

Bedienungsanleitung

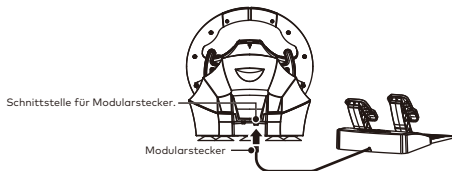
Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.
Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
Heben Sie die Bedienungsanleitung zu Ihrer Information auf.

Inhalt

Verbinden	20
Verpackungsinhalt	20
Systeminformationen	20
Bezeichnung der Teile	21
Anbringung	22
Steuerkreuzmodus-Schalter	22
Tastenthaltefunktion	22
Zuweisen Modus	23
Quick-Steuermodus	24
Justierung der Lenkradempfindlichkeit	24
Konfigurieren der "Dead Zone"	25
Zurücksetzen aller Konfigurationen	26
Warnhinweise	26
Hauptspezifikationen	26

■ Verbinden

- Verbinden Sie den Modularstecker des Fußpedal mit der Modularechnittstelle des Lenkrades.
- Dieses Produkt kann ohne das Fußpedal benutzt werden.



* Dieses Produkt ist kein Drahtlos-Controller.

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 Nintendo Switch™ oder PC System neustarten.
- Drücken Sie beide Pedale einmal kräftig durch. • Sie können jetzt spielen!
- Bitte wiederholen Sie den Vorgang, wenn Sie den Controller erneut einstecken oder das Nintendo Switch™ oder PC System neustarten.

■ Verpackungsinhalt



Lenkrad



Fußpedale



Saugnapfe



Klammer



Schraube



Bedienungsanleitung

■ Systeminformationen

Nintendo Switch™ / PC(Xinput)

* Fungiert als PC-Controller über Xinput. Dieses Produkt unterstützt kein DirectInput.

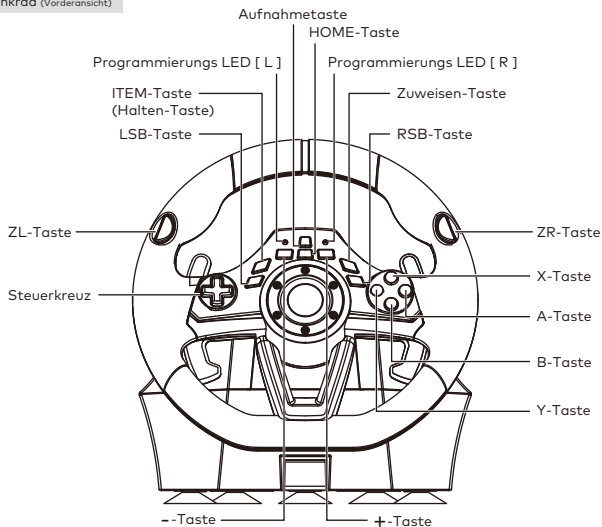
Unterstützte Betriebssysteme	Windows®10 / 8 ~ 8.1 / 7
Systemvoraussetzungen	USB-Anschluss, Internetverbindung

Wichtig

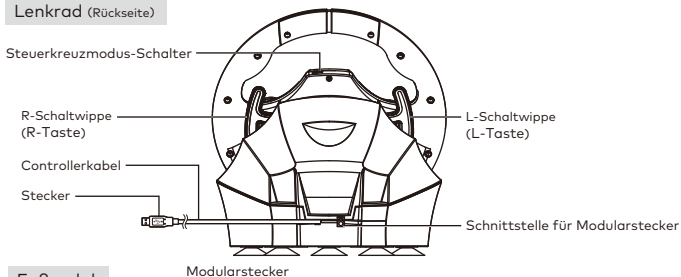
Stellen Sie sicher, dass Ihre Nintendo Switch™ mit der neuesten Firmware up to date ist.

■ Bezeichnung der Teile

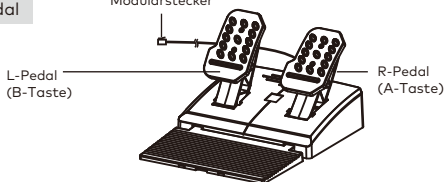
Lenkrad (Vorderansicht)



Lenkrad (Rückseite)



Fußpedal



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 könnten.
- 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).



Fußpedale

Bitte stellen Sie die Fußpedale auf eine ebene Fläche.



Steuerkreuzmodus-Schalter

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

- Bitte beachten Sie die Anleitung der Software. Das Produkt ist nicht Analog-Modus kompatibel.



Tastenthalfunktion

Wenn Sie die Halten-Taste lang drücken, wird auch beim Loslassen der zugewiesenen Taste ein durchgehendes Halten der Taste simuliert.

Aktivieren

1 Sekunde lang drücken



LED-Indikator beginnt rot zu leuchten.

Deaktivieren

Einmal drücken



Rote LED erlischt.

ZL-Taste / ITEM-Taste / L-Schaltwippe

Tastenthalfunktion ist deaktiviert solange andere Tasten der ITEM-Taste zugewiesen sind.

WARNHINWEISE Beim Spielen von Mario Kart

Wenn die Tastenthalfunktion aktiviert ist: Möchten Sie ein Item das Sie aufgenommen haben direkt nutzen, drücken Sie entweder die ZL-Taste/ITEM-Taste/L-Taste um die Tastenthalfunktion zu deaktivieren.

Drücken Sie dann die Taste erneut um das Item zu benutzen.

Mit dieser Funktion können Sie Tasten neu belegen.

Programmierbare Tasten

ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / L-Schaltwippe / R-Schaltwippe / L-Pedal / R-Pedal

Zuweisbare Funktionen

A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / L-Schaltwippe / R-Schaltwippe / Steuerkreuz (Rechts / Unten / Links / Oben) / Linker Joystick (Rechts / Unten / Links / Oben) / Rechter Joystick (Rechts / Unten / Links / Oben)

3 Sekunden lang drücken

Anpassung

①



Zuweisen-Taste



LED-Indikator blinkt langsam grün.

Drücken Sie die zu programmierende Taste

②



ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / L-Schaltwippe / R-Schaltwippe / L-Pedal / R-Pedal



LED-Indikator blinkt schnell grün.

Drücken Sie die die Funktion die Sie zuweisen wollen

③



oder



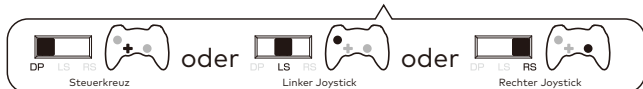
A / B / X / Y / L / R / ZL / ZR / LSB / RSB / ITEM / L-Schaltwippe / R-Schaltwippe /

Steuerkreuz / Linker Joystick / Rechter Joystick

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



LED-Indikator beginnt grün zu leuchten.



- 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 Controllers deaktiviert.
- Das Leuchten der Programm-LED (Links) zeigt an, dass eine Taste neu zugewiesen wurde. Die LED geht erst aus wenn alle Tasten auf Standardeinstellungen zurückgesetzt wurden.
- Wenn Sie eine Tastenfunktion deaktivieren wollen, halten Sie in Schritt 3 für 3 Sekunden die gleiche Taste gedrückt wie in Schritt 2.
- Falls Sie in Schritt 3 mehrere Tasten gedrückt haben wird die zuletzt gedrückte Taste zugewiesen.
- Die Einstellungen werden auch nach dem Trennen der USB-Verbindung weiter gespeichert.

Zurücksetzen einzelner Tasten

Nutzen Sie die oben beschriebenen Schritte um Tasten individuell zurückzusetzen.

Zurücksetzen aller Tasten / Funktion auf Standardeinstellungen

3 Sekunden lang drücken

①



Zuweisen-Taste



LED-Indikator blinkt langsam grün.

Drücken Sie den HOME-Knopf

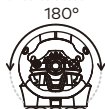
②



Programm-LED erlischt und alle Tastenzuweisungen werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.

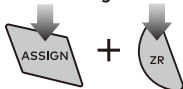
Quick-Steuermodus

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



180°

Gleichzeitig drücken

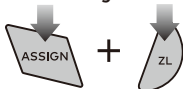


Programm LED (Links) leuchtet blau für 3 Sekunden.



270°

Gleichzeitig drücken



Programm LED (Links) leuchtet grün für 3 Sekunden.

Justierung der Lenkradempfindlichkeit

Die Empfindlichkeit des Lenkrads kann in 7 Stufen angepasst werden. Die Programm-LED (Links) ändert die Farbe mit der Empfindlichkeit.

Lenkrad

3 Sekunden lang drücken

①



Die Programm-LED (Rechts) blinkt (langsam).

Drücken

②



Die Programm-LED (Rechts) blinkt (schnell).

Stellen Sie die Stickmodus-Wechselschalter auf LS

③



DP LS RS



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

Drücken

④



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

Empfindlich →

⑤



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

← Abgestuft

Drücken
Drücken

⑥



Die Programm-LED (Links) erlischt.



Die Programm-LED (Rechts) erlischt.
(Die Programm-LED leuchtet grün 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 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


■ Konfigurierbare "Dead Zone"

Die Dead Zone des Lenkrades kann in 7 Stufen angepasst werden.
Die Programm-LED (Links) wechselt die Farbe mit der Dead Zone Einstellung.

3 Sekunden lang drücken

①  → Die Programm-LED (Rechts) blinkt (langsam).

Drücken

②  → Die Programm-LED (Rechts) blinkt (schnell).

Stellen Sie die Stickmodus-Wechselschalter auf DP

③  → Die Programm-LED (Links) wechselt die Farbe mit der Deadzoneeinstellung.


Drücken

④  → Die Dead Zone wird durch Druck nach oben auf dem Steuerkreuz erhöht. → Weit

⑤  → Die Dead Zone wird durch Druck nach unten auf dem Steuerkreuz reduziert. ← Schmal

Drücken

Drücken

⑥  → Die Programm-LED (Links) erlischt. Die Programm-LED (Rechts) erlischt.
(Die Programm-LED leuchtet grün 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 Controllers der Nintendo Switch™ deaktiviert. Nur Eingaben des Lenkrades und der Fusspedale werden registriert.
- Die Einstellungen bleiben erhalten, unabhängig von der USB-Verbindung.

← Schmal Standard Weit →

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

■ Zurücksetzen aller Konfigurationen

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

3 Sekunden lang drücken

1



Die Programm-LED (Rechts) blinkt (langsam).

2



Die Programm-LED (Links) erlischt.



Die Programm-LED (Rechts) erlischt.

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

3

Wenn der Quick-Steuermodus abgeschaltet wird, wird der Drehwinkel auf 270° zurückgesetzt. Deadzone und Empfindlichkeit werden auf die Grundeinstellung "4" zurückgesetzt.

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

■ Warnhinweise

- Bauen Sie dieses Produkt nicht auseinander, versuchen Sie nicht es zu reparieren oder zu modifizieren.
- Halten Sie den Controller von staubigen und feuchten Umgebungen fern.
- Setzen Sie das Produkt keiner starken Druck- oder Gewichtsbelastung aus.
- Reißen oder biegen Sie das Controllerkabel nicht.
- Falls das Produkt gereinigt werden muss, verwenden Sie lediglich ein weiches, trockenes Tuch.
- Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel wie Benzine oder Verdünnungsmittel.
- Bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren auf.

■ Hauptspezifikationen

Lenkrad

Dimensionen : 280 × 275 × 286mm

Lenkraddurchmesser : 280mm

Gewicht : 1400g

Rotationswinkel : 270°

Kabellänge : 3m

Fußpedale

Dimensionen : 234 × 305 × 180mm

Gewicht : 700g

Kabellänge : 1.5m

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 Regulierungen zur Entsorgung von elektronischen Geräten und Batterien. Dadurch helfen Sie mit natürliche Ressourcen zu schonen und den Umgang mit elektronischem Abfall zu verbessern. Gilt nur für EU-Länder.



Nur EU und Türkei

US

Garantie

Für 90 Tage nach dem ursprünglichen Kaufdatum garantiert HORI dem ursprünglichen Käufer, dass das neu und in Originalverpackung gekaufte Produkt frei von jeglichen Mängeln in Material und Verarbeitung ist. Falls der Garantieanspruch nicht über den ursprünglichen Verkäufer abgewickelt werden kann, kontaktieren Sie HORI bitte direkt unter infous@hori.jp.

Bitte besuchen Sie <http://stores.horiusa.com/policies/> für Details zur Garantie.

EU

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.

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.



Hergestellt in China