

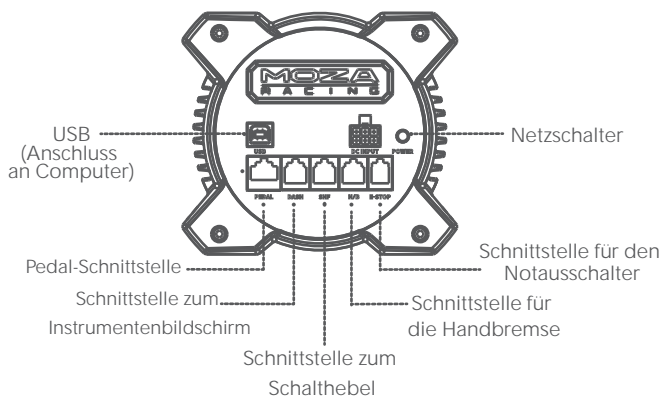
R3 Racing Wheel and Pedals



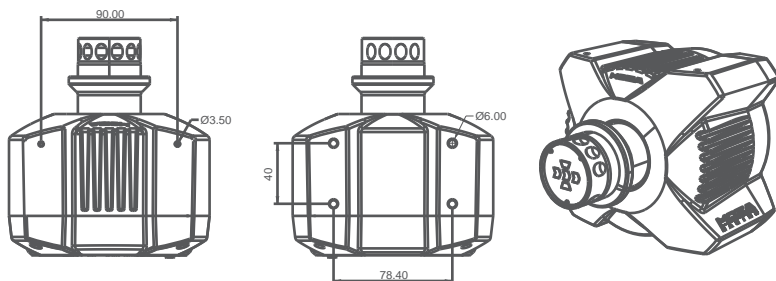
FOR XBOX SERIES X|S, XBOX ONE, AND PC

01 R3 Direct Drive Rennsimulator

Einführung der Basisschnittstelle



Grundlegende Parameter



Anleitung zur Installation der XBOX-Konsole

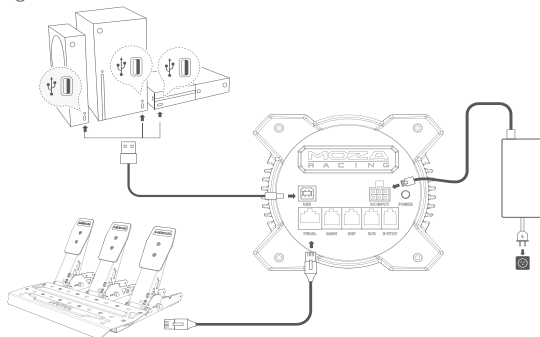
1. schließen Sie das SRP Lite Pedal Set an den PEDAL Anschluss der Docking Station an
2. stecken Sie das Netzkabel und den Netzadapter in eine Steckdose
3. verbinden Sie das USB-B-Ende des USB-B/USB-A-Kabels mit dem USB-B-Anschluss am Ende der Dockingstation.
4. schließen Sie das USB-A-Ende des USB-B/USB-A-Kabels an den USB-A-Anschluss der Xbox-Konsole an.

Die Dockingstation und das Lenkrad werden eingeschaltet, wenn der Netzschalter am Ende der Dockingstation gedrückt wird. Wenn beim Einschalten der Xbox-Konsole die Schaltanzeige des Lenkrads von den Seiten zur Mitte hin leuchtet, befindet sie sich im Xbox-Modus und kann automatisch für die Verwendung erkannt werden. Wenn die Lenkradschaltanzeige hell und dunkel leuchtet, befindet sie sich im PC-Modus. Zu diesem Zeitpunkt müssen Sie die Tasten **S1** und **S2** gleichzeitig länger als 3 Sekunden drücken, um in den Xbox-Modus zu wechseln, damit sie automatisch erkannt und benutzt werden kann.

5. Wenn der Pedalweg bei der ersten Benutzung abnormal ist, gibt es zwei Möglichkeiten, das Pedal neu zu kalibrieren: ① Gehen Sie in den PC-Modus, schließen Sie den PC an, kalibrieren Sie das Pedal im Pit-Haus, bis es normal ist, und wechseln Sie dann zurück zur Xbox ② Laden Sie die MOZA RACING Handy-APP herunter, kalibrieren Sie das Pedal in der APP.

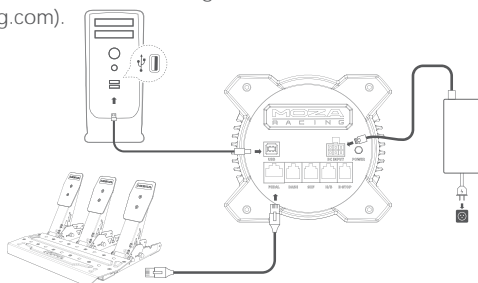
⚠ Hinweis: Die Werkseinstellung ist der Xbox-Modus. Wenn Sie es auf dem PC benutzen wollen, müssen Sie den Modus wechseln.

Wenn das Lenkrad nicht zentriert ist oder der maximale Lenkwinkel nicht mit dem im Spiel übereinstimmt, können Sie die Handy-APP verwenden oder eine Verbindung zu einem PC herstellen, um das Pit House zu verwenden, um den maximalen Lenkwinkel zu zentrieren oder anzupassen. Einzelheiten dazu finden Sie im folgenden Abschnitt über die Verwendung des Boxenhauses oder der APP.



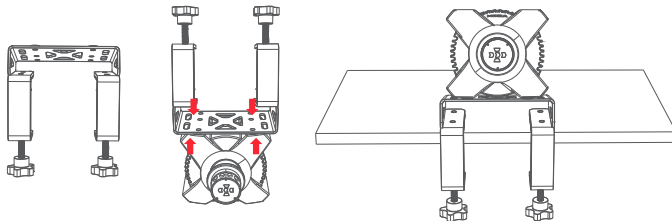
Installation des PC-Host-Tutorials

1. befestigen Sie die Dockingstation an der Emulatorhalterung durch die 2~4 Schraubenlöcher an der Unterseite.
2. Stecken Sie das Netzkabel und das USB-Kabel Typ-B in die entsprechenden Anschlüsse am Ende der R3-Dockingstation, schließen Sie das andere Ende des Netzkabels an die 220-V-Steckdose an, und verbinden Sie das Typ-A-Ende des USB-Kabels mit dem PC.
3. Drücken Sie kurz den Netzschalter am Ende des R3-Docks, um das Gerät einzuschalten.
4. laden Sie die neueste Version der MOZA Pit House Software vom Help Centre der MOZA Racing Website (www.mozaracing.com) herunter und installieren Sie sie, um Ihre Rennreise zu beginnen.
5. für weitere Informationen und Anleitungsvideos besuchen Sie bitte die Website (www.mozaracing.com).



Tutorial zur Installation der Tischklemme

Richten Sie die vier Schraubenlöcher an der Unterseite der Basis mit den Befestigungslöchern an der Tischklemme aus, verwenden Sie dann die vier Schrauben, um sie an der Tischklemme zu befestigen, stellen Sie die Knöpfe an der Tischklemme ein und ziehen Sie sie an der Tischplatte fest, stellen Sie nach dem Festklemmen der Tischplatte sicher, dass Sie die Knöpfe wieder festziehen, um sie vollständig zu fixieren, damit sich die Tischklemme während der intensiven Fahrsimulation nicht lockert und herunterfällt.



Für weitere Informationen und Anleitungsvideos besuchen Sie bitte die offizielle Website (www.mozaracing.com).

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Um maximale Sicherheit zu erreichen, empfehlen wir Ihnen, die folgenden Richtlinien anzuwenden.

- Setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus, um einen Brand/Stromschlag zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht.
- Kontrollieren Sie Ihrer Gesundheit zuliebe die Spielzeit angemessen.
- Das Gerät ist nicht für Kinder unter 6 Jahren geeignet, kleine Zubehörteile können eine Erstickungsgefahr darstellen!
- Kinder unter 13 Jahren müssen von ihren Eltern begleitet werden.
- Es ist strengstens untersagt, das Gerät ohne Genehmigung des Herstellers zu zerlegen, da sonst die Garantie erlischt.
- Das Gerät muss an das werkseitige Stromnetz angeschlossen werden, um die Sicherheit der Elektrizität zu gewährleisten und die Rechte der Benutzer zu schützen.
- Um die entsprechende Sicherheit zu gewährleisten, dürfen Reparaturen oder der Austausch von Teilen nur von einer offiziell autorisierten Reparaturwerkstatt durchgeführt werden.
- Die Verwendung von nicht genormten Netzteilen ist verboten, auch wenn die Spannung und andere Daten übereinstimmen.
- Verwenden Sie nur Wechselstrom aus einer normalen Steckdose, um Schäden am Gerät zu vermeiden.
- Setzen Sie das Gerät nicht der Hitze aus.
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden soll, ziehen Sie das Netzkabel aus dem Gerät und trennen Sie es von der Stromquelle.
- Sollten Sie irgendwelche Anomalien feststellen, stellen Sie die Verwendung des Geräts bitte sofort ein und wenden Sie sich an MOZA oder das zuständige autorisierte Zentrum.

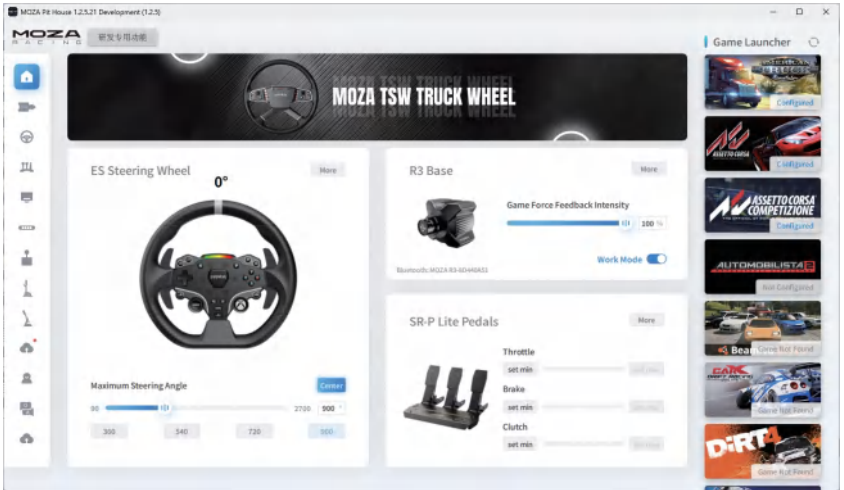
⚠ Dieses Produkt ist auf Fahrsimulationsaktivitäten beschränkt. Bitte unterscheiden Sie zwischen Simulationsspielen und der Realität und fahren Sie sicher.

EU-Recycling-Informationen (WEEE)

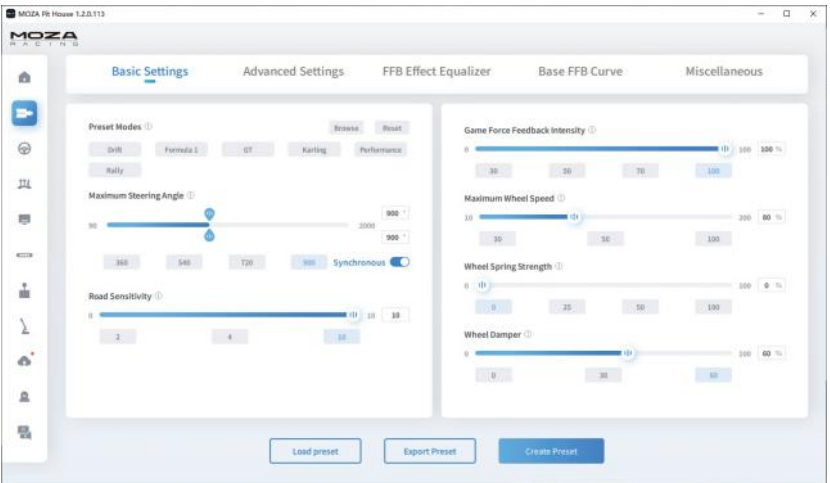
Bitte beachten Sie Ihre lokalen Vorschriften, wenn Sie dieses Produkt als E-Waste entsorgen.

Software-Einführung

Auf der Hauptseite können Sie den Arbeitsstatus der angeschlossenen Geräte anzeigen, den Basiswinkel, das Force-Feedback, die Pedale, das Lenkrad und die Anzeigen usw. einstellen und auch das Spiel schnell starten. (Das Lenkrad muss in einem Winkel von 0° zentriert sein)



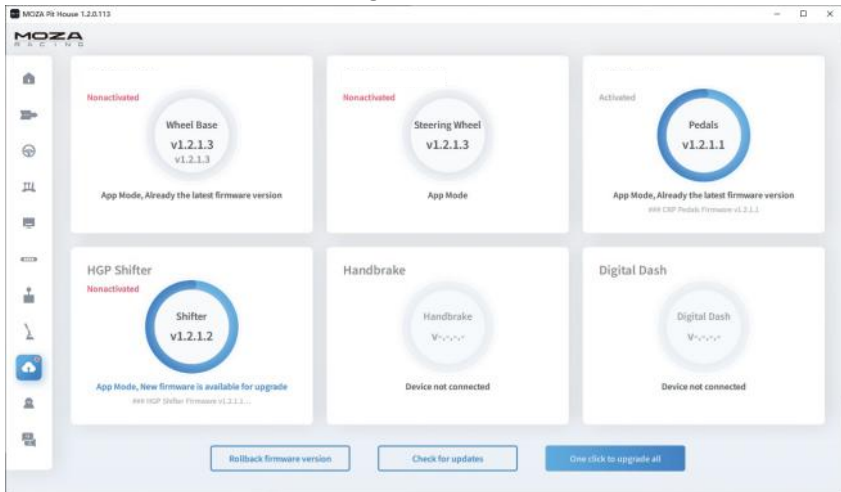
Die Grundeinstellungen helfen Anfängern, schnell das richtige Fahrgefühl zu finden, während Profi-Einstellungen es fortgeschrittenen Spielern ermöglichen, den exklusiven Force-Feedback-Effekt einzustellen, der sie überraschen wird.



Das innovative Road Feel Equaliser-System ermöglicht es dem Benutzer, die Rückmeldung des Lenkrads nach seinen Vorlieben und den verschiedenen Feldumgebungen anzupassen.



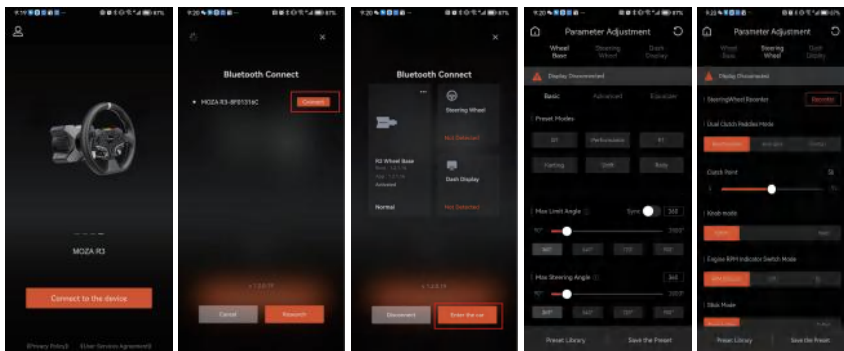
Aktualisieren Sie Ihr MOZA Racing-Ökosystem mit einem einzigen Klick, und genießen Sie die neuesten Funktionen mit Leichtigkeit.



*Detaillierte Anweisungen zur Verwendung der Software finden Sie auf der MOZA-Website (MOZARACING.COM) im Help Centre, wo Sie das ausführliche Handbuch herunterladen können.

Bluetooth-Verbindung

1. laden Sie die MOZA RACING APP aus dem App Store herunter und öffnen Sie sie, klicken Sie auf "Connect Device", um die Suche nach dem SN-Code Ihres Geräts zu starten. 2.
2. klicken Sie auf "Verbinden", wenn Sie Ihr Gerät entsprechend dem SN-Code gefunden haben.
3. Klicken Sie auf "Rennen eingeben", um die Einstellungsseite zu öffnen.
4. Sie können die Parameter der Basis oder des Lenkrads einstellen und anpassen.



Technische Daten

Plattform: Xbox Serie X|S, Xbox One, Windows 10/11

Antrieb: Direktantrieb

Maximaler Lenkeinschlag: 2000°

Gehäusematerial: Flugzeugaluminiumlegierung

Gehäusefarbe: Schwarz

Maximales Drehmoment: 3,9 Nm

Eingangsspannung: 100V~240V AC ->12V DC

USB-Bildwiederholrate: 1000Hz

APP-Funktion: Unterstützung

Schnittstelle: Strom, Daten, Display, Pedal, Notausschalter, Gangschaltung und Handbremse

Zubehör: Handbuch und Garantiekarte, Netzteil, Datenkabel, Werkzeugsatz

Befestigungsmethode: 2~4 Löcher an der Unterseite

Firmware Online-Upgrade-Funktion: Unterstützung

FCC warnt

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt zwei Bedingungen: (1) das Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) das Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die zu unerwünschten Operationen führen könnten.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Compliance zuständigen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zur Bedienung des Geräts ungültig machen.

Das Gerät wurde gemäß Teil 15 der FCC-Richtlinien getestet, um die Einschränkungen für digitale Geräte der Klasse B zu erfüllen. Diese Beschränkungen sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen bei Wohninstallationen bieten. Das Gerät erzeugt und strahlt Radiofrequenz-Energie, die schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, kann dies durch Ausschalten und Einschalten des Geräts ermittelt werden, und der Benutzer wird ermutigt, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Neupositionierung der Empfangsantenne.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere elektrische Steckdose als der Empfänger an.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

FCC-Erklärung zur Radiofrequenzbelastung:

Das Gerät erfüllt die FCC-Beschränkungen für die Strahlungsbelastung, die für nicht kontrollierte Umgebungen festgelegt wurden. Bei der Installation und dem Betrieb dieses Geräts sollte der Mindestabstand zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper 20 cm betragen.

IC Aufmerksamkeit:

Radio-Standard-Spezifikation RSS-Gen, 5. Ausgabe

Das Gerät enthält einen lizenzfreien Sender/Empfänger, der gemäß lizenzfreiem RSS von Innovation, Science and Economic Development Canada entspricht. Die Operation unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

Dieses Gerät verursacht möglicherweise keine Störungen.

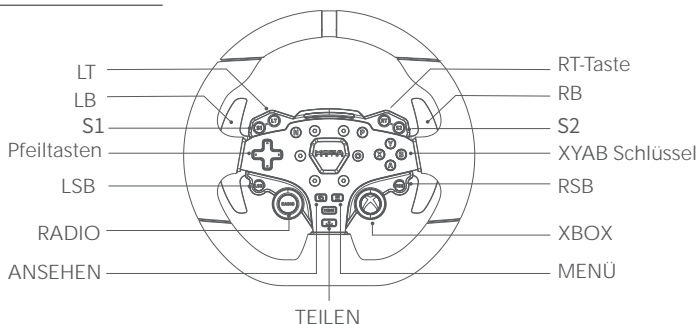
Das Gerät muss jegliche Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die dazu führen können, dass das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Radiofrequenz-Expositionserklärung:

Das Gerät erfüllt die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegten Grenzwerte für IC-Strahlung. Bei der Installation und dem Betrieb dieses Geräts sollte der Mindestabstand zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper 20 cm betragen.

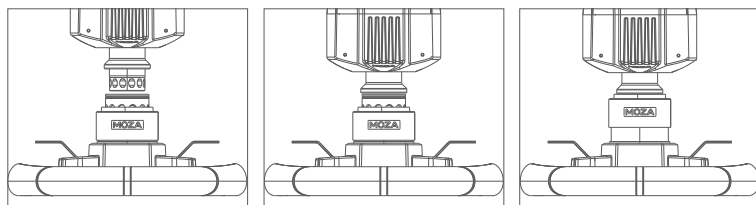
02 ES Racing-Lenkrad

Tasten der Xbox-Konsole



1. die LED-Drehzahlanzeige funktioniert bei Spielen, die mit R3 RACING WHEEL AND PEDALS kompatibel sind. Die Liste der kompatiblen Spiele finden Sie unter <https://www.mozaracing.com/> und wird regelmäßig aktualisiert.
2. Umschalten zwischen Xbox- und PC-Modus: Halten Sie die Tasten **S1** und **S2** gleichzeitig für mehr als 3 Sekunden gedrückt, um zwischen Xbox- und PC-Modus umzuschalten; wenn das Schalllicht mit hoher Frequenz blinkt, bedeutet dies, dass der Wechsel erfolgreich war. Wenn das Umschaltlicht von beiden Seiten in die Mitte fließt, befindet es sich im Xbox-Modus; wenn das Umschaltlicht im hellen und dunklen Atemmodus ist, befindet es sich im PC-Modus.
3. Auf der Xbox funktionieren die LSB- und RSB-Tasten am Lenkrad nur bei bestimmten Spielen richtig.
4. Eine Liste der R3-kompatiblen Xbox Series X|S- und Xbox One-Spiele finden Sie unter: <https://www.mozaracing.com>

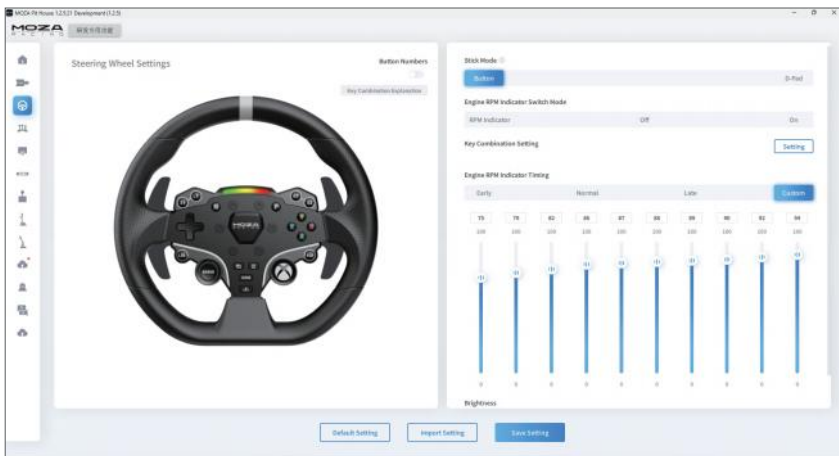
So verwenden Sie den Schnellspanner



Konfiguration des Lenkrads

Das ES-Lenkrad kann einfach und schnell in der MOZA Pit House Software eingestellt werden.

- Blinkerschaltermodus: Einstellung des Blinkerstatus, unterteilt in Abbiegen mit Geschwindigkeit, aus und immer an.
- Blinkeranzeigemodus: Es gibt zwei Modi, Modus 1 und Modus 2, detaillierte Erklärungen werden angezeigt, wenn die Maus über die Optionen bewegt wird.
- Drehzahleinstellung: Entsprechend der Beziehung zwischen der Drehzahl und dem Zeitpunkt des Aufleuchtens der Schaltanzeige wird zwischen den Modi "Vorwärts", "Standard", "Limit" und "Individuell" unterschieden.
- Helligkeitseinstellung: Stellen Sie die Helligkeit der Schaltanzeige ein.



(Für detaillierte Einstellungen und Funktionen des Lenkrads besuchen Sie bitte die MOZA Racing Website).

Produktspezifikationen

Gehäusematerial: Aluminium-Legierung

Material Paddel: Aluminiumlegierung

Größe: 280mm

Tasten: 22

Hohe Helligkeit LED-Perlen: 10pcs

Intelligente Telemetrie: Unterstützt

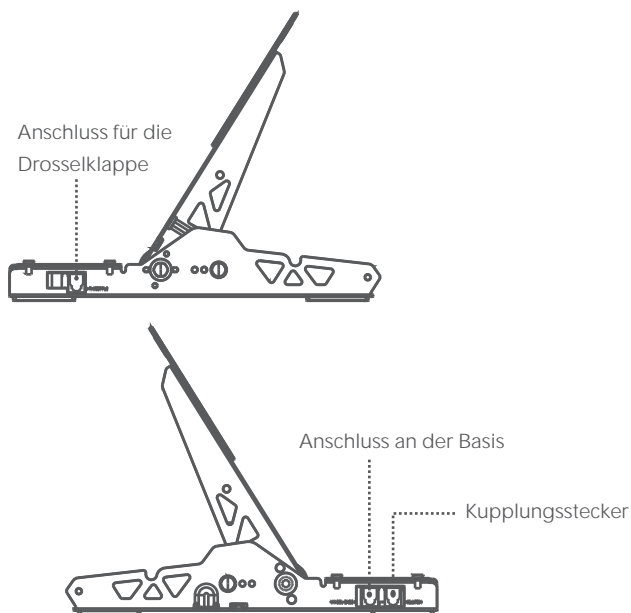
Lichteinstellung über MOZA Pit House: Unterstützt

Demontage: Realistische Racing Schnellspanner

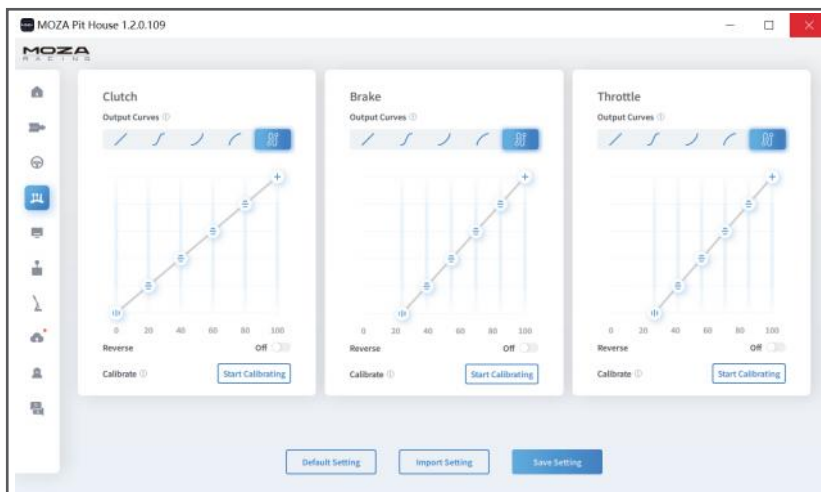
03 SR-P Lite Rennsport-Pedale

Pedal-Installationsverfahren

1. montieren Sie das Pedal auf der Fußstütze und passen Sie die Befestigungslöcher an, verwenden Sie einen 2,5 mm Sechskantschlüssel, um die M4*10-Schrauben an der Fußstütze zu befestigen, um die Stabilität der Verwendung zu gewährleisten, wird empfohlen, dass alle 4 Schrauben jedes Pedals an Ort und Stelle installiert werden.
2. Schließen Sie die Kabel an die entsprechenden Befestigungslöcher an und verwenden Sie die Drahtklammern unter dem Pedalsockel, um den Kabelbaum zu halten, damit er bei aggressiver Fahrweise nicht ausfranst und sich verheddert.

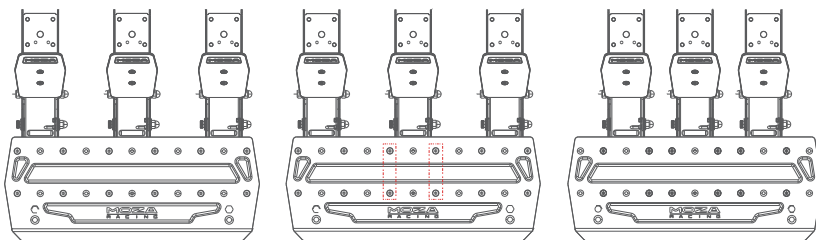


3. Verbinden Sie ein Ende des RJ45-Kabels mit dem Radanschluss und das andere Ende mit dem Pedalanschluss an der Basis.
4. Sie können den Betriebsstatus des Pedals in MOZA Pit House sehen. (Wenn das Gerät immer noch grau ist oder nach dem Treten des Pedals keine Reaktion erfolgt, ziehen Sie bitte den Stecker an der Basis ab, schalten Sie das MOZA Pit House aus, schließen Sie den Stecker an der Basis wieder an und schalten Sie das MOZA Pit House ein).
5. Der Pedalweg kann im MOZA Pit House neu kalibriert werden, indem der Anfang, das Ende und der Weg des Pedals eingestellt werden.



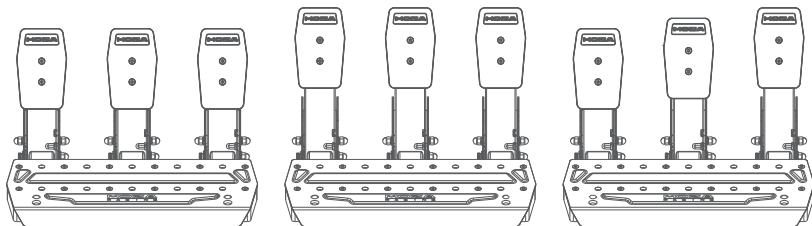
Anleitung zum Einstellen der Pedalhöhe

Bewegen Sie sich nach links und rechts, um den Abstand zwischen dem Pedal und den Löchern im Sockel einzustellen, wählen Sie die Schraubenlöcher aus und ziehen Sie die Schrauben dann fest (der Abstand zwischen Gaspedal, Bremse und Kupplung wird auf die gleiche Weise eingestellt).



Anleitung zum Einstellen der Höhe der Pedaleinheit

Verwenden Sie einen 2,5 mm Sechskantschlüssel, um die Schrauben des Pedalbretts gegen den Uhrzeigersinn zu drehen, und verwenden Sie einen 7 mm Maulschlüssel, um die hintere Mutter und die Schrauben des Bretts zu entfernen. Bewegen Sie das Brett nach oben und unten, um die Höhe des Bretts nach Ihren eigenen Bedürfnissen einzustellen, und ziehen Sie die Mutter und die Schrauben an, um das Brett zu befestigen (die Einstellung des Bretts für Gas, Bremse und Kupplung ist die gleiche).



Produkt-Parameter

Gesamtmaterial: hochfester Stahl

Material der Platte: hochfester Stahl

Farbe: schwarz

Drosselklappensensor: Hall-Sensor

Pedalabstand: einstellbar

Höhe der Pedalplatte: einstellbar

Pedalweg-Softwareeinstellung: Unterstützung

Pedalwegumkehrfunktion: Unterstützung

Funktion zur Einstellung der Pedalausgangskurve: Unterstützung

Anti-Rutsch-Pedalunterfläche: Unterstützung

04 Packliste

- R3 Direct Drive Basis
- ES Racing-Lenkrad
- SR-P Lite-Pedale
- 15-Grad-Schreibtischklemme
- Netzadapter
- Stromkabel
- Kabelbaum x2
- Schrauben (Multi-Size)
- Schraubenschlüssel (Multi)
- Mutter
- Rutschfeste Silikonpads für Pedale x2
- Kabelmanagement-Karte
- M6 flache Unterlage x4
- Logo-Aufkleber