

# Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za zakup tego produktu. Przed użyciem tego produktu należy uważnie przeczytać instrukcję i zachować w celach informacyjnych.

## Uwaga

- Nigdy nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj tego produktu.
- Trzymaj kontroler z dala od zakurzonych lub wilgotnych miejsc.
- Nie należy mocno uderzać ani obciążać produktu.
- Nie ciągnij mocno ani nie zginaj kabla kontrolera.
- Jeśli produkt wymaga czyszczenia, używaj tylko miękkiej, suchej szmatki. Nie używaj żadnych środków chemicznych, takich jak benzyna lub rozcieńczalnik.
- Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 3 roku życia.

## Dane techniczne

### Moduł kierownicy

Wymiary	: 280 × 275 × 286mm
Średnica kierownicy	: 280mm
Waga	: 1400g
Kąt obrotu	: 270°
Długość kabla	: 3m

### Moduł pedałów

Wymiary	: 234 × 305 × 180mm
Waga	: 700g
Długość kabla	: 1.5m

## INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI PRODUKTU

Symbol ten umieszczony na którymkolwiek z naszych produktów elektrycznych lub na opakowaniu oznacza, że nie należy wyrzucać danego produktu elektrycznego lub baterii wraz ze zwykłymi odpadami domowymi. Aby zapewnić prawidłową utylizację produktu i baterii, należy je utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi lub wymogami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektrycznego lub baterii. W ten sposób pomożesz chronić zasoby naturalne i poprawić standardy ochrony środowiska w zakresie przetwarzania i utylizacji odpadów elektrycznych. Dotyczy tylko krajów UE i Turcji.



Tylko UE i Turcja

## EU

### Gwarancja

W przypadku wszystkich roszczeń gwarancyjnych zgłoszonych w ciągu pierwszych 30 dni od zakupu, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego dokonano pierwotnego zakupu aby uzyskać szczegółowe informacje. Jeśli roszczenie gwarancyjne nie może zostać rozpatrzone przez pierwotnego sprzedawcę lub w przypadku jakichkolwiek innych zapytań dotyczących naszych produktów, prosimy o bezpośredni kontakt z obsługą klienta HORI pod adresem [infous@hori.jp](mailto:infous@hori.jp).

Ostrzeżenie, nie nadaje się dla dzieci poniżej 36 miesięcy, długi przewód, ryzyko uduszenia.

Zdjęcie na opakowaniu może różnić się od rzeczywistego produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektu lub specyfikacji produktu bez uprzedzenia.

Przewodów nie należy wkładać do gniazdek elektrycznych.

Opakowanie należy zachować, ponieważ zawiera ważne informacje.

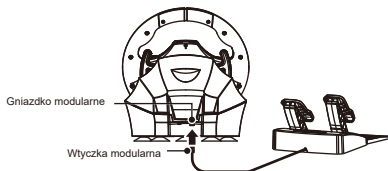
Logo HORI i HORI są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HORI.



Wyprodukowano  
w Chinach

## ■ Podłączanie

- Przed podłączeniem upewnij się, że wtyczka modułowa jest ustawiona prawidłowo.
- Ten produkt może być używany bez modułu pedałów.



\* To nie jest kontroler bezprzewodowy

Obróć kierownicę maksymalnie w obu kierunkach. Wciśnij do końca każdy z pedałów.

- Powtórz ten proces, gdy ponownie podłączysz kontroler lub ponownie uruchomisz konsolę Nintendo Switch™ lub komputer PC.

## ■ Zawartość



Moduł kierownicy



Moduł pedałów



Przysawki



Zacisk



Śruba



Instrukcja

## ■ Platforma

### Nintendo Switch™ / PC(Xinput)

\* Działa jako kontroler PC poprzez Xinput. Ten produkt nie obsługuje Directinput.

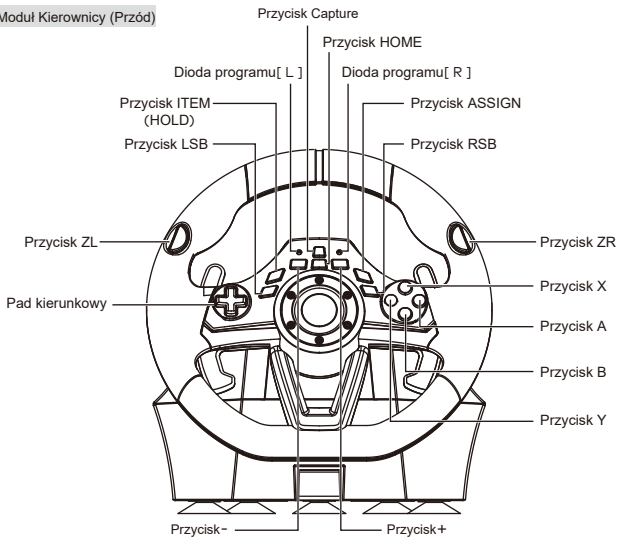
Obsługiwane systemy	Windows®10 / 8 ~ 8.1 / 7
Wymagania systemowe	Port USB, Internet

#### UWAGA

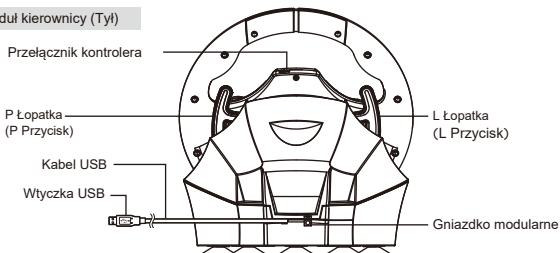
Upewnij się, że Twoja konsola Nintendo Switch™ jest zaktualizowana do najnowszej wersji. Może nie działać w przypadku tytułów wymagających sterowania ruchem.

## ■ Układ klawiszy

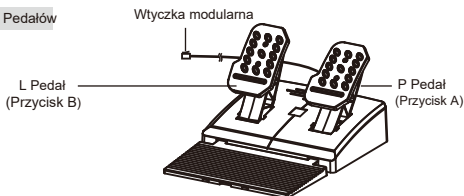
### Moduł Kierownicy (Przód)



### Moduł kierownicy (Tył)



### Moduł Pedalów



## Montaż

### Moduł kierownicy

Opcja 1: przyssawka

- 1 Usuń kurz i brud z blatu przed zamocowaniem sterownika za pomocą pięciu przyssawek.
- 2 Przymocuj przyssawkę do jednostki sterującej podczas konfiguracji

Opcja 2: Zacisk

- 1 Dokręć śrubę zacisku do podstawy kierownicy
- 2 Za pomocą zacisku przymocuj kierownicę do płaskiej, twardej powierzchni (np. stołu).



- Nie łącz obu metod mocowania, ponieważ może to uszkodzić przyssawkę.
- Nie montuj do mebli wykonanych ze szkła lub innych delikatnych materiałów.
- Odłącz ostrożnie od mebli, aby zapobiec uszkodzeniu mebli lub produktu

### Moduł pedałów

Umieść pedały na płaskiej powierzchni.



### Przełącznik kontrolera

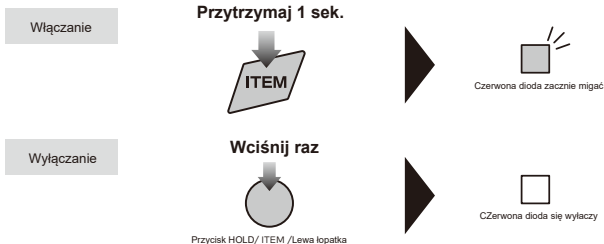
Funkcje Pada kierunkowego można przełączyć na gałki analogowe (prawą lub lewą), nie ma jednak gwarancji że dana gra będzie obsługiwała tą funkcję.

- Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi oprogramowania. Ten produkt nie działa w trybie analogowym.



### Funkcje przycisku HOLD

Naciśnij i przytrzymaj przycisk hold, aby utrzymać wciśnięcie po zwolnieniu palca.



Funkcja przycisku HOLD działa tylko wtedy, gdy przycisk ITEM ma funkcję ITEM

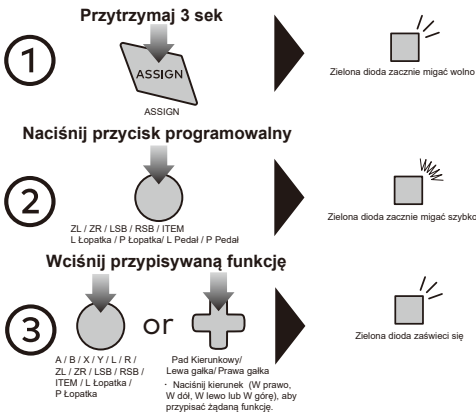
## UWAGA Podczas gry w Mario Kart

Gdy funkcja przycisku HOLD jest włączona: Jeśli chcesz użyć podniesionego przedmiotu, naciśnij jeden raz dowolny przycisk ZL / przycisk ITEM / L łopatkę aby wyłączyć funkcję Przytrzymania przycisku. Następnie ponownie naciśnij przycisk, aby użyć elementu.

Za pomocą tej funkcji można zmienić mapowanie przycisków.

Przyciski programowalne	Funkcje, które można przypisać
ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / L Łopatka / P Łopatka / L Pedal / P Pedal	A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / L Łopatka / P Łopatka / Pad kierunkowy (Prawo/ Dół / Lewo / Góra) / Lewa Gałka (Prawo/ Dół / Lewo / Góra) / Prawa Gałka (Prawo Dół / Lewo / Góra)

Przypisywanie

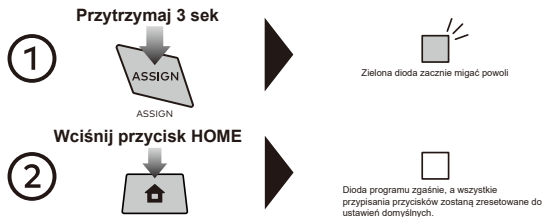


- Po 4 sekundach braku aktywności pomiędzy krokami, dioda LED programu (prawa) zgaśnie, a tryb programowania zostanie zatrzymany.
- Podczas kroku 2, wprowadzanie przycisków z kontrolera do konsoli Nintendo Switch™ zostanie wyłączone.
- Gdy dioda programu (po lewej) zaświeci się, oznacza to, że przycisk jest ponownie przyporządkowany i nie wyłączy się, dopóki funkcja przycisku nie zostanie przywrócona do wartości domyślnych.
- Jeśli chcesz wyłączyć funkcję przycisku, naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy ten sam przycisk, który został naciśnięty w kroku 2 w kroku 3.
- Jeśli w kroku 3 naciśniesz kilka przycisków, zostanie przypisany ostatnio naciśnięty przycisk.
- Ustawienia kontrolera są przechowywane nawet po odłączeniu USB.

Resetowanie poszczególnych przycisków

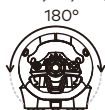
Użyj kroku 3 powyżej, aby indywidualnie zresetować przyciski do wartości domyślnych.

Jak zresetować wszystkie przyciski / funkcje do ustawień domyślnych?

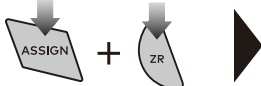


## ■ Szybki skręt

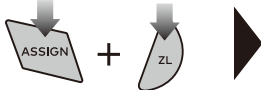
Doświadcz szybszej obsługi, zmieniając maksymalną moc sterowania z 270 stopni na 180 stopni.



### Wciśnij razem



### Wciśnij razem



## ■ Regulacja czułości

Czułość kierownicy jest regulowana w siedmiu poziomach. Kolor diody LED programu (lewy) zmieni się, wskazując wartość czułości.

### Moduł kierownicy

#### Przytrzymaj 3 sek

1



Prawa dioda programu zacznie migać powoli.

2



Prawa dioda programu zacznie migać szybko

#### Przełącznik kontrolera na LS

3



Kolor diody lewego programu zmieni się zgodnie z ustawieniami tabelą poniżej.

4



Wartość czułości zwiększa się, naciskając przycisk kierunkowy.



5



Wartość czułości zmniejsza się po naciśnięciu przycisku kierunkowego.



6



(Dioda programu (prawa) zaświeci się na zielono podczas przypisywania przycisków.)

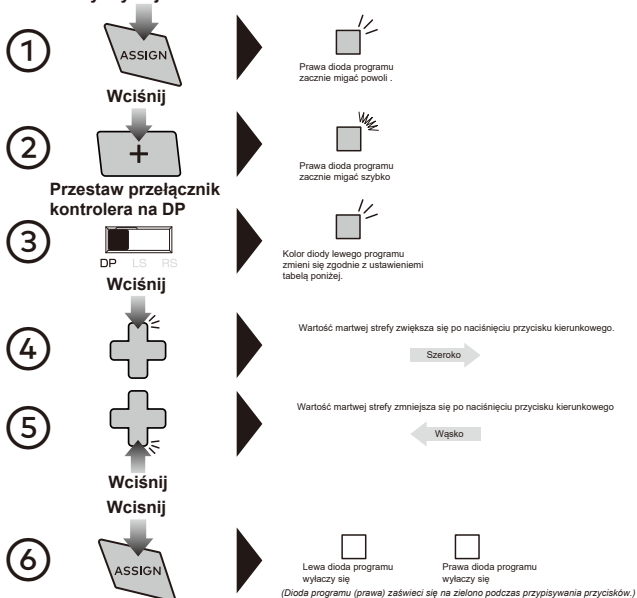
- Jeśli nie wykonasz kroku ③ po ②, dioda programu (prawa) wyłączy się po czterech sekundach, a tryb przypisywania przycisków zostanie automatycznie zakończony.
- W krokach 2~6 włączone są tylko sterowanie i wejście pedału nożnego.
- Wprowadzanie przycisków z kontrolera do konsoli Nintendo Switch™ zostanie wyłączone.
- Ustawienia kontrolera są przechowywane nawet po odłączeniu USB.

	Stopniowy		Domyślnie			Czuły	
	1	2	3	4	5	6	7
Kolor	Zielony	Żółty	Czerwony	Purpurowy	Niebieski	Błękitny	Biały

## ■ Martwa strefa

Martwa strefa może być regulowana na siedmiu poziomach  
Kolor diody programu (lewy) zmieni się, aby wskazać wartość martwej strefy.

### Przytrzymaj 3 sek



- Jeśli nie wykonasz kroku ③ po ②, dioda programu (prawa) wyłączy się po czterech sekundach, a tryb przypisywania przycisków zostanie automatycznie zakończony.
- W krokach 2~6 włączone są tylko sterowanie i wejście pedału nożnego.
- Wprowadzanie przycisków z kontrolera do konsoli Nintendo Switch™ zostanie wyłączone.
- Ustawienia kontrolera są przechowywane nawet po odłączeniu USB.

	Wąsko		Domyślnie			Szeroko	
	1	2	3	4	5	6	7
Kolor	Zielony	Żółty	Czerwony	Purpurowy	Niebieski	Błękitny	Biały

## ■ Ustawienia domyślne

Jednoczesne zresetowanie wszystkich następujących opcji: Tryb szybkiej obsługi · Regulacja martwej strefy · Regulacja czułości.

### Przytrzymaj 3 sek

1



Prawa dioda programu zacznie migać powoli.

2



Lewa dioda programu wyłączy się



Prawa dioda programu wyłączy się

(Dioda programu (prawa) zaświeci się na zielono podczas przypisywania przycisków.)

3

Gdy tryb szybkiej obsługi zostanie anulowany, wartość wejściowa kierownicy będzie domyślnie ustawiona na 270°. Domyślne wartości martwej strefy i czułości są ustawione na „4”.

· Jeśli nie wykonasz kroku ② po ①, dioda programu (prawa) wyłączy się po czterech sekundach, a tryb przypisywania przycisków automatycznie się zakończy.

## ■ Uwaga

- Nigdy nie demontuj, nie naprawiaj ani nie modyfikuj tego produktu.
- Trzymaj kontroler z dala od zakurzonych lub wilgotnych miejsc.
- Nie należy mocno uderzać ani obciążać produktu.
- Nie ciągnij mocno ani nie zginaj kabla kontrolera
- Jeśli produkt wymaga czyszczenia, używaj tylko miękkiej, suchej szmatki. Nie używaj żadnych środków chemicznych, takich jak benzyna lub rozcieńczalnik.
- Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci poniżej 3 roku życia.