

# Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.  
Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.  
Heben Sie die Bedienungsanleitung zu Ihrer Information auf.

## Inhalt

Enthält	18
Plattform	18
Bezeichnung der Teile	18
Modus-Schalter	19
Anbringung	19
Verbinden	19
Quick-Steuermodus	20
Steuerkreuzmodus-Schalter	20
Konfigurierbare "Dead Zone"	20
Justierbare Empfindlichkeit	21
Quick-Steuermodus • "Dead Zone"-Einstellung • Linearitätseinstellung Alles zurücksetzen	22
Zuweisen Modus	23
Hauptspezifikationen	24

## ■ Enthält



Lenkrad



Fußpedal



Saugnapfe



Klammer



Schraube



Bedienungsanleitung

## ■ Plattform

# PlayStation®4 / PlayStation®3

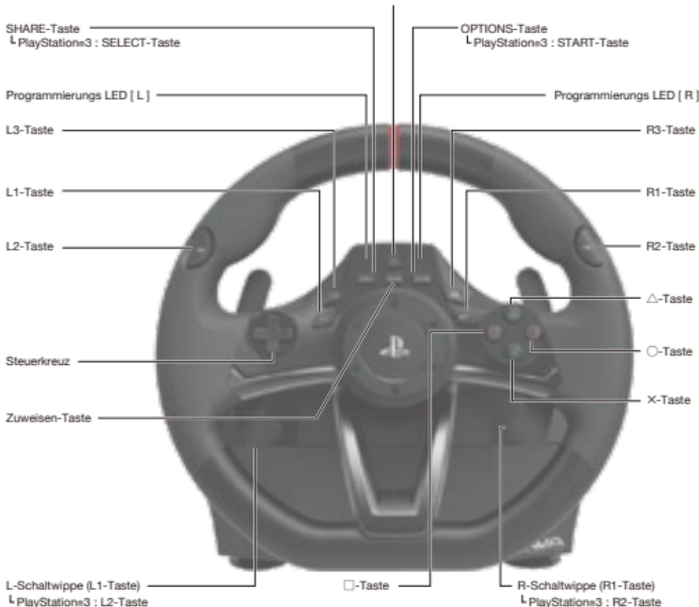
Bitte beachten Sie, dass sich die Informationen zu diesem Lenkrad auf die Nutzung mit der PlayStation®3 und PlayStation®4 beziehen. Für weitere Informationen zur Benutzung der PlayStation®3 und PlayStation®4, lesen Sie bitte die entsprechende Bedienungsanleitung.

## ■ Bezeichnung der Teile

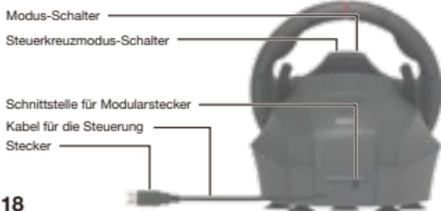
### Lenkrad (Vorderansicht)

PS-Taste

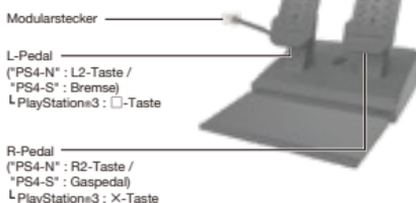
\* Gleiche Funktion, wie die PS-Taste am DUALSHOCK®4 Wireless Controller, kann jedoch nicht dazu verwendet werden Ihre PlayStation®4 oder PlayStation®3 einzuschalten oder PlayStation®4 aus dem Stand-by-Modus aufzuwecken. Während Ihre PlayStation®4 aus dem Stand-by-Modus startet, drücken Sie nicht die PS-Taste auf dem Lenkrad.



### Lenkrad (Rückseite)



### Fußpedal



## ■ Modus-Schalter

Der Plattform Wechselschalter schaltet zwischen PlayStation®4 und PlayStation®3 Kompatibilität.  
Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den Schalter auf die gewünschte Plattform vor dem Anschluss umschalten.

Verbinden mit dem PlayStation®4 System\_Normal.



Verbinden mit dem PlayStation®4 System\_Steering Modus Funktion.



Verbinden mit dem PlayStation®3 System.



Achtung: Bitte stellen Sie den Modus-Schalter auf die gewünschte Plattform bevor Sie das Produkt verbinden.

### Steering Modus Funktion

Erleben Sie erhöhten Realismus mit dem Lenkmodus.  
Nur wenn mit dem PlayStation®4 System verbunden.  
Optimiert für Rennspiele.

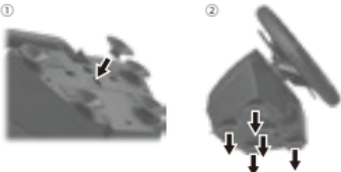
1. Stellen Sie den Modus-Schalter (befindet sich neben der SHARE-Taste) auf "PS4-S" (Lenkrad-Modus).
2. Verbinden Sie den USB-Stecker des RACING WHEEL APEX mit der PlayStation®4 Konsole.
3. Schalten Sie die PlayStation®4 durch Drücken der Power-Taste an.
4. Stellen Sie sicher, dass keine DUALSHOCK®4 mit der Konsole als aktive Controller verbunden sind.
5. Drücken und halten Sie die "PS"-Taste auf dem RACING WHEEL APEX und wählen Sie Ihren PlayStation® Account/Login mit dem RACING WHEEL APEX Steuerkreuz.
6. Nutzen Sie das Steuerkreuz auf dem RACING WHEEL APEX um durch das PlayStation®-Menü zu navigieren und Ihr gewünschtes Spiel zu starten.  
\* Wechseln Sie während des Spielens nicht zwischen "PS4-N" und "PS4-S", da dies die Verbindung des Controllers trennen kann (wiederholen Sie Schritt 5 um den Controller zu verbinden)

## ■ Anbringung

### Steuerrad

#### 1. Option: Saugnäpfe

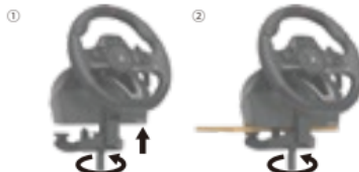
- ① Bitte entfernen Sie Schmutz und Staub bevor Sie die fünf Saugnäpfe benutzen, um den Controller auf einem Tisch sicher zu befestigen.
- ② Bringen Sie die Saugnäpfe am Steuerrad an.



- \* Kombinieren Sie nicht beide Befestigungsmethoden, da die Saugnäpfe beschädigt werden können.
- \* Die Klammer nicht an Glas- oder aus anderem zerbrechlichen Material gefertigte Möbel anbringen.
- \* Entfernen Sie das Produkt vorsichtig vom Möbel, um Schäden am Möbel oder Produkt zu vermeiden.

#### 2. Option: Klammer

- ① Drehen Sie die Schraube an der Klammer in die Basis des Steuerrades.
- ② Befestigen Sie das Steuerrad mit der Klammer an einer flachen und harten Oberfläche (Bspw. an einem Tisch).



### Fußpedal

Bitte stellen Sie die Fußpedale auf eine ebene Fläche.



## ■ Verbinden

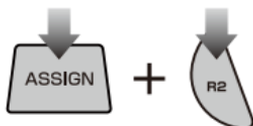
1. Verbinden Sie den Modularstecker des Fußpedal mit der Modulschnittstelle des Lenkrades.  
\* Dieses Produkt kann ohne das Fußpedal benutzt werden.
2. Verbinden Sie das USB Kabel des Lenkrades mit einem freien USB-Anschluss an Ihrer PlayStation®3 oder PlayStation®4.  
\* Achten Sie darauf, dass der Plattform Wechselschalter auf "4" für die Verbindung zum PlayStation®4 System eingestellt ist, und stellen Sie den Schalter auf "3", für die Verbindung mit dem PlayStation®3 System.
3. Drücken und halten Sie die "PS"-Taste auf dem RACING WHEEL APEX und wählen Sie Ihren PlayStation® Account/Login mit dem RACING WHEEL APEX Steuerkreuz.
4. Drehen Sie das Steuerrad einmal in beide Richtungen bis zum maximalen Rotationswinkel.  
\* Bitte wiederholen Sie den Vorgang, wenn Sie den Controller erneut einstecken oder das PlayStation®4 oder PlayStation®3 System neustarten.
5. Drücken Sie das L-pedal zusammen mit dem R-pedal einmal kräftig durch.\* Sie können jetzt spielen!  
\* Bitte wiederholen Sie den Vorgang, wenn Sie den Controller erneut einstecken oder das PlayStation®4 oder PlayStation®3 System neustarten.

Schnittstelle für Modularstecker.

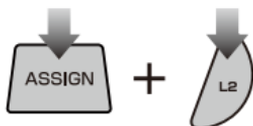


## Quick-Steuermodus

Für präziseres Steuern, verringern Sie den maximalen Lenkradeinschlag von 270 auf 180 Grad.



Programm LED (Links) leuchtet blau für 3 Sekunden.



Programm LED (Links) leuchtet grün für 3 Sekunden.

## Steuerkreuzmodus-Schalter

Das Steuerkreuz kann zwischen linkem Analogstick, rechtem Analogstick und Steuerkreuz umgeschaltet werden. Die Steuerkreuz Zuweisung ist nicht für jede Software gewährleistet.

\* Bitte beachten Sie die Software Anleitung. Das Produkt ist nicht mit Analog-Modus kompatibel.



## Konfigurierbare "Dead Zone"

Die Dead Zone des Lenkrads kann in 7 Stufen angepasst werden.

Die Programm-LED (Links) wechselt die Farbe mit der Dead Zone Einstellung.



Die Programm-LED (Rechts) leuchtet auf.



Die Programm-LED (Rechts) blinkt.



Die Programm-LED (Links) wechselt die Farbe mit der Steuerwinkeleinstellung.



Die Dead Zone wird durch Druck nach oben auf dem Steuerkreuz erhöht.



Die Dead Zone wird durch Druck nach unten auf dem Steuerkreuz reduziert.



Die Programm-LED (Links) erlischt.



Die Programm-LED (Rechts) erlischt.

(Die Programm-LED leuchtet rot während Tasten zugewiesen werden.)

\* Wenn Sie nach dem Ausführen von Schritt ① Schritt ② nicht ausführen, wird die Programm-LED nach vier Sekunden erlöschen und der Zuweisen-Modus wird automatisch beendet.

\* Während Schritt 2 – 4 sind die Tasten des Kontrollers der PlayStation®4 deaktiviert.

Nur Eingaben des Lenkrades und der Fusspedale werden registriert.

\* Die Einstellungen bleiben erhalten, unabhängig von der USB-Verbindung.



	1	2	3	4	5	6	7
LED-Farbe	Grün	Gelb	Rot	Lila	Blau	Hellblau	Weiss

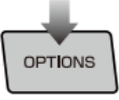
## Justierbare Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit des Lenkrads kann in 7 Stufen angepasst werden.

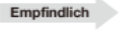
Die Programm-LED (Links) ändert die Farbe mit der Empfindlichkeit.

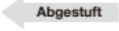
### Lenkrad

**1**   **3sec**   Die Programm-LED (Rechts) leuchtet auf.

**2**    Die Programm-LED (Rechts) blinkt.

**3**     Die Programm-LED (Links) wechselt die Farbe mit der Steuerwinkleinstellung.

**4**   Die Empfindlichkeit wird durch Druck nach oben auf dem Steuerkreuz erhöht. 

**5**   Die Empfindlichkeit wird durch Druck nach unten auf dem Steuerkreuz reduziert. 

**6**    Die Programm-LED (Links) erlischt.  Die Programm-LED (Rechts) erlischt. (Die Programm-LED leuchtet rot während Tasten zugewiesen werden.)

\* Wenn Sie nach dem Ausführen von Schritt ① Schritt ② nicht ausführen, wird die Programm-LED nach vier Sekunden erlöschen und der Zuweisen-Modus wird automatisch beendet.

\* Während Schritt 2 – 4 sind die Tasten des Kontrollers deaktiviert.

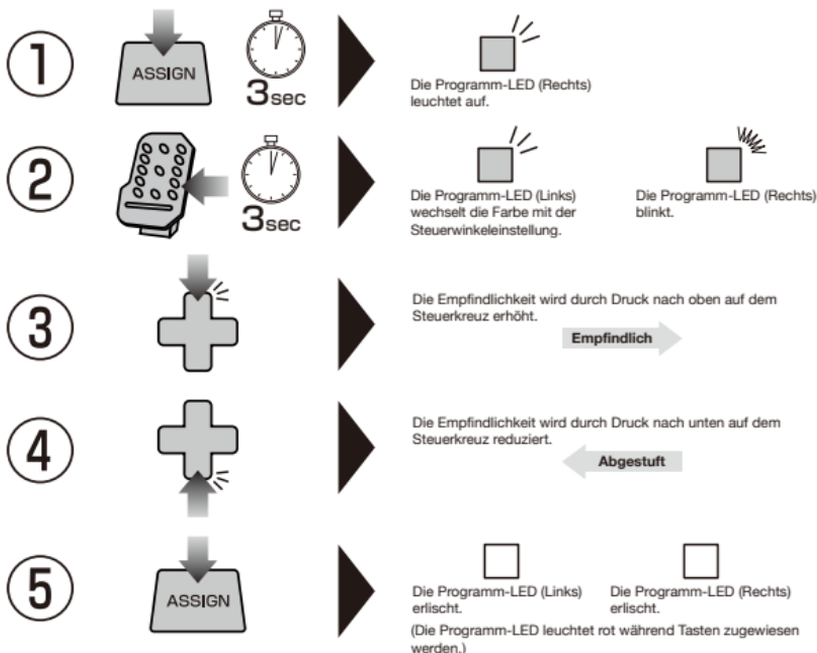
Nur Eingaben des Lenkrades und der Fusspedale werden registriert.

\* Die Einstellungen bleiben erhalten, unabhängig von der USB-Verbindung.



	1	2	3	4	5	6	7
LED-Farbe	Grün	Gelb	Rot	Lila	Blau	Hellblau	Weiß

## Fußpedal



\* Wenn Sie nach dem Ausführen von Schritt ① Schritt ② nicht ausführen, wird die Programm-LED nach vier Sekunden erlöschen und der Zuweisen-Modus wird automatisch beendet.

\* Während Schritt 2 – 3 sind die Tasten des Controllers deaktiviert.

Nur Eingaben des Lenkrades und der Fußpedale werden registriert.

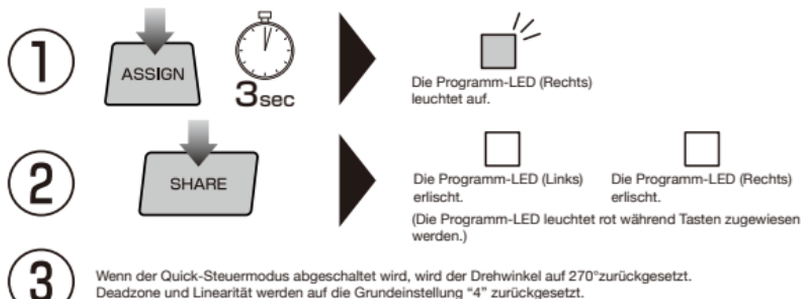
\* Die Einstellungen bleiben erhalten, unabhängig von der USB-Verbindung.

Abgestuft (Einfaches Steuern)      Standard      Empfindlich (Einfach zu drehen)

	1	2	3	4	5	6	7
LED-Farbe	Grün	Gelb	Rot	Lila	Blau	Hellblau	Weiß

## ■ Quick-Steuermodus · "Dead Zone"-Einstellung · Linearitätseinstellung Alles zurücksetzen

Alle folgenden Einstellungen : Quick-Steuermodus · "Dead Zone" - Einstellung · Linearitätseinstellung zurücksetzen.



\* Falls Sie Schritt ② nicht nach ① ausführen, erlöscht das Zuweisen LED nach 4 Sekunden und der Tastenprogrammiermodus wird beendet.

## Zuweisen Modus

Mit dieser Funktion können Sie Tasten neu belegen.

### Programmierbare Tasten

L2 / R2 / L-Schaltwippe / R-Schaltwippe / L-Pedal / R-Pedal

### Zuweisbare Funktionen

○ / × / △ / □ / L1 / L2 / L3 / R1 / R2 / R3 /  
L-Schaltwippe / R-Schaltwippe / L-Pedal / R-Pedal /  
Linker Joystick (Rechts / Unten / Links / Oben)  
Rechter Joystick (Rechts / Unten / Links / Oben) / NC

## Anpassung

- 

1   Die Programm-LED (Rechts) leuchtet auf.
- 

2  Die Programm-LED (Rechts) blinkt.
- 

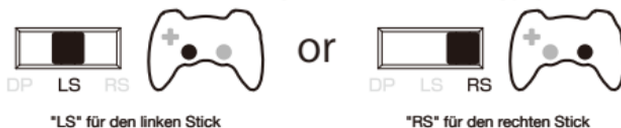
3  or  Die Programm-LED (Links) leuchtet auf. Die Programm-LED (Rechts) erlischt.

○ / × / △ / □ / L1 / L2 / L3 / R1 / R2 / R3 / L-Schaltwippe / R-Schaltwippe / L-Pedal / R-Pedal

Linker Joystick / Rechter Joystick

\* Drücken Sie die jeweilige Richtung (rechts, unten, links, oben) um die gewünschte Funktion zuzuweisen.

\* Um in Schritt 3 einen bestimmten Richtungseingang des linken Analogsticks einer Taste zuzuweisen, stellen Sie den Schalter für das Steuerkreuz (DP/LS/RS) auf [LS] und drücken das Steuerkreuz in die Richtung, die Sie zuweisen möchten. Für den rechten Analogstick wählen Sie die Einstellung [RS].



\* Wenn zwischen den Schritten für 4 Sekunden keine Eingabe erfolgt, erlischt das Programmierungs-LED (Rechts) und der Programmiermodus stoppt.

\* Während Schritt 2 sind die Tasten des Controllers der PlayStation®4 deaktiviert.

\* Falls das Programmierungs-LED (Links) aufleuchtet, bedeutet das, dass eine Taste reprogrammiert wurde. Das LED erlischt nur falls die Tastenfunktion auf die Grundeinstellung zurückgesetzt wird.

\* Um die Tastenfunktion zu deaktivieren, drücken und halten Sie die Taste, die Sie in Schritt 2 gewählt haben, für 3 Sekunden während Schritt 3.

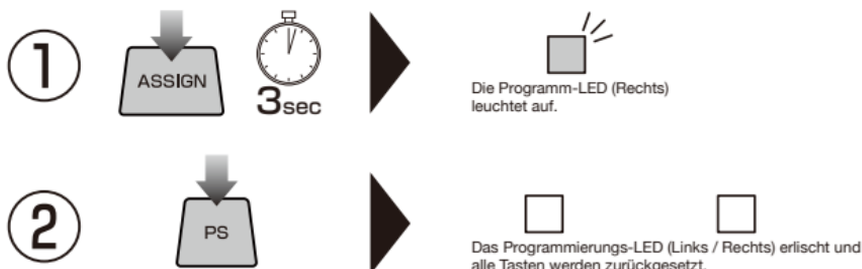
\* Falls während Schritt 3 mehrere Tasten gedrückt werden, wird die zuletzt gedrückte Taste reprogrammiert.

\* Die Einstellungen bleiben erhalten, unabhängig von der USB-Verbindung.

## Zurücksetzen-1

Um eine Taste auf die Standardeinstellung zurückzusetzen, drücken Sie in Schritt 3 die gleiche Taste wie in Schritt 2.

## Zurücksetzen-2



## ■ Hauptspezifikationen

### Lenkrad

Dimensionen : 280 × 275 × 286mm

Lenkraddurchmesser : 280mm

Gewicht : 1400g

Kabellänge : 3m

Rotationswinkel : 270°

### Fußpedal

Dimensionen : 234 × 305 × 180mm

Gewicht : 700g

Kabellänge : 1.5m

Die normale Funktion des Produktes kann durch elektromagnetische Störungen beeinträchtigt werden. Setzen Sie das Produkt gegebenenfalls anhand der Gebrauchsanweisung zurück, um den normalen Gebrauch fortzusetzen.

Falls dies das Problem nicht behebt, benutzen Sie das Produkt bitte an einem anderen Ort.

### INFORMATIONEN ZUR ENTSORGUNG

Falls Sie das nebenstehende Symbol auf einem unserer elektronischen Produkte oder deren Verpackung sehen, bedeutet das, dass dieses Produkt in Europa nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf.

Um das Produkt und Batterien korrekt zu entsorgen, informieren Sie sich bitte über die lokalen Gesetze und Regularien zur Entsorgung von elektronischen Geräten und Batterien.

Dadurch helfen Sie mit natürlichen Ressourcen zu schonen und den Umgang mit elektronischem Abfall zu verbessern. Gilt nur für EU-Länder.



### Garantie

Für alle Gewährleistungsansprüche innerhalb der ersten 30 Tage nach dem Kauf, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem der ursprüngliche Kauf stattgefunden hat. Wenn der Garantieanspruch nicht durch den Fachhändler geleistet wird oder Sie eine andere Frage haben, wenden Sie sich bitte direkt an HORI durch [infoeu@hori.jp](mailto:infoeu@hori.jp).

Bitte bewahren Sie die Kontaktinformationen auf.

Bilder und Darstellungen auf der Verpackung können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Spezifikation des Produktes ohne Warnung zu ändern.

Kabel nicht in eine Steckdose stecken.

Die Verpackung muss aufgehoben werden, da sie wichtige Informationen enthält.

HORI und das HORI-Logo sind eingetragene Warenzeichen von HORI.