



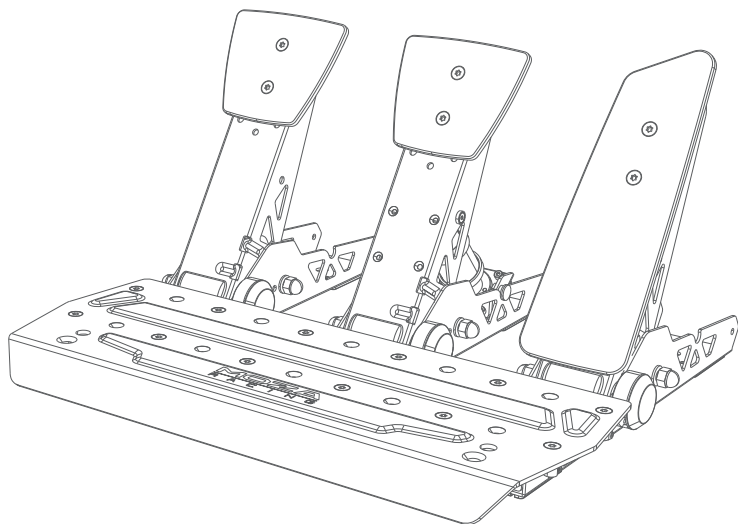
Quick Guide



售后客服

## SR-P Racing Pedals

Load Cell for the Best Control

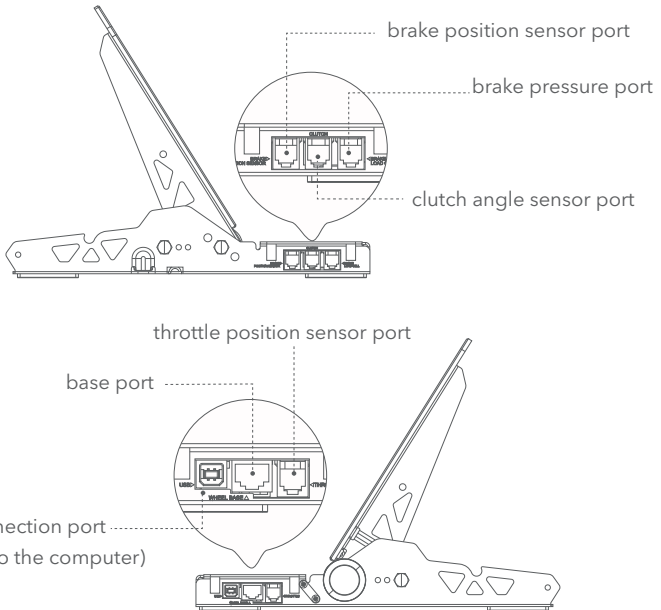


# CONTENTS

EN.....	1
FRA.....	3
DE.....	5
ESP.....	7
ITA.....	9
RUS.....	11
JAP.....	13
中文.....	15
繁體中文.....	18

## 01 Pedal Installment

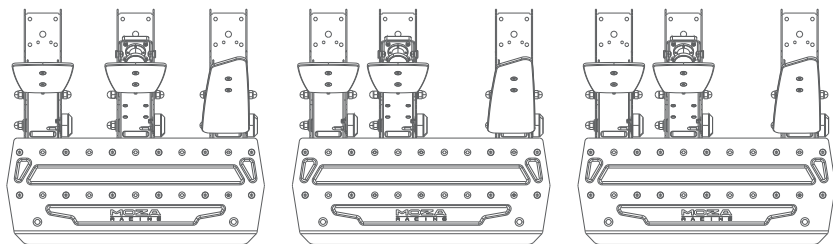
1. Place the pedals on the footrest, use a 2.5mm hexagon wrench to fix the M4\*10 screws to the footrest. It is recommended that all 4 screws of each pedal are tightened to ensure stability.
2. Connect the wires to the corresponding ports (the connecting wire of the clutch angle sensor needs to pass through the middle of the brake base, otherwise it may press on the wire harness after installing the pedal) and use the wire under the pedal base to clamp the wire harness to prevent the wiring harness is worn or tangled during intense driving.



3. You will see the status of the SR-P pedal in the Pit House once the wires are connected and the USB cable is plugged into the computer. (If it remains gray or does not respond, please unplug the USB port on the PC, turn off the MOZA Pit House, reconnect the USB port and turn on the MOZA Pit House). For the base with a pedal interface, it can also be connected to the base through dual RJ45 data cable.
4. You could check the working status of the pedal, reset the pedal starting point, ending point, and pedal travel in the MOZA Pit House.

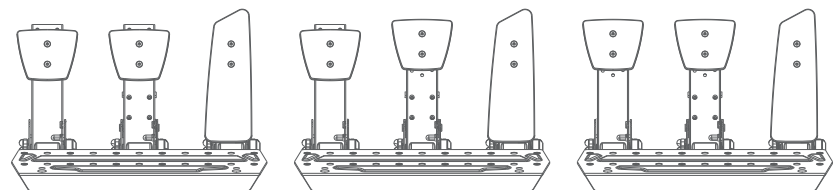
## 02 How to adjust the pedal spacing

Move left and right to adjust the spacing between the pedals and the base holes, select the screw hole and then tighten the screw. (The accelerator, brake and clutch are adjusted in the same way)



## 03 Instructions for adjusting the pedal board height

Use a 2.5mm hexagon wrench to turn the screws on the board surface of the pedal counterclockwise and use a 7mm open-end wrench to remove the nuts on the back and the screws on the board, move the board up and down to adjust the height of the board according to your needs, and then fasten the nuts and screws to the board surface. (The accelerator, brake and clutch are adjusted in the same way)



## 04 Packing Details

1. SR-P pedal

2. Tool kit:

M4\*10 socket head countersunk head x12

M8\*12 hexagon socket head screw x3

M6\*20 socket head cap screws x2

2.5mm hexagon wrench x1

7mm open end wrench x1

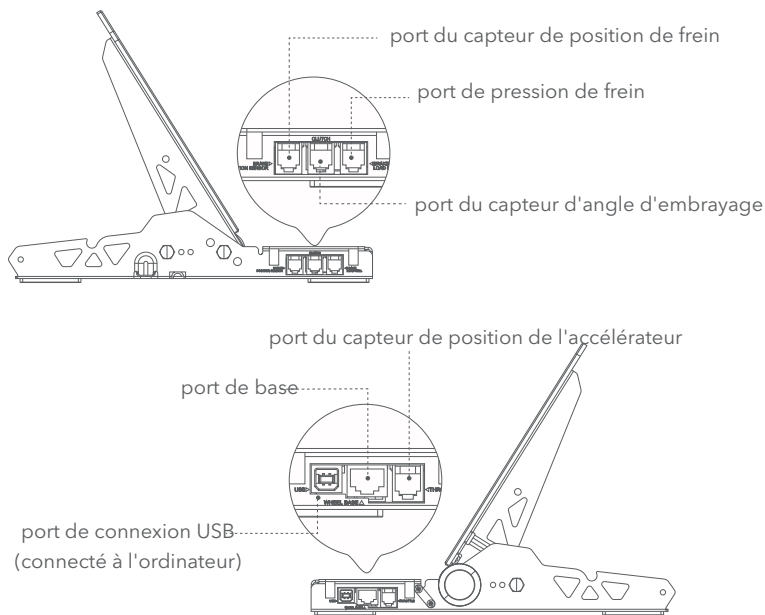
5mm hexagon wrench x1

3. Type A to Type B USB cable, RJ45 data cable

Note: Connect the pedal to either the base or the PC, but do not connect it to both at the same time.

## 01 Installation de pédale

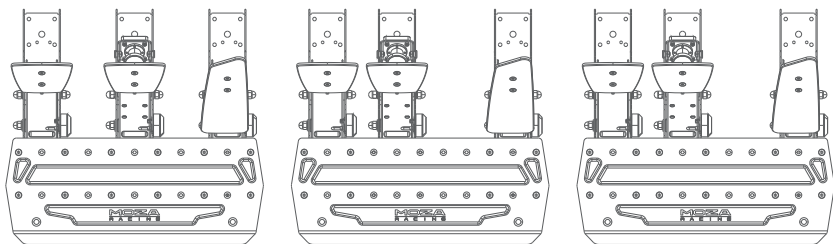
1. Placez les pédales sur le repose-pieds, utilisez une clé hexagonale de 2,5 mm pour fixer les vis M4\*10 au repose-pieds. Il est recommandé de serrer les 4 vis de chaque pédale pour assurer la stabilité.
2. Connectez les fils aux ports correspondants (le fil de connexion du capteur d'angle d'embrayage doit passer par le milieu de la base de frein, sinon il risque d'appuyer sur le faisceau de câbles après l'installation de la pédale) et utilisez le fil sous la base de la pédale pour serrer le faisceau de câbles afin d'éviter que le faisceau de câbles ne soit usé ou emmêlé pendant une conduite intense.



3. Vous verrez l'état de la pédale SR-P dans le Pit House une fois les fils connectés et le câble USB branché sur l'ordinateur. (S'il reste gris ou ne répond pas, veuillez débrancher le port USB du PC, éteindre le MOZA Pit House, reconnecter le port USB et allumer le MOZA Pit House). Pour la base avec une interface de pédale, elle peut également être connectée à la base via un double câble de données RJ45.
4. Vous pouvez vérifier l'état de fonctionnement de la pédale, réinitialiser le point de départ, le point d'arrivée et la course de la pédale dans le MOZA Pit House.

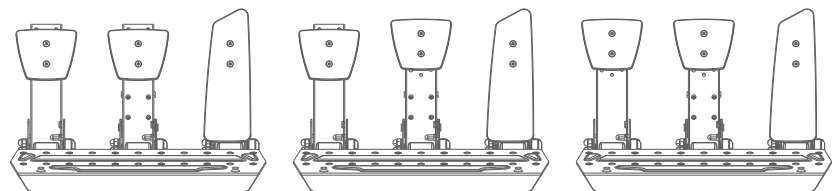
## 02 Comment régler l'espacement des pédales

Déplacez-vous vers la gauche et la droite pour régler l'espacement entre les pédales et les trous de la base, sélectionnez le trou de vis, puis serrez la vis. (L'accélérateur, le frein et l'embrayage se règlent de la même manière)



## 03 Instructions pour régler la hauteur du pédalier

Utilisez une clé hexagonale de 2,5 mm pour tourner les vis sur la surface du pédalier dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et utilisez une clé plate de 7 mm pour retirer les écrous à l'arrière et les vis sur le pédalier, déplacez le pédalier de haut en bas pour ajuster la hauteur du pédalier selon vos besoins, puis fixez les écrous et les vis sur la surface du pédalier. (L'accélérateur, le frein et l'embrayage sont réglés de la même manière)



## 04 Détails de l'emballage

1. Pédale SR-P

2. Kit d'outils :

M4\*10 tête fraisée à six pans creux x12

M8\*12 vis à six pans creux x3

M6\*20 vis à tête creuse x2

Clé hexagonale de 2,5 mm x1

Clé plate de 7 mm x1

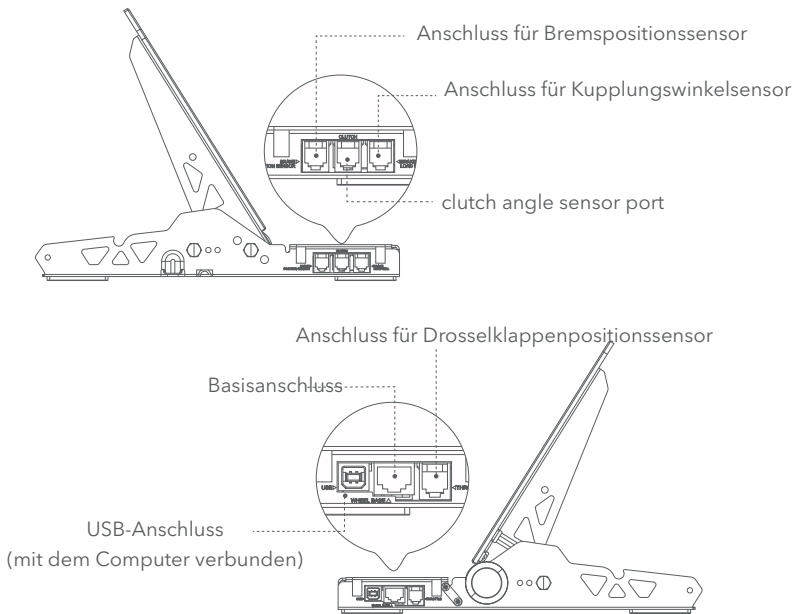
Clé hexagonale de 5 mm x1

3. Câble USB de type A à type B, câble de données RJ45

Remarque : connectez la pédale à la base ou au PC, mais ne la connectez pas aux deux en même temps.

## 01 Pedalinstallation

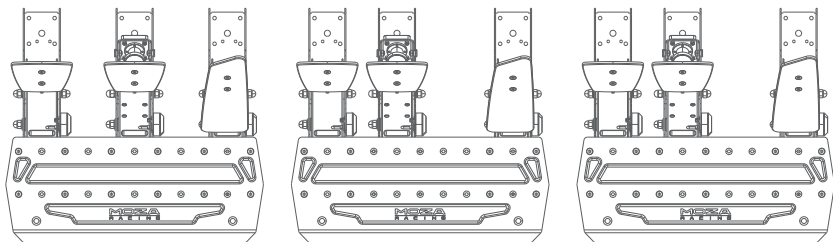
1. Platzieren Sie die Pedale auf der Fußstütze und befestigen Sie die M4\*10-Schrauben mit einem 2,5-mm-Innensechskantschlüssel an der Fußstütze. Es wird empfohlen, alle 4 Schrauben jedes Pedals festzuziehen, um Stabilität zu gewährleisten.
2. Schließen Sie die Kabel an die entsprechenden Anschlüsse an (das Anschlusskabel des Kupplungswinkelsensors muss durch die Mitte der Bremsbasis verlaufen, da es sonst nach der Installation des Pedals auf den Kabelbaum drücken kann) und verwenden Sie das Kabel unter der Pedalbasis, um den Kabelbaum festzuklemmen, damit der Kabelbaum bei intensiver Fahrt nicht abgenutzt oder verheddert wird.



3. Sobald die Kabel angeschlossen und das USB-Kabel an den Computer angeschlossen ist, sehen Sie den Status des SR-P-Pedals im Pit House. (Wenn es grau bleibt oder nicht reagiert, ziehen Sie bitte den USB-Anschluss am PC ab, schalten Sie das MOZA Pit House aus, schließen Sie den USB-Anschluss wieder an und schalten Sie das MOZA Pit House ein). Bei der Basis mit Pedalschnittstelle kann sie auch über ein duales RJ45-Datenkabel mit der Basis verbunden werden.
4. Sie können den Betriebsstatus des Pedals überprüfen, den Pedalstartpunkt, den Endpunkt und den Pedalweg im MOZA Pit House zurücksetzen.

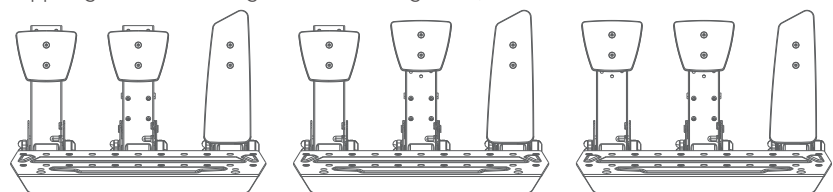
## 02 So passen Sie den Pedalabstand an

Bewegen Sie sich nach links und rechts, um den Abstand zwischen den Pedalen und den Basislöchern anzupassen, wählen Sie das Schraubenloch aus und ziehen Sie dann die Schraube fest. (Gaspedal, Bremse und Kupplung werden auf die gleiche Weise eingestellt)



## 03 Anleitung zum Einstellen der Pedalbreitthöhe

Drehen Sie mit einem 2,5-mm-Innensechskantschlüssel die Schrauben auf der Brettoberfläche des Pedals gegen den Uhrzeigersinn und entfernen Sie mit einem 7-mm-Maulschlüssel die Muttern auf der Rückseite und die Schrauben am Brett. Bewegen Sie das Brett nach oben und unten, um die Höhe des Bretts nach Ihren Wünschen einzustellen, und befestigen Sie dann die Muttern und Schrauben an der Brettoberfläche. (Gaspedal, Bremse und Kupplung werden auf die gleiche Weise eingestellt)



## 04 Verpackungsdetails

Verpackungsdetails

1. SR-P-Pedal

2. Werkzeugsatz:

M4\*10 Senkkopfschrauben mit Innensechskant x12

2,5 mm Innensechskantschlüssel x1

M8\*12 Innensechskantschraube x3

7 mm Maulschlüssel x1

M6\*20 Innensechskantschrauben x2

5 mm Innensechskantschlüssel x1

3. USB-Kabel Typ A auf Typ B, RJ45-Datenkabel

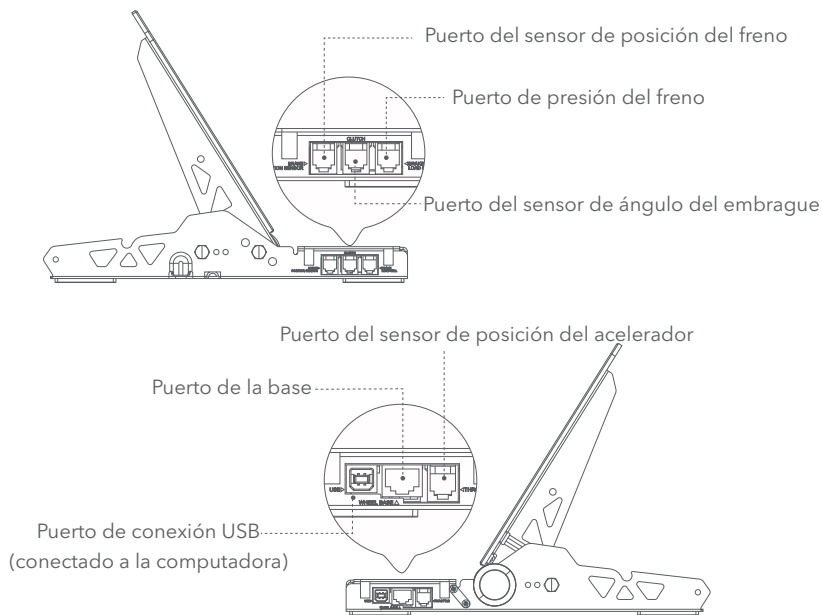
Hinweis: Schließen Sie das Pedal entweder an die Basis oder an den PC an, aber nicht an beide gleichzeitig.

## EU-Recycling-Informationen (WEEE)

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

## 01 Instalación de pedales

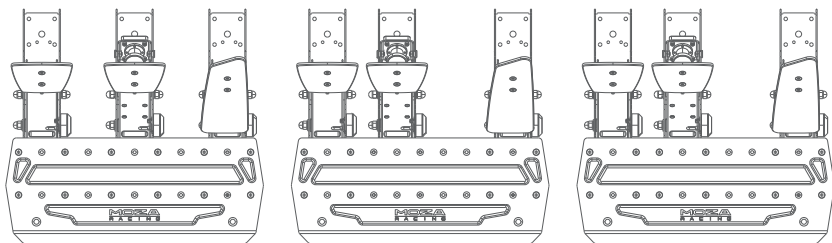
1. Coloque los pedales en el reposapiés, use una llave hexagonal de 2,5 mm para fijar los tornillos M4\*10 al reposapiés. Se recomienda apretar los 4 tornillos de cada pedal para garantizar la estabilidad.
2. Conecte los cables a los puertos correspondientes (el cable de conexión del sensor de ángulo del embrague debe pasar por el medio de la base del freno, de lo contrario, puede presionar el mazo de cables después de instalar el pedal) y use el cable debajo de la base del pedal para sujetar el mazo de cables para evitar que el mazo de cables se desgaste o se enrede durante una conducción intensa.



3. Verá el estado del pedal SR-P en Pit House una vez que los cables estén conectados y el cable USB esté enchufado a la computadora. (Si permanece en gris o no responde, desconecte el puerto USB de la PC, apague MOZA Pit House, vuelva a conectar el puerto USB y encienda MOZA Pit House). Para la base con una interfaz de pedal, también se puede conectar a la base a través de un cable de datos RJ45 dual.
4. Puede verificar el estado de funcionamiento del pedal, restablecer el punto de inicio, el punto final y el recorrido del pedal en MOZA Pit House.

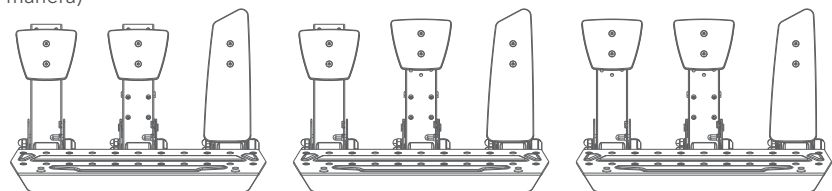
## 02 Cómo ajustar el espaciado de los pedales

Muévase hacia la izquierda y la derecha para ajustar el espaciado entre los pedales y los orificios de la base, seleccione el orificio del tornillo y luego apriete el tornillo. (El acelerador, el freno y el embrague se ajustan de la misma manera)



## 03 Instrucciones para ajustar la altura del pedalier

Use una llave hexagonal de 2,5 mm para girar los tornillos de la superficie del pedalier en sentido antihorario y use una llave de boca de 7 mm para quitar las tuercas de la parte posterior y los tornillos del pedalier, mueva el pedalier hacia arriba y hacia abajo para ajustar la altura del pedalier según sus necesidades y luego fije las tuercas y los tornillos a la superficie del pedalier. (El acelerador, el freno y el embrague se ajustan de la misma manera)



## 04 Detalles del embalaje

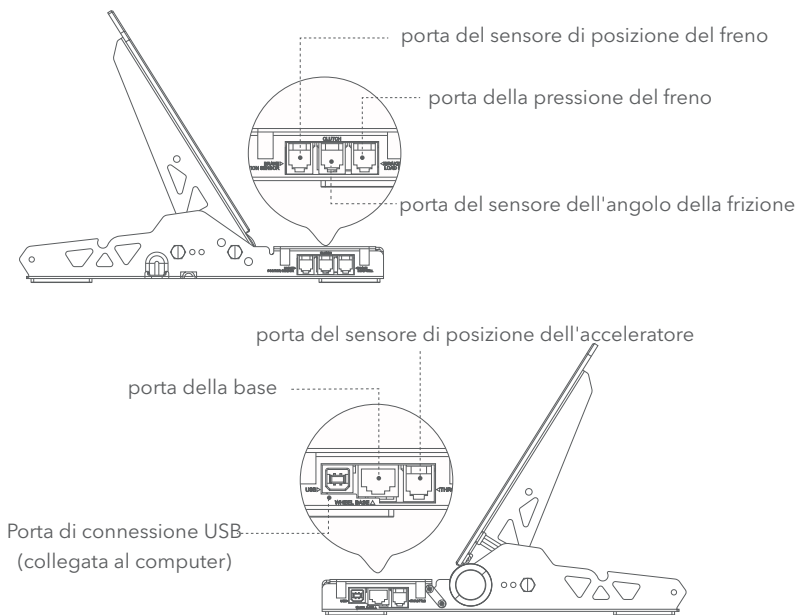
1. Pedal SR-P
2. Kit de herramientas:
  - M4\*10 cabeza avellanada con cabeza hueca x12
  - M8\*12 tornillo de cabeza hueca hexagonal x3
  - M6\*20 tornillos de cabeza hueca x2
3. Cable USB tipo A a tipo B, cable de datos RJ45

- Llave hexagonal de 2,5 mm x1
- Llave de boca abierta de 7 mm x1
- Llave hexagonal de 5 mm x1

Nota: Conecte el pedal a la base o a la PC, pero no lo conecte a ambos al mismo tiempo.

## 01 Installazione del pedale

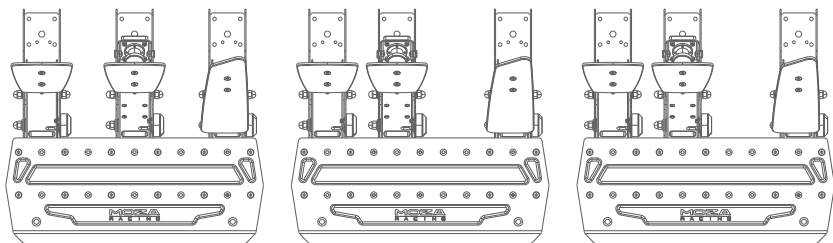
1. Posizionare i pedali sul poggiapiedi, utilizzare una chiave esagonale da 2,5 mm per fissare le viti M4\*10 al poggiapiedi. Si consiglia di serrare tutte e 4 le viti di ciascun pedale per garantire la stabilità.
2. Collegare i fili alle porte corrispondenti (il filo di collegamento del sensore dell'angolo della frizione deve passare attraverso il centro della base del freno, altrimenti potrebbe premere sul cablaggio dopo l'installazione del pedale) e utilizzare il filo sotto la base del pedale per bloccare il cablaggio per evitare che il cablaggio si usuri o si aggrovigli durante la guida intensa.



3. Vedrai lo stato del pedale SR-P nella Pit House una volta collegati i fili e inserito il cavo USB nel computer. (Se rimane grigio o non risponde, scollegare la porta USB del PC, spegnere la MOZA Pit House, ricollegare la porta USB e accendere la MOZA Pit House). Per la base con interfaccia pedale, può anche essere collegata alla base tramite cavo dati RJ45 doppio.
4. È possibile controllare lo stato di funzionamento del pedale, reimpostare il punto di partenza, il punto di arrivo e la corsa del pedale nella MOZA Pit House.

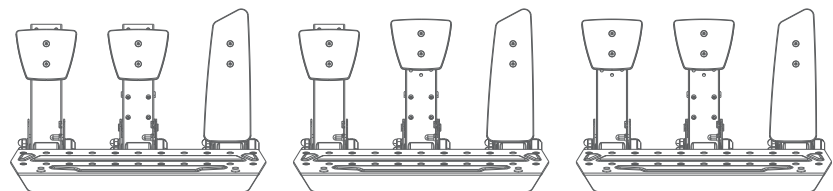
## 02 Come regolare la spaziatura del pedale

Spostarsi a sinistra e a destra per regolare la spaziatura tra i pedali e i fori della base, selezionare il foro della vite e quindi stringere la vite. (L'acceleratore, il freno e la frizione si regolano allo stesso modo)



## 03 Istruzioni per la regolazione dell'altezza della pedaliera

Utilizzare una chiave esagonale da 2,5 mm per girare le viti sulla superficie della pedaliera in senso antiorario e utilizzare una chiave inglese da 7 mm per rimuovere i dadi sul retro e le viti sulla pedaliera, spostare la pedaliera su e giù per regolare l'altezza della pedaliera in base alle proprie esigenze, quindi fissare i dadi e le viti alla superficie della pedaliera. (L'acceleratore, il freno e la frizione vengono regolati allo stesso modo)



## 04 Dettagli dell'imballaggio

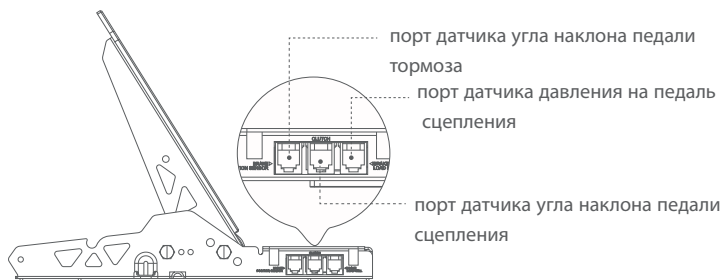
1. Pedale SR-P
2. Kit di attrezzi:
  - M4\*10 testa svasata a brugola x12
  - Vite a brugola esagonale M8\*12 x3
  - Viti a testa cilindrica M6\*20 x2
3. Cavo USB da tipo A a tipo B, cavo dati RJ45

- Chiave esagonale da 2,5 mm x1
- Chiave aperta da 7 mm x1
- Chiave esagonale da 5 mm x1

Nota: collegare il pedale alla base o al PC, ma non collegarlo a entrambi contemporaneamente.

## 01 Установка педалей

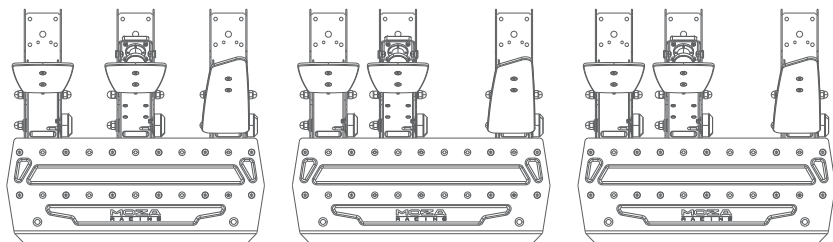
1. Поместите педали на основание, используйте шестигранный ключ 2,5 мм, чтобы закрепить винты М4\*10 на основании. Рекомендуется затянуть все 4 винта каждой педали, чтобы обеспечить устойчивость.
2. Подключите провода к соответствующим портам (соединительный провод датчика угла поворота сцепления должен проходить через середину основания тормоза, в противном случае он может давить на жгут проводов после установки педали) и используйте провод под основанием педали для зажима жгута проводов, чтобы предотвратить его износ или запутывание во время интенсивного вождения.



3. Вы увидите статус педали SR-P в Pit House после того, как провода будут подключены, а USB-кабель подключен к компьютеру. (Если иконка остается серой или не реагирует на действия мыши, отсоедините USB-порт на ПК, выключите MOZA Pit House, снова подключите через USB-порт и включите MOZA Pit House). Для базы, оборудованной интерфейсом педали, педаль также можно подключить к базе через двойной кабель данных RJ45.
4. Вы можете проверить рабочее состояние педали, сбросить начальное положение педали, конечное положение и ход педали в MOZA Pit House.

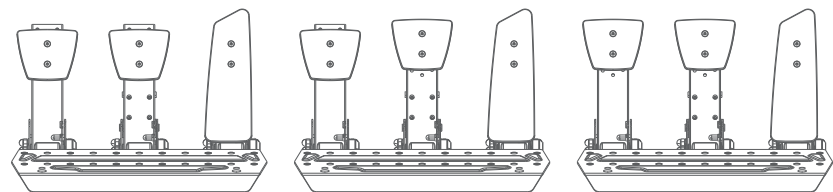
## 02 Как отрегулировать расстояние между педалями

Двигайте педали влево и вправо, чтобы отрегулировать расстояние между ними и выберите подходящие отверстия в основании для винта, а затем закрутите винт. (Положение педалей газа, тормоза и сцепления регулируются одинаково.)



## 03 Инструкция по регулировке высоты плоскости педали

Используйте шестигранный ключ на 2,5 мм, чтобы повернуть винты на плоскости педали против часовой стрелки, и используйте рожковый ключ на 7 мм, чтобы снять гайки на задней стороне и винты на плоскости, двигайте плоскость педали вверх и вниз, чтобы отрегулировать ее высоту в соответствии с вашими потребностями, а затем закрепите гайки и винты на плоскости педали. (Положение плоскостей педалей газа, тормоза и сцепления регулируются одинаково.)



## 04 В комплекте

1. Педаль SR-P

2. Набор аксессуаров и инструментов:

Винт с шестигранной потайной головкой M4\*10 x12

Винт с шестигранной головкой под торцевой ключ M8\*12 x3

Винт с головкой под торцевой ключ M6\*20 x2

2,5-мм шестигранный ключ x1

7-мм рожковый ключ x1

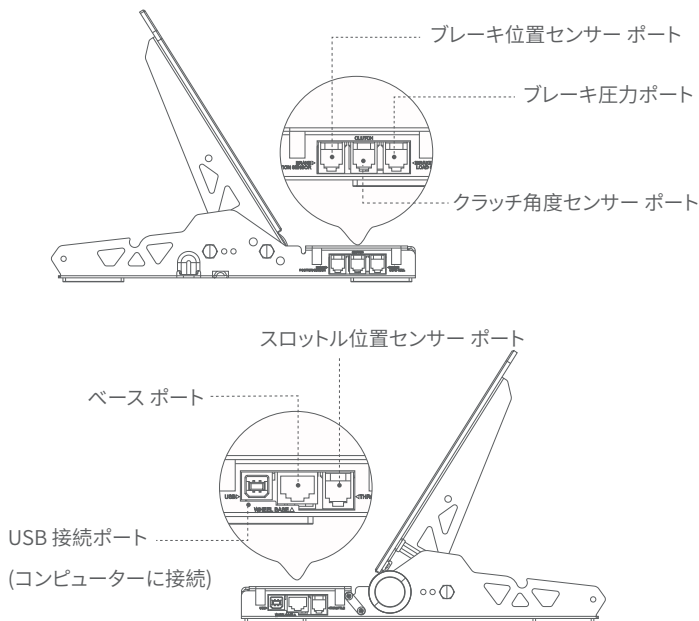
5-мм шестигранный ключ x1

3. USB-кабель Type A-Type B, кабель передачи данных RJ45

Примечание: Подключите педаль либо к базе, либо к ПК, но не подключайте ее к обоим устройствам одновременно.

## 01 ペダルの取り付け

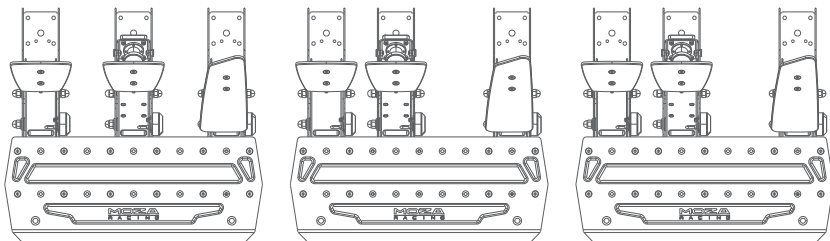
1. ペダルをフットレストに置き、2.5mm 六角レンチを使用して M4\*10 ネジをフットレストに固定します。安定性を確保するために、各ペダルの 4 本のネジすべてを締めることをお勧めします。
2. ワイヤーを対応するポートに接続します (クラッチ角度センサーの接続ワイヤーはブレーキベースの中央を通過する必要があります。そうしないと、ペダルを取り付けた後にワイヤーハーネスを圧迫する可能性があります)。ペダルベースの下のワイヤーを使用してワイヤーハーネスを締め付け、激しい運転中にワイヤーハーネスが摩耗したり絡まったりするのを防ぎます。



3. ワイヤーを接続し、USB ケーブルをコンピューターに接続すると、ピットハウスで SR-P ペダルの状態が表示されます。(灰色のまま、または応答しない場合は、PC の USB ポートを取り外し、MOZA Pit House をオフにして、USB ポートを再接続し、MOZA Pit House をオンにしてください)。ペダルインターフェイスを備えたベースの場合、デュアル RJ45 データケーブルを介してベースに接続することもできます。
4. MOZA Pit House で、ペダルの動作状態を確認したり、ペダルの開始点、終了点、ペダルの移動をリセットしたりできます。

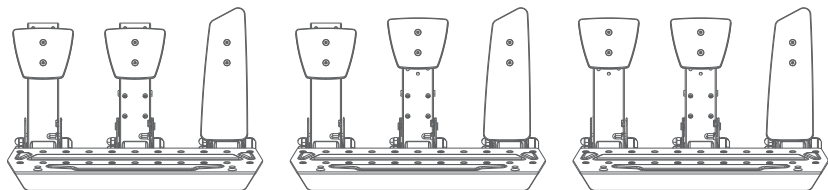
## 02 ペダル間隔の調整方法

左右に動かしてペダルとベースの穴の間隔を調整し、ネジ穴を選択してネジを締めます。(アクセル、ブレーキ、クラッチも同様に調整します)



## 03 ペダルボードの高さ調整手順

2.5mm 六角レンチを使用してペダルのボード表面のネジを反時計回りに回し、7mm オープンエンドレンチを使用して背面のナットとボードのネジを外し、ボードを上下に動かして必要に応じてボードの高さを調整し、ナットとネジをボード表面に固定します。(アクセル、ブレーキ、クラッチも同様に調整します)



## 04 梱包内容

1. SR-P ペダル

2. ツールキット:

M4\*10 ソケットヘッド皿頭 x12

2.5mm 六角レンチ x1

M8\*12 六角ソケットヘッドネジ x3

7mm オープンエンドレンチ x1

M6\*20 ソケットヘッドキャップネジ x2

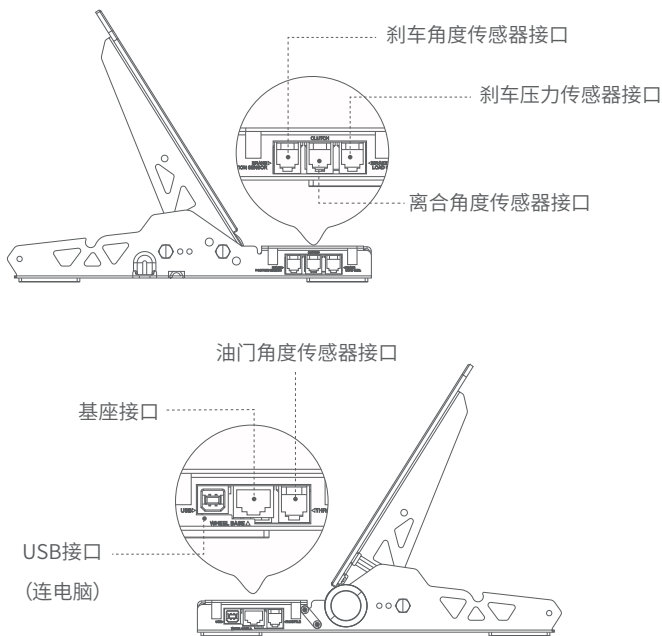
5mm 六角レンチ x1

3. タイプ A からタイプ B の USB ケーブル、RJ45 データケーブル

注意: ペダルをベースまたは PC のいずれかに接続しますが、両方に同時に接続しないでください。

## 01 踏板安装流程

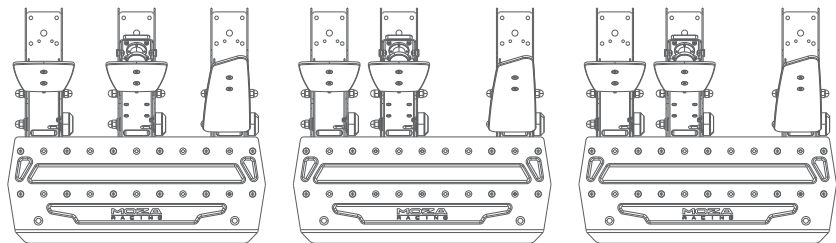
- 1.将踏板装在搁脚板上并调整好安装孔位,使用2.5mm六角扳手将M4\*10螺丝固定到搁脚板上,为了保证使用稳定性,建议每个踏板的全部4颗螺丝都安装紧固。
- 2.将连接线连接到对应的安装接口处(离合压力传感器连接线需从刹车底座中间处穿过,否则安装完踏板后可能会压到线束),利用踏板底座下的线卡卡住线束,以防止激烈驾驶时线束磨损与缠绕。



3. 线束连接正确并将USB线插入电脑后,在MOZA Pit House中即可看到SR-P踏板的工作状态。(若设备仍为灰色或踩踏后无响应,请拔出PC端USB接口,关闭MOZA Pit House,再重新接入USB接口并打开MOZA Pit House)。对于有踏板接口的基座,也可通过双RJ45数据线连接踏板与基座使用
4. 可在MOZA Pit House中查看踏板的工作状态,重新设置踏板的起点、终点和行程。

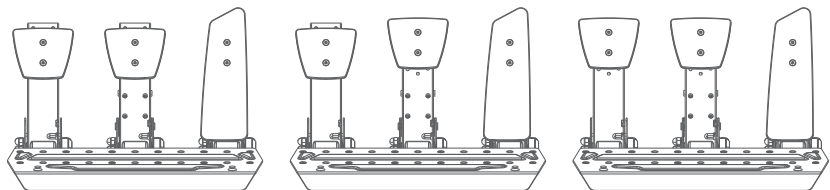
## 02 踏板间距调节方法

左右移动调节踏板与底座孔位之间的间距, 选择好螺丝孔位后再锁紧螺丝, (油门、刹车和离合的间距调节方式一致)



## 03 踏板板面高度调节说明

使用2.5mm六角扳手逆时针转动踏板板面的螺丝并配合使用7mm开口扳手卸下背面螺母与板面螺丝, 上下移动板面根据自身需求调节板面高度, 然后将螺母与螺丝拧至与板面贴合并固定 (油门、刹车和离合的板面调节方式一致)



## 04 包装清单

1. SR-P踏板

2. 工具包:

M4\*10内六角沉头螺丝x12

2.5mm六角扳手x1

M8\*12内六角伞头螺丝x3

7mm开口扳手x1

M6\*20内六角圆柱螺丝x2

5mm六角扳手x1

3. Type A 转 Type B USB线, RJ45数据线

注意: 请勿把踏板同时接入基座和PC, 只能接入其中一个设备!

## 产品保修卡

产品型号		购买日期	
用户姓名		用户电话	
产品条码		通讯地址	

经销商信息(签章)

### 产品保修条例

#### 保修期

自购机日起, 基座主体, 方向盘, 踏板和仪表显示屏保修12个月。设备外壳、说明书、线材、螺丝、扳手、包装等不在“一年免费保修服务”范围内, 但您可以选择有偿服务。购买者在以下条件下不享受免费保修服务:

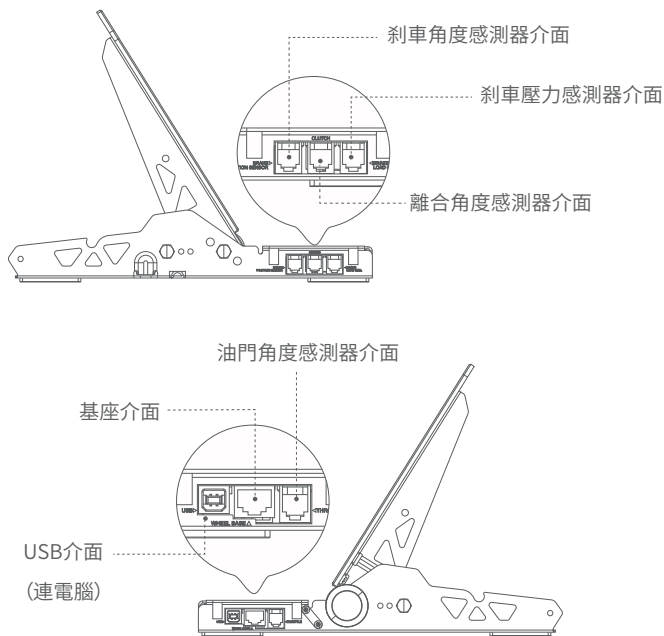
1. 超过三包有效期的;
2. 无三包凭证及有效发票的, 但能够证明该产品在三包有效期内的除外;
3. 保修凭证上的型号与维修产品型号不符或者涂改的;
4. 非本公司特约维修人员拆动造成损坏的;
5. 因不可抗力造成损坏的;
6. 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的;

保修期限鉴于产品部位、不同国家法律法规等差异, 将有所不同。相关国家与区域的保修期限, 请咨询MOZA官方或购买时联系的MOZA授权经销商。



## 01 踏板安裝流程

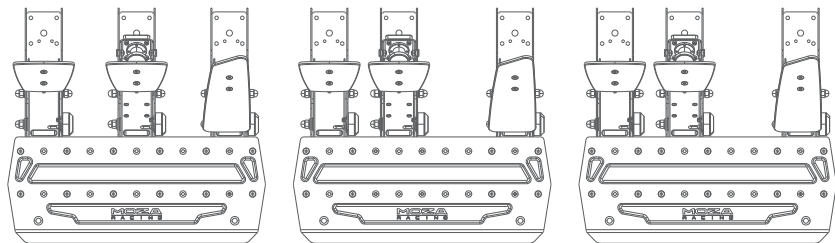
1. 將踏板裝在擱腳板上並調整好安裝孔位，使用2.5mm六角扳手將M4\*10螺絲固定到擱腳板上，為了保證使用穩定性，建議每個踏板的全部4顆螺絲都安裝緊固。
2. 將連接線連接到對應的安裝介面處（離合壓力感測器連接線需從剎車底座中間處穿過，否則安裝完踏板後可能會壓到線束），利用踏板底座下的線卡卡住線束，以防止激烈駕駛時線束磨損與纏繞。



3. 線束連接正確並將USB線插入電腦後，在MOZA Pit House中即可看到SR-P踏板的工作狀態。  
(若設備仍為灰色或踩踏後無回應，請拔出PC端USB介面，關閉MOZA Pit House，再重新接入USB介面並打開MOZA Pit House)。對於有踏板介面的基座，也可通過雙RJ45數據線連接踏板與基座使用
4. 可在MOZA Pit House中查看踏板的工作狀態，重新設置踏板的起點、終點和行程。

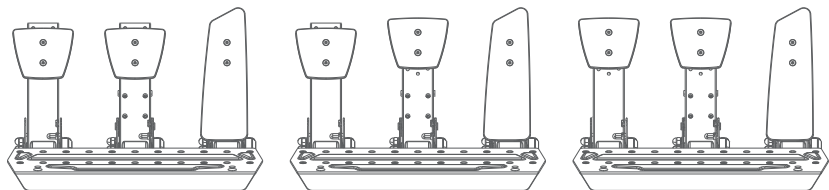
## 02 踏板間距調節方法

左右移動調節踏板與底座孔位之間間距，選擇好螺絲孔位後再鎖緊螺絲，（油門、剎車和離合的間距調節方式一致）



## 03 踏板板面高度調節說明

使用2.5mm六角扳手逆時針轉動踏板板面的螺絲並配合使用7mm開口扳手卸下背面螺母與板面螺絲，上下移動板面根據自身需求調節板面高度，然後將螺母與螺絲擰至與板面貼合併固定（油門、剎車和離合的板面調節方式一致）



## 04 包裝清單

1. SR-P踏板

1. SR-P踏板

2. 工具包：

M4\*10內六角沉頭螺絲x12

2.5mm六角扳手x1

M8\*12內六角傘頭螺絲x3

7mm開口扳手x1

M6\*20內六角圓柱螺絲x2

5mm六角扳手x1

3.Type A 轉 Type B USB線，RJ45數據線

注意：請勿把踏板同時接入基座和PC，只能接入其中一個設備！

## 產品保固卡

產品型號		購買日期	
用戶姓名		用戶電話	
產品條碼		通訊地址	

經銷商資訊(簽章)

### 產品保固條例

#### 保固期

自購機日起, 基座主體, 方向盤, 踏板和儀錶顯示幕保固12個月。設備外殼、說明書、線材、螺絲、扳手、包裝等不在“一年免費保固服務”範圍內, 但您可以選擇有償服務。購買者在以下條件下不享受免費保固服務:

1. 超過保固有效期的;
2. 無保固憑證及有效發票的, 但能夠證明該產品在保固有效期內的除外;
3. 保固憑證上的型號與維修產品型號不符或者塗改的;
4. 非本公司特約維修人員拆動造成損壞的;
5. 因不可抗力造成損壞的;
6. 未按產品使用說明書要求使用、維護、保養而造成損壞的; 保固期限鑒於產品部位、不同國家法律法規等差異, 將有所不同。相關國家與區域的保固期限, 請 諮詢MOZA官方或購買時聯繫的MOZA授權經銷商。

#### 根據低功率射頻器材技術規範:

取得審驗證明之低功率射頻器材, 非經核准, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信, 指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

製造商名稱: 深圳市固勝智能科技有限公司  
地址: 深圳市南山區南山智園崇文園區3號樓1903-1904  
電話: 0755-26418051





Manufacturer: Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd

Address: Room 1903-1904, Building 3, Nanshan  
ZhiyuanChongwen Park, No. 3370 Liuxian Avenue,

Nanshan District, Shenzhen China

Web: [www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com)

E-mail: [info@mozaracing.com](mailto:info@mozaracing.com)

Made in China

EU Representative: Gudsen Technology EU GmbH

Address: Birkenstrasse 23, 40233 Düsseldorf

Contact: JUNWEN DING

Email: [support@gudsen.com](mailto:support@gudsen.com)

UK Representative: Gudsen Technology UK  
Limited

Address: Tc-Abo, Luminous House, 300 South Row

Milton Keynes, MK9 2FR, United Kingdom

Contact: JUNWEN DING

Email: [support@gudsen.com](mailto:support@gudsen.com)