalowane bądź nie są wyczerpane.

Odp. 2. Potwierdź, że postępujesz zgodnie z procedurą „Parowanie”.

Odp. 3. Wyjmij i włóż ponownie baterie, aby zresetować kontroler do ustawień fabrycznych.

## OBSŁUGA KLIENTA

Aby uzyskać pomoc dotyczącą oryginalnych akcesoriów PowerA, odwiedź stronę [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## 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.