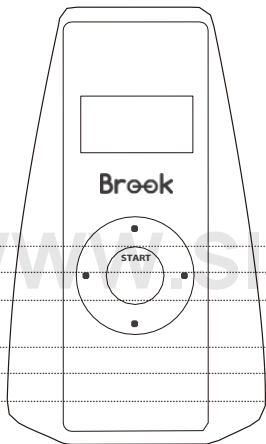
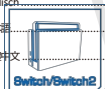




Englisch.....	3
日本語.....	5
繁體中文.....	7
Lenkrad-Vergleichstabelle.....	9
方向盤对照圖.....	9
ボタン割り当て対応表.....	9



MARKENGESCHICHTE

Wir alle leben und atmen Gaming, und was es wirklich einzigartig macht, ist, dass kein Spieler dem anderen gleicht. Und wenn es darum geht, wie Sie Ihr Spiel spielen möchten, sollten Sie keine Kompromisse eingehen. Die Freude am Gaming sollte keine Grenzen kennen, und Brook ist inspiriert, die bestehenden Grenzen in der Gaming-Branche zu überwinden, damit Sie unendliche Gaming-Möglichkeiten über Plattformen, Genres und Gaming-Epochen hinweg erkunden können. Ob Sie Ihre Retro-Konsole mit modernen Controllern spielen, Ihrem Spiel neue Funktionen hinzufügen oder den ultimativen Arcade-Stick für Ihre Turniere entwerfen möchten, Brook hat die richtige Lösung für Sie. Wie ein Chamäleon ist Brook anpassungsfähig und einfallsreich, um die Leidenschaft jedes Spielers zu unterstützen, denn wir glauben, dass jeder in der Lage sein sollte, mit seinem eigenen einzigartigen Stil zu spielen. Und während Sie sich darauf konzentrieren, Ihr nächstes Spiel zu meistern, nimmt Brook Ihre Setup-Anfrage als nächste spannende Herausforderung an, um Sie auf Ihrer Gaming-Reise zu begleiten.

WWW.SIMULTIMATE.EU



**YOUR GAME.
OUR PLAY.**

Hinweis/Vorsichtsmaßnahmen/Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

Wenn Sie ein anderes Lenkrad verwenden und einen anderen Modus auf Ras1ution 1/2 auswählen, ist dies vergleichbar mit der Verwendung eines simulierten Lenkrads. Vergewissern Sie sich, dass das von Ihnen gespielte Rennspiel das simulierte Lenkrad unterstützt.

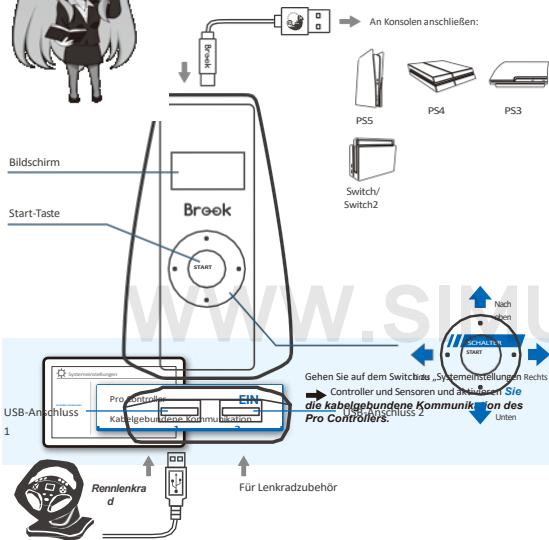
Ihr Lenkrad	Simuliertes Lenkrad auf Ras1ution 1/2	
	PS4/PS5-Lenkradmodus	PS3-Lenkradmodus
<ul style="list-style-type: none"> Thrustmaster Xbox-Lenkrad Anderes Lenkrad 	G29	G25
Thrustmaster PS3, PS4-Lenkrad	T150 pro (PS4)	T150 pro (PS3)

Jenach verwendetem Lenkrad-Controller und dem mit Ras1ution ausgewählten Modus können unterschiedliche Lenkrad-Controller-Modi simuliert werden (siehe Tabelle unten). Um eine ordnungsgemäße Betriebsweise zu überprüfen, Sie bitte zunächst, ob das von Ihnen gespielte Rennspiel mit den in der Tabelle aufgeführten simulierten Lenkrad-Controllern kompatibel ist.

Verwendeter Lenkrad-Controller	Mit Ras1ution simulierte Lenkräder	
	PS4/PS5 Lenkrad-Controller- Modus	PS3 Lenkrad-Controller- Modus
<ul style="list-style-type: none"> Thrustmaster Lenkrad-Controller Sonstige Lenkrad-Controller 	G29	G25
Thrustmaster PS3, PS4 Lenkrad	T150 pro (PS4)	T150 pro (PS3)

Das von Ihnen verwendete Lenkrad simuliert in Kombination mit dem auf Ras1ution ausgewählten Modus verschiedene Lenkradmodi (siehe Tabelle unten). Bitte überprüfen Sie daher zunächst, ob Ihr Rennspiel die in der Tabelle aufgeführten Lenkradmodi unterstützt, damit das Spiel ordnungsgemäß funktioniert.

Das von Ihnen verwendete Lenkrad	Das auf Ras1ution simulierte Lenkrad	
	PS4/PS5-Lenkrad Lenkradmodus	PS3-Lenkradmodus
<ul style="list-style-type: none"> Thrustmaster-Lenkrad Andere Lenkräder 	G29	G25
Thrustmaster PS3, PS4 Lenkrad	T150 pro (PS4)	T150 pro (PS3)



※ Befolgen Sie unbedingt die folgenden Verbindungsschritte, da Ihr Lenkrad sonst nicht ordnungsgemäß startet.

- Schritt 1** Verbinden Sie den Ras1ution 2-Konverter mit der Konsole. Verbinden Sie Ihr Lenkrad mit dem USB-Anschluss 1.
- Schritt 2**
- Schritt 3**

Drücken Sie die Starttaste, um die Plattform auszuwählen (Schalter links oder rechte Taste) und drücken Sie die Starttaste, um zu speichern.



Ras1ution 2 verfügt über zwei Hauptmodi: Lenkradmodus und Controller-Modus. Es wird empfohlen, zunächst auf jeder Konsole den Lenkradmodus zu wählen. Einige Spiele erkennen den Lenkradmodus möglicherweise nicht. In diesem Fall können Sie den Controller-Modus zum Spielen wählen.

*Hinweis: Für Switch gibt es nur den Controller-Modus.

Schritt 4

Sie können die Stärke des Force-Feedbacks (±20 Stufen)/den Lenkbereich (±20 Stufen)/die Totzone (±20 Stufen)/die Sprache im Menü einstellen und zum Speichern die Starttaste drücken.

Schritt 5

Auf den Seiten für die Stärke der Kraftermeldung, den Lenkbereich und die Totzone können Sie die linke/rechte Taste drücken, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern, und die Starttaste drücken, um zu speichern. Drücken Sie die Abwärts-Taste, um die Standardeinstellung wiederherzustellen, oder die Aufwärts-Taste, um zum Menü zurückzukehren.



Weitere Informationen finden Sie auf unserer offiziellen Website unter www.brookaccessory.com

*Bitte laden Sie die Ras1ution-App an, die Sie im App Store/Google Play herunterladen können, um den Modus nach Ihren Wünschen einzustellen und zu speichern (dieses Profil wird auf Ihrem Mobiltelefon gespeichert, sodass Sie es überall verwenden können).

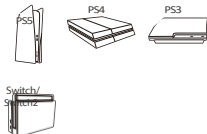
*Sie können keine Verbindung zu einem PC herstellen oder Bluetooth verwenden, um die Firmware von Ras1ution zu aktualisieren (überprüfen Sie bitte die Bluetooth- und Firmware-Versionen auf dem Bildschirm).



Bildschirm

Start-Taste

Schließen Sie das mitgelieferte USB-Kabel an die Spielkonsole an, die Sie verwenden möchten.



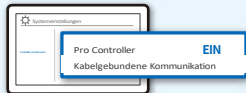
USB-Anschluss 1

USB-Anschluss 2

Kompatibel mit anderem Zubehör für Rennspiel-
Lenkvorrichtungen

Kabel

Anzahl der Controller anschließen



Stellen Sie Switch und Ihr Heim-HOME-Menü
Wählen Sie **Einstellungen** für Controller und Sensoren* und **Pro-
Controller-Kabelverbindung** und wählen Sie **Ein** aus auf
* „Ein“:

※ Befolgen Sie unbedingt die folgenden Anschlussanweisungen, um den Lenker ordnungsgemäß zu starten.



Schritt 1: Schließen Sie den **Ras1ution 2**-Lenkradkonverter an die Spielkonsole an.



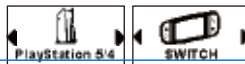
Schritt 2: Schließen Sie den Lenkrad-Controller an **USB-Anschluss 1** an.



Schritt 3



Schritt 4: Drücken Sie die **Start-Taste** und drücken Sie die **Start-Taste** erneut, um die Auswahl zu speichern.



Wenn Sie die **Start-Taste** drücken und den **Controller-Modus**
Wählen Sie **Pro Controller** und drücken Sie die **Start-Taste** erneut, um die Auswahl zu speichern.
※ PS5-Verwendung ist nicht für die Controller-Konfiguration.



Schritt 4

Stellen Sie außerdem die **Force Feedback** (±20 Stufen)/**Lenkrad-Controller** (±20 Stufen)/**Totband** (±20 Stufen)/**Sprache** Menüs ein und drücken Sie die **Start-Taste** und die **Einstellung** zu speichern.



Schritt 5

Auf den Seiten für **Force Feedback**, **Totband** und **Lenkempfindlichkeit** können Sie mit den Tasten links oder rechts die Werte erhöhen oder verringern und dann mit der **Start-Taste** speichern.



Schritt 6

Auf der **Einstellung** seite können Sie durch Drücken der **Taste** die **Standard-Einstellungen** wiederherstellen oder durch Drücken der **Taste** zum Menü zurückkehren.

* Brook bietet eine spezielle App für Ras1ution. Laden Sie diese aus dem **Apple Store** oder **Google Play** herunter, stellen Sie den gewünschten Modus ein und speichern Sie ihn.

(Dieses Profil wird auf Ihrem Smartphone gespeichert und kann lokal verwendet werden).

* Sie können über **Bluetooth** eine Verbindung zu Ihrem PC herstellen und die Ras1ution-Firmware aktualisieren.

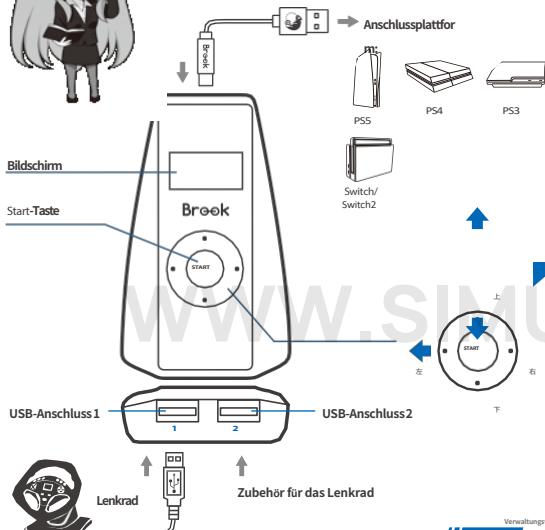


Weitere Informationen finden Sie unter dem folgenden
Link: www.brookaccessory.com

M/N: ZP0053

06

20231115
005-102042



※ Bitte befolgen Sie unbedingt die folgenden Verbindungsschritte, da das Lenkrad sonst nicht ordnungsgemäß gestartet werden kann. **Schritt 1:** Verbinden Sie

RasLution 2 mit Ihrer Spielkonsole. **Schritt 2:** Verbinden Sie das Lenkrad mit dem USB-Anschluss 1. **Schritt 3** **USB 接口 1**

Drücken Sie die Start-Taste, um die Spielplattform auszuwählen (mit den Pfeiltasten links/rechts), und halten Sie die Start-Taste erneut gedrückt, um die Auswahl zu speichern.



RasLution 2 verfügt über zwei Modi: Lenkradmodus und Gamepadmodus.

Es wird empfohlen, unabhängig von der Spielkonsole zunächst den Lenkradmodus zu wählen. Wenn einige Spiele den Lenkradmodus nicht erkennen, wählen Sie den Gamepad-Modus.

※ Hinweis: Auf der Switch ist nur der Controller-Modus verfügbar.

Schritt 4

Sie können im Menü die Stärke der Kraftrückmeldung (± 20 Stufen), den Lenkbereich (± 20 Stufen), die Totzone (± 20 Stufen) und die Sprache einstellen und zum Speichern die Start-Taste drücken.

Schritt 5

Auf den Seiten für die Stärke des Force Feedback, den Lenkbereich und die Totzone können Sie mit den Tasten links/rechts die Werte erhöhen oder verringern, mit der Start-Taste speichern, mit der Abwärts-Taste die Standardeinstellungen wiederherstellen oder mit der



*Brook bietet die RasLution-App an, die Sie im App Store oder bei Google Play herunterladen und Ihre gewünschten Einstellungen speichern können (diese Datei wird auf Ihrem Mobilgerät gespeichert, damit Sie sie auch an anderen Orten verwenden können).

*Sie können die Firmware von RasLution über eine Verbindung mit Ihrem Computer oder über Bluetooth aktualisieren (überprüfen Sie zuvor auf dem Bildschirm die Bluetooth- und Firmware-Version).

Aufwärts-Taste zum Menü zurückkehren.

Verhaltensvorschriften für elektronische Geräte mit geringer Strahlungsleistung

▶ Artikel 11: Unternehmen, Firmen oder Nutzer dürfen ohne Genehmigung die Frequenz, die Leistung oder die ursprünglichen Eigenschaften und Funktionen von typgeprüften und zugelassenen Niederfrequenz-Funkgeräten nicht eigenmächtig ändern.

▶ Artikel 14: Die Verwendung von Funkgeräten mit geringer Leistung darf die Flugsicherheit nicht beeinträchtigen und keine Störungen der legitimen Kommunikation verursachen. Bei Feststellung von Störungen ist die Verwendung unverzüglich einzustellen und darf erst nach Beseitigung der Störungen wieder aufgenommen werden.

Die im vorstehenden Absatz genannte rechnerische Kommunikation bezieht sich auf die Funkkommunikation gemäß den Bestimmungen des Telekommunikationsgesetzes. Niederfrequenz-Hochleistungsgeräte müssen Störungen durch rechnerische Kommunikation oder durch industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte mit elektromagnetischer Strahlung tolerieren.

Öffnen Sie die Systemeinstellungen auf

Ihrer Switch-Konsole. **Sensoren auf Ihrer Switch-Konsole und Lenkrad sind die Option „Pro Controller Wired Communication“ auf „Ein“.**



Weitere Informationen finden Sie auf der offiziellen Website.

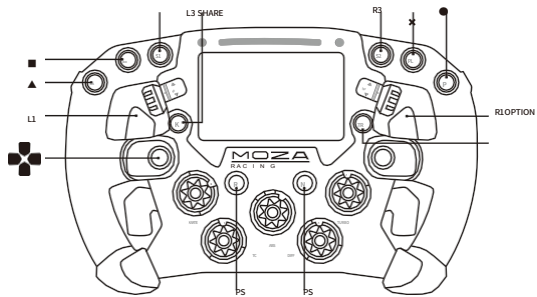
www.brookaccessory.com

M/N: ZPP0053

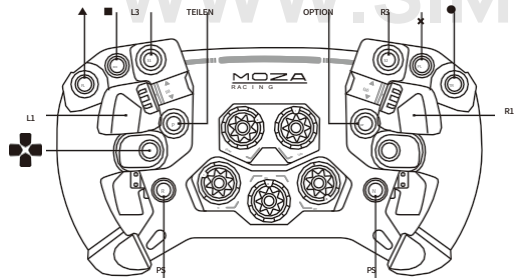


CCAN13LP0400T4

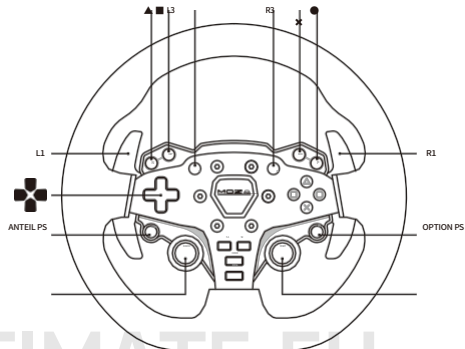
 **MOZA FSR-Formel**



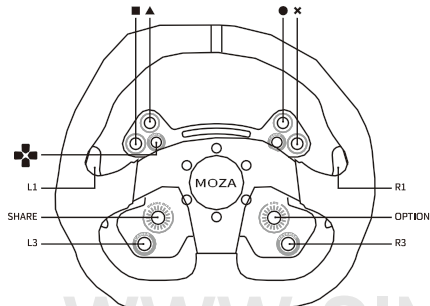
 **MOZA GS Rad**

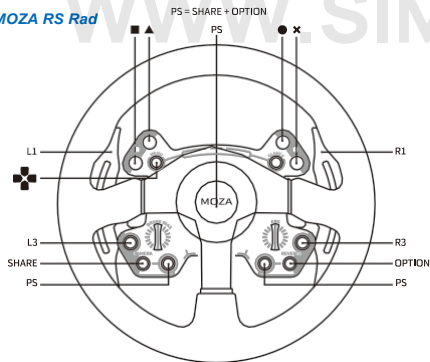


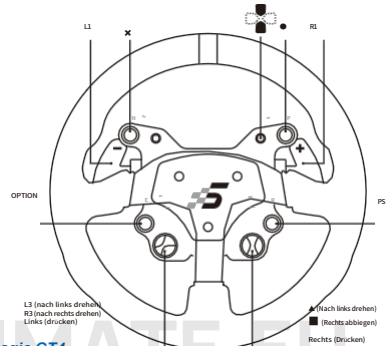
 **MOZA ES**

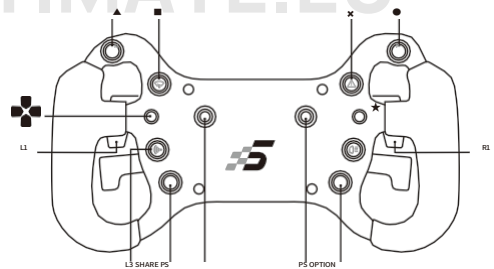


WWW.SIMULTIMATE.EU


MOZA CS Wheel


MOZA RS Rad


Simagic GT1


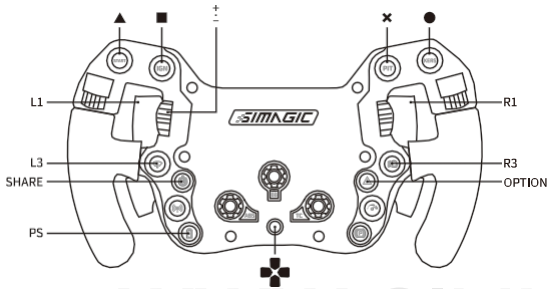
Simagic GT4


• Bevor Sie beginnen, halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um sie zu kalibrieren, und drücken Sie dann die PS-Taste, um zu starten.

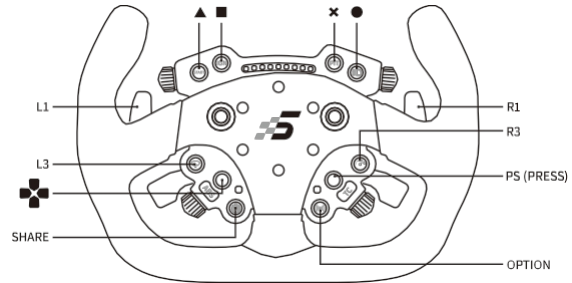
• Halten Sie das Gehäuse der Schalter 5 Sekunden lang gedrückt und drücken Sie dann die PS-Taste, um zu starten.

• Vor jedem Start 5 Sekunden lang den Schalter nach oben drücken, um die Taste zu kalibrieren, und dann die PS-Taste drücken, um das Gerät zu starten.

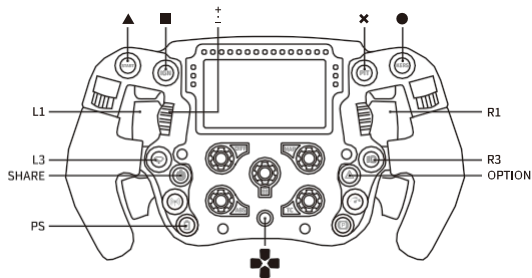
 *Simagic FX Wheel*



 *Simagic GTC Wheel*



 *Simagic FX Pro Wheel*



WWW.SIMULTIMATE.EU

FCC-Erklärung:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
- (2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten.

Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, funktechnische Störungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten.

Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder an einen anderen Standort versetzen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Stelle genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Strahlungsgrenzwerten für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und dem menschlichen Körper installiert und betrieben werden.



FCC-ID: 2ADKM0053

IC-Erklärung

Dieses Gerät entspricht den kanadischen RSS-Normen für lizenzfreie Geräte. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren. Einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können. CAN ICES-3 (B)

Avis d'Industrie Canada

Dieses Gerät entspricht den RSS-Normen von Industry Canada für lizenzfreie Funkgeräte. Der Betrieb ist unter den folgenden beiden Bedingungen zulässig:

- (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen; und
- (2) Der Benutzer des Geräts muss Funkstörungen akzeptieren, auch wenn diese den Betrieb beeinträchtigen können. Fehlfunktion des Geräts. CAN NMB-3 (B)

Erklärung zur HF-Exposition:

Dieses Produkt entspricht den FCC- und IC-Grenzwerten für HF-Exposition in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Verwendungszweck sicher.

Erklärung zur HF-Exposition:

Dieses Produkt entspricht den FCC- und IC-Grenzwerten für die HF-Exposition in einer unkontrollierten Umgebung und ist für den in diesem Handbuch beschriebenen Verwendungszweck sicher.

P/N: Raslution 2 M/N: ZPP0053
IC: 29174-ZPP0053

