

Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przeczytaj tę instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania produktu. Po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją zachowaj ją w celach informacyjnych.

Przed rozpoczęciem użytkowania

- Upewnij się czy konsola Nintendo Switch jest zaktualizowana do najnowszej wersji
- Ten produkt działa tylko w trybie przenośnym i musi być zamontowany w konsoli Nintendo Switch™ aby działać. Ten produkt nie będzie działał w trybie stacjonarnym i tabletu jako kontroler bezprzewodowy.
- Ten produkt nie wspiera następujących funkcji:
 - Zyroskop, Motion IR Camera, Akcelerometr, Dioda Gracza, Wibrację, NFC
- Ten produkt nie może być używany z niektórymi akcesoriami stworzonymi dla kontrolerów Joy-Con™ (takich jak Joy-Con Grip i Joy-Con Charging Grip) ze względu na kształt i rozmiar. Montaż tych komponentów "na siłę" może spowodować trwałe uszkodzenie tych elementów.

Ostrzeżenie

Uwaga! Dla rodziców/opiekunów, prosimy przeczytać uważnie.

- Ten produkt zawiera małe elementy nie nadające się dla dzieci poniżej 3 roku życia.
- Nie używaj tego produktu gdy jest uszkodzony bądź zmodyfikowany.
- Chroń produkt przed wilgocią. Wilgoć może spowodować porażenie prądem i/lub uszkodzenie produktu.
- Nie trzymaj tego produktu w pobliżu źródła ciepła albo w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie słońca. Przeważanie może spowodować niepoprawne działanie.
- Nie uderzaj ani nie wywieraj dużego nacisku na produkt.
- Nigdy nie rozkręcaj, naprawiaj albo nie modyfikuj tego produktu.
- Jeżeli produkt wymaga wyczyszczenia, używaj tylko wilgotnej szmatki. Nie używaj żadnych środków chemicznych, takich jak benzen lub rozcieńczalnik.
- Nie używaj produktu tylko zgodnie z przeznaczeniem. Nie ponosimy odpowiedzialności za żaden wypadek wynikły z niewłaściwego użytkowania produktu.

Zawartość



Kontroler (L) x 1

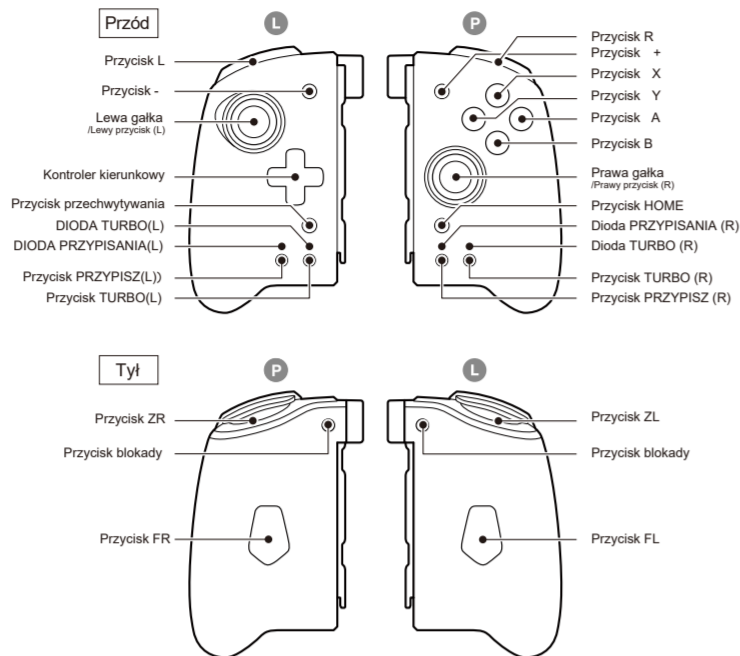
Kontroler (P) x 1

Instrukcja Obsługi x 1

Platforma

Nintendo Switch™

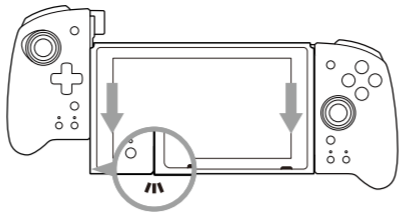
Układ przycisków



Podłączanie

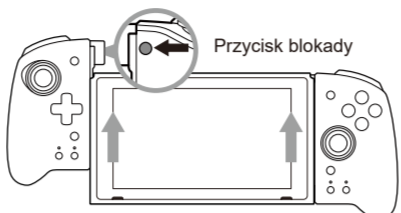
Wsuń od góry kontroler w boczną szynę konsoli Nintendo Switch™ aż usłyszysz wyraźne kliknięcie.

Uwaga! aby nie poruszyć galkami analogowymi podczas instalacji.



Rozłączanie

Przytrzymaj przycisk blokady na tyle kontrolera i wysuń go do góry.



Jeżeli kontroler nie działa poprawnie, rozłącz i podłącz go ponownie do konsoli Nintendo Switch™

W przypadku nieprawidłowego działania galek analogowych, kilkakrotnie obróć galki analogowe wykonując duże kołiste ruchy. Procedura działa tylko gdy kontroler jest podłączony do włączonej konsoli Nintendo Switch™.

Ten produkt nie jest kompatybilny z kalibracją systemową konsoli Nintendo Switch™



Jak używać trybu TURBO

Funkcja blokady Turbo pozwala na prowadzenie ciągłego ognia bez wciśnięcia przycisku (zwiększenie przypisanego przycisku dezaktywuje tę funkcję)

Poniższe przyciski mogą zostać przypisane do funkcji TURBO i blokady TURBO:

Kontroler (L)	Kontroler (R)
Przycisk L / Przycisk ZL / Lewy przycisk / Przycisk FL / Pad Kierunkowy (GÓRA / DÓŁ / LEWO / PRAWO) *	Przycisk R / Przycisk ZR / Prawy przycisk / Przycisk FR / Przycisk A / Przycisk B / Przycisk X / Przycisk Y

* Pad Kierunkowy (GÓRA / DÓŁ / LEWO / PRAWO) nie obsługuje trybu blokady TURBO, może być użyty tylko w trybie TURBO

	Jak przypisać	Dioda TURBO
TURBO	Przytrzymaj przycisk TURBO a następnie wciśnij przycisk który chcesz przypisać.	Włączony Dioda TURBO będzie migać Wyłączony Dioda TURBO będzie włączona.
Blokada TURBO	Przytrzymaj przycisk TURBO a następnie wciśnij dwukrotnie przycisk. (Blokada TURBO)	Włączony Dioda TURBO będzie włączona. Wyłączony Dioda TURBO będzie migać.
Wyłączenie TURBO	Przytrzymaj przycisk TURBO a następnie wciśnij ponownie przycisk aby wyłączyć TURBO	W przypadku gdy po dezaktywacji trybu TURBO dioda TURBO się nie włącza, oznacza to że przycisk w dalszym ciągu jest przypisany do trybu TURBO.
Wyłączenie TURBO (Wysokie przyciski)	Przytrzymaj przycisk TURBO a następnie wciśnij przycisk (+)	Jeżeli zapomnisz jaki przycisk przypisałś do trybu TURBO, możesz zdezaktywować wszystkie przyciski i przypisać je ponownie.

Jak zmienić szybkość TURBO

Możesz przypisać do trybu turbo trzy różne prędkości.

Użyj lewej galki analogowej aby przypisać prędkość dla lewego kontrolera (L), dla prawego kontrolera (P) do zmiany prędkości użyj prawej galki analogowej.

Wciśnij przycisk TURBO i pchnij wybraną galkę analogową w górę aby zmienić prędkość TURBO w następującej kolejności:

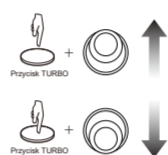
5 razy na sekundę → 10 razy na sekundę → 20 razy na sekundę

Wciśnij przycisk TURBO i pchnij wybraną galkę analogową w dół aby zmienić prędkość TURBO w następującej kolejności:

20 razy na sekundę, 10 razy na sekundę, 5 razy na sekundę

* Prędkość TURBO domyślnie jest ustawiona na 10 razy na sekundę.

* Aby ponownie zmienić prędkość TURBO galkę analogową musisz powrócić do pozycji neutralnej.



Przypisywanie

Możesz przypisać niektóre funkcje lewego kontrolera (L) do przycisku FL, a funkcje prawego kontrolera (P) do przycisku FR.

Możesz przypisać następujące funkcje:

Przycisk FL	Przycisk FR
Przycisk L / Przycisk ZL / Lewy przycisk (L) / Kontroler kierunkowy (GÓRA / DÓŁ / LEWO / PRAWO)	Przycisk R / Przycisk ZR / Prawy przycisk (P) / Przycisk A / Przycisk B / Przycisk X / Przycisk Y

	Jak przypisać	DIODA PRZYPISANIA
Przypisywanie	Przytrzymaj przycisk PRZYPISANIA a następnie wciśnij przycisk który chcesz przypisać do klawisza FL albo (FR)	Włączona
Resetowanie Przypisania	Przytrzymaj przycisk PRZYPISANIA a następnie wciśnij i przytrzymaj klawisz FL albo (FR)	Wyłączona

Specyfikacja

Wymiary (w przybliżeniu) : (S)65mm × (W)110mm × (G)28mm

Waga (w przybliżeniu) : 80g

Normalne działanie produktu może być zakłócone przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. Jeśli tak się stanie, po prostu zresetuj urządzenie, aby wznowić normalne działanie postępując zgodnie z instrukcją obsługi (jak podłączyc). Jeśli działanie nie zostanie wznowione przemień urządzenie w miejscu, w którym nie występują zakłócenia elektromagnetyczne, aby móc korzystać z produktu.

INFORMACJE O UTYLIZACJI PRODUKTU

Jeśli widoczny ten symbol na którymśkolwiek z naszych produktów elektrycznych lub na opakowaniu, oznacza to, że tego produktu elektrycznego lub baterii nie należy wyrzucać razem z ogólnymi odpadami domowymi w Europie. Aby zapewnić właściwe postępowanie z odpadami produktu i baterii, należy je zutylizować zgodnie z wytycznymi obowiązującymi lokalnymi przepisami lub wytycznymi dotyczącymi usuwania sprzętu elektrycznego lub baterii. W ten sposób pomóżesz w ochronie zasobów naturalnych i poprawisz standardy ochrony środowiska w przetwarzaniu i usuwaniu odpadów elektrycznych. Dotyczy tylko krajów UE i Turcji.

USA

Gwarancja

HORI gwarantuje pierwotnemu nabywcy, że produkt zakupiony jako nowy w oryginalnym opakowaniu będzie wolny od jakiegokolwiek wad materiałowych i produkcyjnych przez okres 90 dni od pierwotnej daty zakupu. Jeśli masz pytanie, gwarancje nie może zostać rozpatrzone przez pierwotnego sprzedawcę, prosimy o bezpośredni kontakt z HORI na info.us@hori.jp. Szczegółowe informacje na temat gwarancji można znaleźć na stronie <http://stores.horiusa.com/policies/>

EU

Gwarancja

W przypadku wszystkich roszczeń gwarancyjnych zgłoszonych w ciągu pierwszych 30 dni po zakupie skontaktuj się ze sprzedawcą w celu uzyskania dodatkowych informacji. W przypadku braku możliwości przetworzenia reklamacji bądź w przypadku innych pytań dotyczących naszych produktów prosimy o kontakt bezpośrednio z HORI na info.eu@hori.jp.

Zachowaj dane kontaktowe do przyszłego wykorzystania. Wygląd na opakowaniu może różnić się od wyglądu rzeczywistego produktu. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektu lub specyfikacji produktu bez uprzedzenia. Opakowanie należy zachować, ponieważ zawiera ono ważne informacje. HORI i logo HORI są zastrzeżonymi znakami towarowymi HORI. Nintendo Switch™ jest znakiem towarowym firmy Nintendo. © 2019 Nintendo. Licencjonowane przez Nintendo.