

Instrukcja Obsługi

Dziękujemy za zakup tego produktu.

Przed rozpoczęciem użytkowania tego produktu przeczytaj uważnie instrukcję.
Po przeczytaniu instrukcji zachowaj ją na przyszłość do celów informacyjnych.

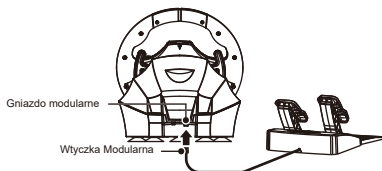
Spis Treści

Podłączenie	2
Zawartość	4
Platforma	4
Układ Klawiszy	4
Jak zamontować	5
Jak naładować	5
Zmiana platformy	6
Zmiana sposobu sterowania	6
Tryb przypisywania	6
Tryb Szybkiej obsługi	7
Zmiana czułości	8
Zmiana martwej strefy	10
Ustawienia domyślne	10
Rozwiązywanie problemów	11
Ostrzeżenia	11
Specyfikacja	11

Podłączanie

Przed sparowaniem, podłącz pedały wtyczką modularną do gniazda modularnego w kierownicy.

- Przed podłączeniem upewnij się że wtyczka jest poprawnie ustawiona.
- Ten produkt nie działa bez pedałów



Synchronizacja

PS4™

Tryb funkcji sterowania

- 1** Upewnij się że konsola w trybach "PS4-N" / "PS4-S" jest podłączona do konsoli PS4™ a w trybie "PC" do komputera PC*.

* Kompatybilność PC nie została przetestowana i nie jest wspierana przez Sony Interactive Entertainment Europe.



- 2** Użyj bezprzewodowego kontrolera (DUALSHOCK®4) aby poruszać się po menu konsoli. Wybierz Ustawienia > Urządzenia > Urządzenia bluetooth.



- 3** Wciskając przycisk SHARE na kontrolerze wciśnij przycisk PS i przytrzymaj przez około 5 sekund. Lewa dioda powinna zacząć migać co oznacza przejście w tryb parowania.

Przytrzymaj 5 sekund

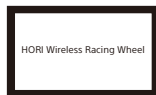


Miganie



Dioda programowania (Lewa)

- 4** Wybierz z listy "HORI Wireless Racing Wheel" aby zakończyć parowanie. Jeżeli chcesz sparować kontroler jeszcze raz, wciśnij przycisk PS.



Skręć maksymalnie koło kierownicy w obydwie strony. Wciśnij do końca Lewy (L) i Prawy (P) pedał kontrolera.

· Należy ponowić ten proces kiedy przełączasz bądź zrestartujesz konsolę PS4™ lub PC*.

Połączenie kablowe nie działa na konsoli PS4™.

Ten kontroler nie może być parowany poprzez kabel USB.

Podłącz kontroler do PS4™ poprzez kabel USB aby naładować baterię gdy jej poziom jest niski.

Kontroler musi być parowany oddzielnie do każdej konsoli PS4™.

Nie obracaj koła kierownicy gdy jest parowana albo ponownie podłączana.

PC*

Aby używać tego kontrolera na komputerze Windows PC należy pobrać i zainstalować sterowniki z następującej lokalizacji. [URL] <https://hori.jp/info/install/>
※powyższe kroki są wymagane tylko dla Windows®8-8.1/7

Połączenie kablowe:

Przelicz przycisk platformy na pozycje "PC" i podłącz kabel USB do komputera PC.



Połączenie Bezprzewodowe

Tylko dla komputerów z wbudowanym Bluetooth.

· Jeżeli twój komputer nie jest wyposażony w Bluetooth, należy dokupić odpowiedni adapter.

<Windows 10>

1. Kliknij w menu Start
2. Kliknij "Ustawienia" z menu Start
3. Kliknij "Urządzenia" w oknie ustawień.
4. Włącz "Bluetooth" i kliknij "Dodaj urządzenie Bluetooth bądź inne".
5. Kliknij "Bluetooth" w oknie wyboru urządzeń.
6. Wciskając przycisk SHARE na kontrolerze wciśnij przycisk PS i przytrzymaj przez około 5 sekund.
 - Lewa dioda powinna zacząć migać co oznacza przejście w tryb parowania.
7. Wybierz z listy "HORI Wireless Racing Wheel" aby zakończyć parowanie.

<Windows 8.1/8>

1. Przesuń kursor w dolną prawą część ekranu aby wyświetlić pasek boczny.
2. Kliknij "Ustawienia" i wybierz "Zmień ustawienia PC".
3. W ustawieniach PC:

<Windows 8.1>

Kliknij "PC i Urządzenia", następnie wybierz "Bluetooth". W "Managerze urządzeń Bluetooth" włącz "Bluetooth".

<Windows 8.0>

Kliknij "Bezprzewodowe", i włącz "Bluetooth". Kliknij "Urządzenie", i zaznacz "Dodaj urządzenie".

4. Wciskając przycisk SHARE na kontrolerze wciśnij przycisk PS i przytrzymaj przez około 5 sekund, Lewa dioda (L) powinna zacząć migać co oznacza przejście w tryb parowania.
5. Wybierz "HORI Wireless Racing Wheel" z listy aby zakończyć parowanie.

<Windows 7>

1. Kliknij Prawym Klawiszem Myszy na ikonę Bluetooth umiejscowiona w prawej dolnej części paska zadań i kliknij "dodaj urządzenie".
 - Jeżeli nie widzisz ikony Bluetooth
 - Kliknij przycisk Start
 - Kliknij "Urządzenia i drukarki" Wybierz z listy "PC" i kliknij "Urządzenia Bluetooth".
 - przejdź do zakładki "Opcje" i zaznacz "Pozwól się łączyć urządzeniom Bluetooth z tym komputerem".
2. Wciskając przycisk SHARE na kontrolerze wciśnij przycisk PS i przytrzymaj przez około 5 sekund, Lewa dioda (L) powinna zacząć migać co oznacza przejście w tryb parowania.
3. Wybierz z listy "HORI Wireless Racing Wheel" aby zakończyć parowanie.

* Kompatybilność PC nie została przetestowana i nie jest wspierana przez Sony Interactive Entertainment Europe.

Zawartość



Kolo Kierownicy



Pedaly



Przyssawki



Zacisk



Śruba



Kabel USB



Instrukcja

Platforma

PlayStation®4 / PC*

Wymagania Systemowe

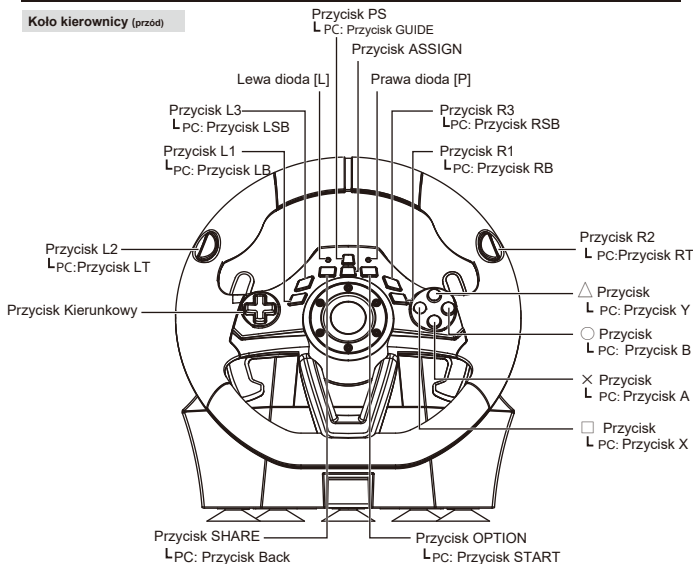
Windows®10 / 8.1 / 8 / 7 Port
USB , Połączenie internetowe
Bluetooth

* Kontroler obsługuje standard Xinput. Kompatybilność PC nie została przetestowana i nie jest wspierana przez Sony Interactive Entertainment Europe.

Uwaga: podane informacje na temat użytkowania dotyczą tylko obsługi tego produktu na platformie PS4™ i PC. Więcej informacji na temat obsługi systemów PS4™ lub PC, znajdziesz w odpowiednich instrukcjach dołączonych do sprzętu. Proszę przed użyciem tego produktu zaktualizuj sprzęt do najnowszej wersji. Ten produkt nie obsługuje słuchawek stereo/ mikrofonu, głośnika, paska świetlnego i czujnika ruchu. Aby skorzystać z czatu głosowego podłącz zestaw słuchawkowy USB/Bluetooth (sprzedawany oddzielnie) bezpośrednio do twojej konsoli PS4™

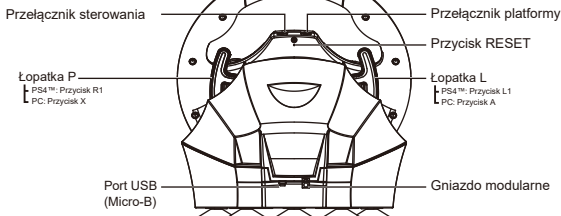
Układ

Kolo kierownicy (przód)

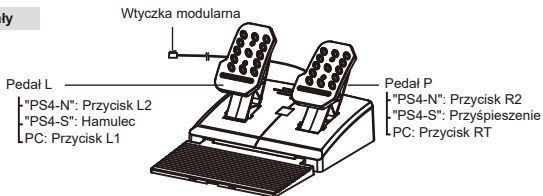


Nie wciśnij żadnego przycisku na kierownicy gdy konsola przywraca się ze stanu uśpienia.

Koło kierownicy (tył)



Pedaly

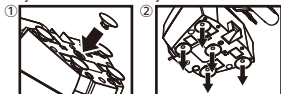


Instalacja

Koło Kierownicy

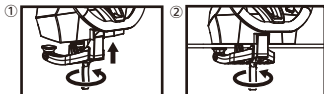
Opcja 1: Przyssawki

- 1 Usuń kurz i brud z powierzchni zanim zabezpieczysz kontroler za pomocą pięciu przyssawek.
- 2 Zamontuj przyssawki w przeznaczone do tego miejsca na kole kierownicy.



Opcja 2: Zacisk

- 1 Przymocuj zacisk za pomocą śruby do koła kierownicy.
- 2 Użyj zacisku aby przymocować kontroler do płaskiej powierzchni takiej jak stół itp.



- Nie wykorzystuj obydwu metod na raz, grozi to uszkodzeniem przyssawek.
- Nie montuj kontrolera do mebli wykonanych ze szkła bądź innych delikatnych materiałów.
- Demontuj kontroler ostrożnie aby uniknąć uszkodzeń mebli i/lub urządzenia.

Pedaly

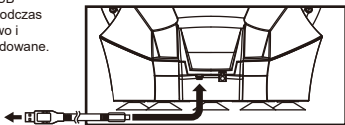
Umieść pedaly na płaskiej powierzchni.



Ładowanie

Możesz naładować kontroler za pomocą kabla USB podłączając go do portu USB w konsoli PS4™. Podczas ładowania dioda powinna migać na pomarańczowo i wyłączy się gdy urządzenie zostanie w pełni naładowane.

Włóż kabel USB do portu USB w swojej konsoli PS4™.



Zmiana Platformy

Przycisk Zmiany Platformy pozwala na zmianę typu sterowania w kontrolerze Wireless RACING WHEEL APEX pomiędzy PS4™ Trybem Normal (PS4-N), PS4™ Trybem Sterowania (PS4-S), i PC Tryb PC (PC).

Podłączenie do PS4™ : Normal.

Podłączenie do PS4™ : Tryb Sterowania.

Podłączenie do PC.

Uwaga: Ustaw odpowiedni tryb przed podłączeniem kontrolera.



Przełącznik sterowania

Przycisk kierunkowy może zostać przypisany do lewej bądź prawej galki analogowej. Nie gwarantujemy że to przypisanie będzie działało we wszystkich grach.

• Sprawdź czy dane oprogramowanie obsługuje sterowanie analogowe.



Tryb przypisywania

Dzięki tej funkcjonalności możesz przypisać różne funkcje do przycisków.

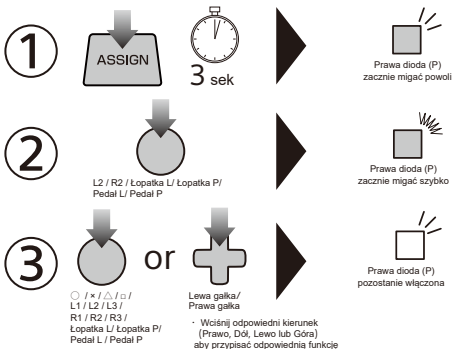
Przyciski programowalne

L2 / R2 / Łopatką L / Łopatką R / Pedal L / Pedal P

Funkcje możliwe do przypisania

○ / × / △ / □ / L1 / L2 / L3 / R1 / R2 / R3 / Łopatką L / Łopatką P / Pedal L / Pedal P / Lewa galka (Prawo / Dół / Lewo / Góra) / Prawa galka (Prawo / Dół / Lewo / Góra)

Jak przypisać



• W kroku 3, aby przypisać konkretny kierunek lewego drążka analogowego do przycisku, ustaw przełącznik sterowania (DP / LS / RS) na [LS] i naciśnij przycisk kierunkowy w kierunku, który chcesz przypisać. W przypadku prawego drążka analogowego ustaw opcję [RS].



"LS" dla lewej galki analogowej

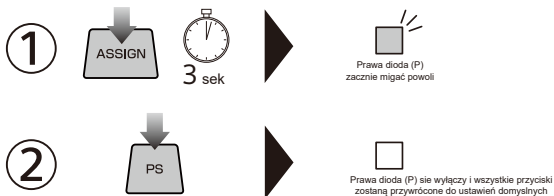
"RS" dla prawej galki analogowej

- Po 4 sekundach bezczynności pomiędzy krokami, prawa dioda się wyłącza i programowanie się zakończy.
- W kroku 2 wyłączy się możliwość przypisania funkcji kontrolera PS4™.
- Gdy podczas programowania zaświeci się lewa dioda (L) oznacza to że dana funkcja została przypisana ponownie.
- Jeżeli chcesz wyłączyć daną funkcję przytrzymaj przypisany przycisk przez 3 sek. w kroku 3.
- Jeżeli w kroku 3 wciśniesz kilka przycisków, zostanie przypisany ostatni wciśnięty przycisk.
- Ustawienia kontrolera będą przechowywane także po odłączeniu kierownicy od konsoli / PC.

Jak zresetować pojedyncze przyciski

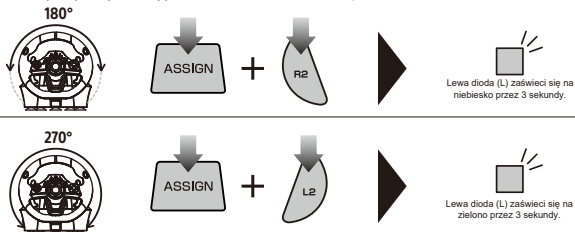
Użyj kroku 3 aby zresetować pojedyncze przyciski.

Jak przywrócić przyciski do ustawień domyślnych.



Tryb Pilota

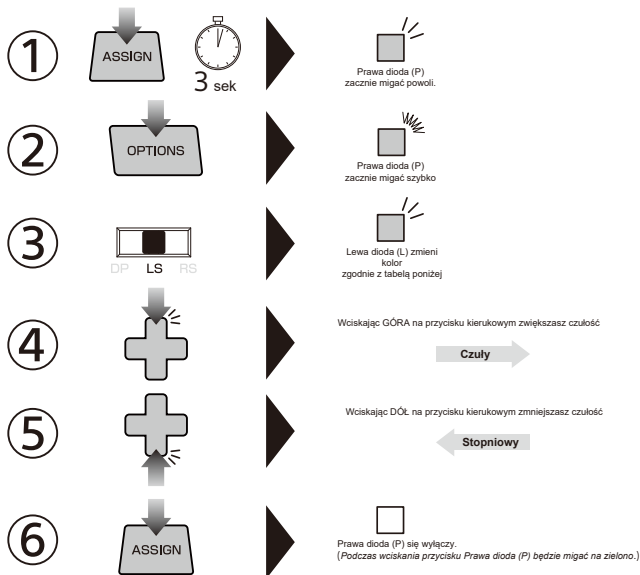
Doświadcz szybszej reakcji, zmieniając zakres sterowania z 270 na 180 stopni.



Zmiana czułości

Czułość kierownicy można ustawić na siedmiu poziomach.
Kolor Lewej diody (L) zmieni się zależności od poziomu czułości.

Koło Kierownicy

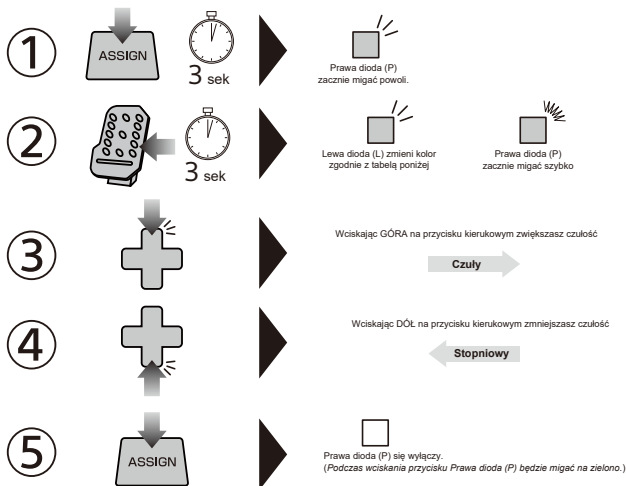


- Jeżeli nie wykonasz kroku ② po ①, Prawa Dioda (P) wyłączy się po 4 sekundach i przypisywanie zakończy się.
- W krokach 2-6 jest dostępne tylko sterowanie kołem kierownicy i pedałami, funkcje przycisków PS4™ są niedostępne.
- Ustawienia kontrolera będą przechowywane także po odłączeniu kierownicy od konsoli / PC.

← **Stopniowy (Stabilne sterowanie)** **Domyślne** **Czuły (Łatwe skręcanie)** →

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

Pedaly




- Jeżeli nie wykonasz kroku ② po ①, Prawa Dioda (P) wyłączy się po 4 sekundach i przypisywanie zakończy się.
- W krokach 2-6 jest dostępne tylko sterowanie kołem kierownicy i pedałami, funkcje przycisków PS4™ są niedostępne.
- Ustawienia kontrolera będą przechowywane także po odłączeniu kierownicy od konsoli / PC.



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

Ustawianie martwej strefy


Czułość martwej strefy można ustawić na siedmiu poziomach.
Kolor Lewej diody (L) zmienia się w zależności od poziomu czułości.

- 

1


ASSIGN

3 sek

Prawa dioda (P) zacznie migać powoli
- 


2

OPTIONS

Prawa dioda (P) zacznie migać szybko
- 


3

DP LS RS

Lewa dioda (L) zmienia kolor zgodnie z tabelą poniżej
- 


4

Wcisnąjąc GÓRA na przycisku kierunkowym zwiększasz martwą strefę

Wąsko
- 

5

Wcisnąjąc DÓŁ na przycisku kierunkowym zmniejszasz martwą strefę

Szeroko
- 

6

ASSIGN


Prawa dioda (P) się wyłączy.
(Podczas wciśnięcia przycisku Prawa dioda (P) będzie migać na zielono.)

- Jeżeli nie wykonasz kroku 2 po 1, Prawa Dioda (P) wyłączy się po 4 sekundach i przypisywanie zakończy się.
- W krokach 2-6 jest dostępne tylko sterowanie kolemką kierownicy i pedałami, funkcje przycisków PS4™ są niedostępne.
- Ustawienia kontrolera będą przechowywane także po odłączeniu kierownicy od konsoli / PC.

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

Resetowanie do ustawień domyślnych

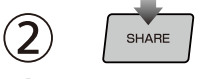
Aby jednocześnie zresetować do ustawień fabrycznych: Tryb Pilot · Ustawienia Martwej Strefy · Ustawienia Czułości.

- 

1

ASSIGN

3 sek

Prawa dioda (P) zacznie migać powoli
- 

2

SHARE

Prawa dioda (P) się wyłączy.
(Podczas wciśnięcia przycisku Prawa dioda (P) będzie migać na zielono.)
- 3

Po zresetowaniu zakres sterowania zostanie ustawiony na 270° a martwa strefa i czułość powróci do wartości 4.
Jeżeli nie wykonasz kroku 2 po 1, Prawa dioda (P) wyłączy się po 4 sekundach i przypisywanie zakończy się.

Rozwiązywanie problemów

Sprawdź następujące rozwiązania

• Kontroler nie odpowiada.

→Bateria może być rozładowana, naładuj odpowiednio kontroler.

• Kontroler nieładuje się, nie reaguje po naładowaniu, reaguje samoczynnie.

→Użyj cienkiego przedmiotu aby wcisnąć przycisk RESET umieszczony na tyle kół kierownicy, aby zresetować kontroler. Pamiętaj by ponownie go sparować. Jeżeli problem dalej występuje prosimy o kontakt infoeu@hori.jp

• Przycisk PS nie reaguje podczas rozgrywki

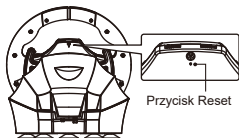
→Sprawdź czy ustawiłeś poprawnie platformę "PS4" dla PS4™ i "PC" dla PC*.

• Sterowanie działa w menu konsoli ale nie działa w grze.

→W konsoli PS4™, sterowanie nie działa gdy konto użytkownika konsoli jest inne niż konto które zostało zalogowane do gry. Upewnij się że jesteś zalogowany cały czas do tego samego konta użytkownika.

• Kontroler nie reaguje na wciśnięcie przycisku PS

→Musisz najpierw sparować kontroler z konsolą PS4™ używając kontrolera (DUALSHOCK®4).



* Kompatybilność PC nie została przetestowana i nie jest wspierana przez Sony Interactive Entertainment Europe.

Uwaga

- Nigdy nie rozbieraj, nie naprawiaj i nie modyfikuj tego produktu.
- Przechowuj ten produkt z dala od zakurzonych i wilgotnych miejsc.
- Nie wywieraj dużego nacisku na ten produkt.
- Nie zginaj i nie ciągnij gwałtownie za kabel tego kontrolera.
- Jeżeli produkt wymaga czyszczenia użyj do tego celu miękkiej i wilgotnej szmatki. Nie używaj żadnych chemikaliów takich jak rozpuszczalniki, benzyna itp.
- Produkt nieodpowiedni dla dzieci poniżej 3go roku życia.

Zakłócenia

Ten produkt wykorzystuje pasmo częstotliwości 2,4 GHz. Inne urządzenia bezprzewodowe mogą korzystać z tego samego pasma częstotliwości. Aby zapobiec zakłóceniom radiowym z innymi urządzeniami bezprzewodowymi:

1. Upewnij się że w pobliżu nie są używane inne urządzenia bezprzewodowe
2. W przypadku wystąpienia zakłóceń z innym urządzeniem bezprzewodowym zmień umiejscowienie tego urządzenia albo go wyłącz na czas użytkowania.

Bateria

W przypadku wycieku baterii nie dotykaj kwasu gołymi rękami. Nie umieszczaj tego produktu w pobliżu źródeł ciepła ani nie wystawiaj go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Z czasem żywotność baterii może się wyczerpać. Naładuj akumulator co najmniej raz na trzy miesiące, aby utrzymać działanie, nawet jeśli nie był używany przez dłuższy czas.

Bateria litowo-polimerowa jest surowcem wtórnym.



Li-ion 00

Baterie litowo-jonowe są surowcami wtórnymi

Specyfikacja

Kół kierownicy

Wymiary zewnętrzne: 280 × 275 × 286mm

Średnica: 280mm

Waga: 1400g

Kąt Obrótu: 270°

Pedały

Wymiary zewnętrzne: 234 × 305 × 180mm

Waga: 700 g

Długość Kabla 1,5m

Normalne działanie produktu może być zakłócone przez silne zakłócenia elektromagnetyczne. Jeśli tak, po prostu zresetuj urządzenie, aby wznowić normalne działanie, postępując zgodnie z instrukcją obsługi (jak podłączyć). W przypadku, gdy poprawne działanie nie zostanie wznowione, należy przenieść się w miejsce w którym nie występują zakłócenia elektromagnetyczne aby móc korzystać z produktu. Zachowaj dane kontaktowe do przyszłego wykorzystania.

INFORMACJE O UTYLIZACJI PRODUKTU

Gdy widzisz ten symbol na którymkolwiek z naszych produktów elektrycznych lub na opakowaniu, oznacza to, że danego produktu elektrycznego lub baterii nie należy wyrzucać z odpadami komunalnymi. Aby zapewnić prawidłowe przetwarzanie odpadów produkt i akumulator, należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami lub wymaganiami dotyczącymi usuwania sprzętu elektrycznego lub baterii.



EU i Turcja

W ten sposób pomożesz w ochronie zasobów naturalnych i poprawisz standardy ochrony środowiska w zakresie przetwarzania i usuwania odpadów elektrycznych. Tylko kraje UE.

Gwarancja

Wszystkie roszczenia gwarancyjne zgłoszone w ciągu pierwszych 30 dni po zakupie odpowiada sprzedawca. Jeśli roszczenia gwarancyjne nie można rozpatrzyć za pośrednictwem sprzedawcy lub w przypadku jakichkolwiek innych zapytań dotyczących naszych produktów, prosimy o kontakt bezpośrednio z HORI na infoeu@hori.jp.

Obraz na opakowaniu może różnić się od rzeczywistego produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany projektu lub specyfikacji produktu bez uprzedzenia. HORI i logo HORI są zastrzeżonymi znakami towarowymi HORI.

"PS", "PlayStation", "DUALSHOCK", "PS4" and "△○×□" są zastrzeżonymi znakami towarowymi Sony Interactive Entertainment Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Produkt licencjonowany do sprzedaży w Europie, Afryce, na Bliskim Wschodzie, w Indiach i Oceanii.

Do użytku wyłącznie z PlayStation®4.



MADE IN CHINA

