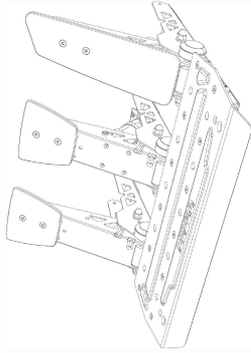




Гоночные педали SR-P

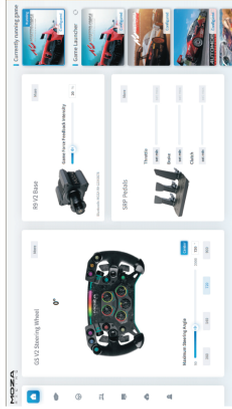
Технологичные для наилучшего контроля



Руководство пользователя

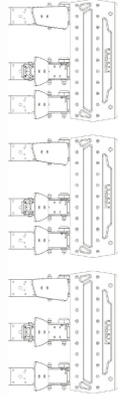
3. Вы можете установить педали SR-P в PC. После успешного подключения к компьютеру (Если индикатор остается открытым на реактур, подключите USB-кабель к компьютеру) (Если индикатор остается открытым на реактур, подключите USB-кабель к компьютеру) (Если индикатор остается открытым на реактур, подключите USB-порт и вставьте MOZA RH Ноже, выключите MOZA RH Ноже, снова подключите USB-порт и вставьте MOZA RH Ноже). Что касается базы с интерфэйсом педали, то она также подключается к базе через двойной кабель управления длиной 0,45 м.

4. Вы можете проецировать рабочее состояние педали, сбросить начальную точку педали, изменить тему педали и код педали в MOZA RH Ноже.



03 Как отрегулировать расстояние между педалями

Переместите педаль и вперед, чтобы отрегулировать расстояние между педалями и отрегулировать основание, выберите отверстие для винта и затем затяните винт. (Акселератор, тормоз и сцепление регулируются таким же образом)

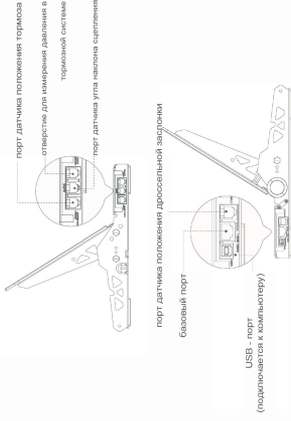


01 Описание продукции

- Регулируемое расстояние между педалями
- Высокая конструкция педали
- Совместимые с полом и ковры
- 16-битный высокоточный датчик угла
- Адаптер для быстрой замены тормозного диска и педальной улитки
- Комбинированная тормозная трубка и дивертирующий блок

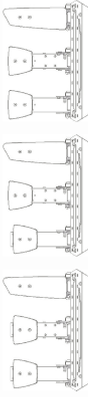
02 Установка педали

1. Установите педаль на подставку для ног, с помощью шестигранного ключа диаметром 2,5 мм. (Рекомендуется затянуть до 4 Шета
2. Подсоедините проводка к соответствующим разъемам (соединительный провод). Датчик угла сцепления должен проходить через середину основания тормоза, в противном случае он может помешать легкому провороте после установки педали и использовать провод под углом, чтобы предотвратить повреждение провода или закрутки, во время интенсивной езды.



03 Инструкции по регулировке высоты педальной панели

С помощью шестигранного ключа диаметром 2,5 мм поверните винты на поверхности педали и педальной трубки вправо и влево, с помощью отпорного ключа диаметром 7 мм отрегулируйте высоту педальной трубки в соответствии с вашими потребностями, а затем прикрутите лайки и винты к поверхности доски. (Акселератор, тормоз и сцепление регулируются таким же образом)



05 Комплектация

1. Педаль SRP
2. Базовый инструмент:
Крестовый ключ M4-T10 с лезвием толщиной x12
Крестовый ключ M4-T10
Винты с торцевой головкой M4-T20 x12
Шестигранный ключ 2,5 мм x1
Шестигранный ключ 5 мм x1
3. USB-кабель от Type A до Type B, кабель передачи данных RJ45.

06 Параметры продукции

- Материал: высокопрочная сталь.
Цвет: черный
Место измерения тормоза: алгоритм объединения датчика давления и датчика угла
Акселераторный датчик (для быстрой замены): 75 кг
Регулируемая высота педали: 18 см
Конструкция тормоза: трубка и дивертирующий блок
Метод измерения дроссельной заслонки: датчик угла
Метод измерения сцепления: датчик угла
Расстояние между педалями: регулируемое
Высота поверхности педали: регулируемая
Порт: подключение педали: USB
Программное регулирование хода педали: да
Функция обратного хода педали: да