

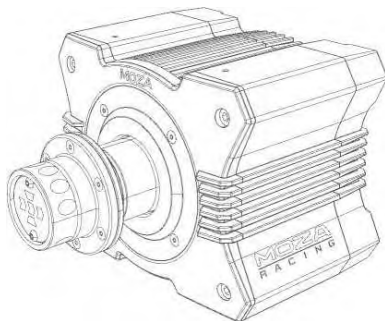
MOZA
R A C I N G

R5 състезателен симулатор



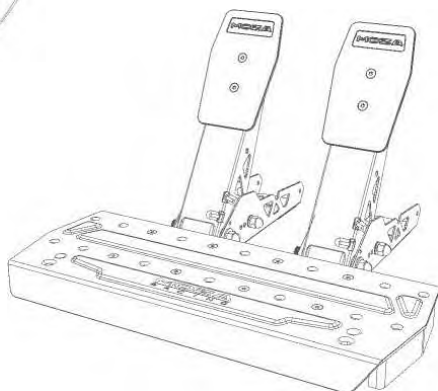
Ръководство за потребителя

R5 Колесна база с
директно задвижване



ES волан

Състезателни педали
SR-P Lite

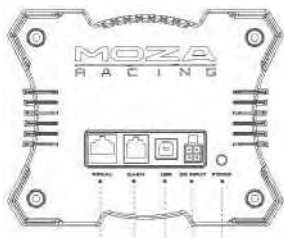


01 R5 Колесна база с директно задвижване

· Характеристики на продукта

- 5.5 N·m пиков въртящ момент
- Серво система за директно задвижване
- Алуминиева сплав от авиационен клас
- Пулсации и зацепване с изключително нисък въртящ момент
- Интелигентна система за контрол на температурата
- 15-битова резолюция
- Софтуер MOZA Pit House Control Center
- **Облачно** управление на приложението MOZA

Интерфейс междуосие



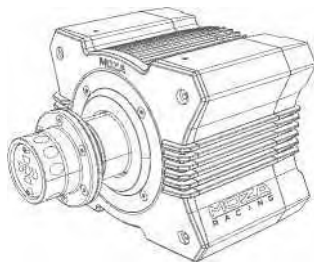
Pedal

Power Switch

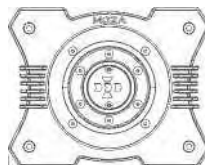
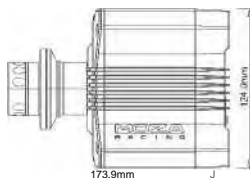
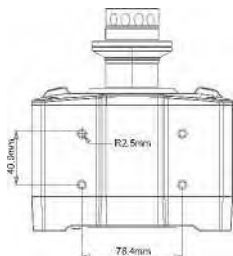
Dash

DC вход

USB-B (свързване към компютър)



Основни параметри



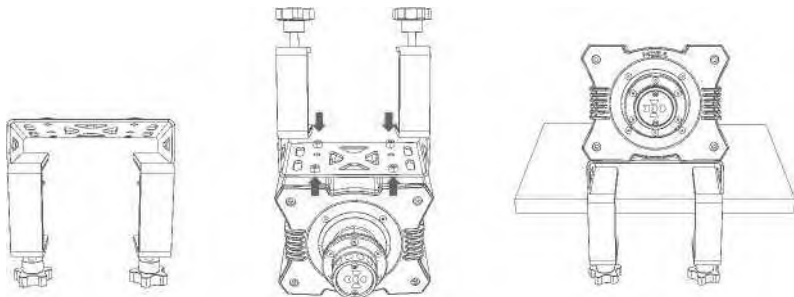
156.8mm

Ръководство за инсталиране

1. Фиксирайте основата към скобата през 2-4 отвора за винтове в долната част на основата.
2. Поставете Туре-В края на USB кабела и захранващия кабел в съответните портове на гърба на основата R5.
3. Натиснете кратко бутон за захранване (разположен на гърба на основата на R5), за да включите R5.
4. Отидете до MOZA Racing (www.mozaracing.com) и изтеглете най-новата версия на MOZA Pit House Software Suite. Инсталирайте го и започнете вашето състезателно пътуване!
5. За видеоклипове за инсталиране и допълнителна информация посетете нашия официален уебсайт (www.mozaracing.com)

Ръководство за инсталиране на скоба за бюро

Подравнете четирите отвора за винтове в долната част на основата с монтажните отвори на скобата за бюро и я фиксирайте към скобата за бюро с 4 винта. Затегнете копчетата на скобата за бюро към работния плот и не забравяйте да затегнете копчетата отново, за да избегнете разхлабването и падането на скобата за бюро по време на интензивно шофиране.



Предпазни мерки

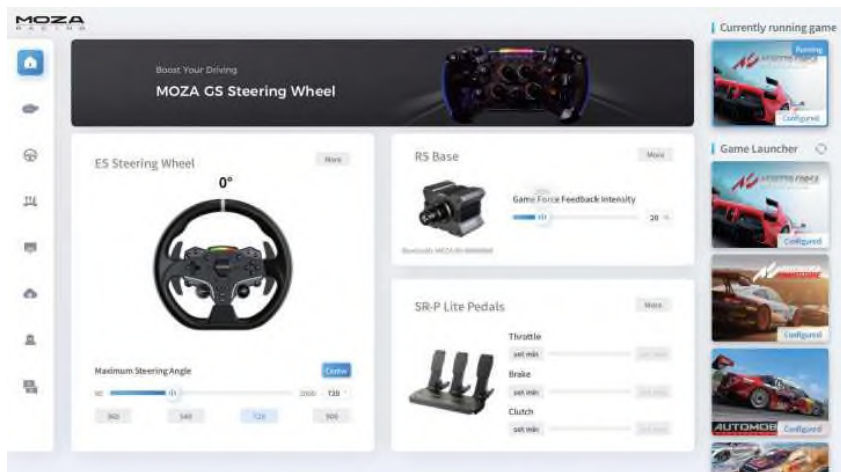
- Никога не излагайте устройството на дъжд или вода, за да избегнете пожар / токов удар.
- Не излагайте устройството на пряка слънчева светлина за продължителни периоди, тъй като това може да го повреди.
- Прекомерната употреба може да причини рискове за здравето на потребителите, за средния потребител се препоръчва да се използва не повече от 2 часа на ден.
- R5 не е подходящ за деца под 6 -годишна възраст и по-малките части могат да представляват опасност от задавяне.
- Деца под 13- годишна възраст трябва да бъдат придружени от настойник, когато използват R5.
- Забранено е разглобяването на устройството без разрешението на MOZA, в противен случай потребителят доброволно анулира гаранцията си.
- R5 трябва да бъде свързан към безопасно електрическо захранване.

- Ако е необходим ремонт или подмяна, извършвайте това само директно с MOZA или със съответните оторизирани сервизни центрове.
- Забранено е използването на нестандартни захранвания.
- Използвайте само AC захранване, осигурено от стандартен стенов контакт, за да избегнете повреда на R5.
- Не излагайте устройството на източници на топлина, тъй като това ще повреди R5.
- Ако R5 няма да се използва за продължителен период от време, изключете устройството от контакта.
- Ако откриете нередност с R5, моля, незабавно спрете да използвате устройството и се свържете директно с MOZA или със съответния оторизиран дилър / център.
- Моля, следвайте официалния уебсайт на MOZA или съответните социални медии за най-новата информация относно R5 или свързани продукти.

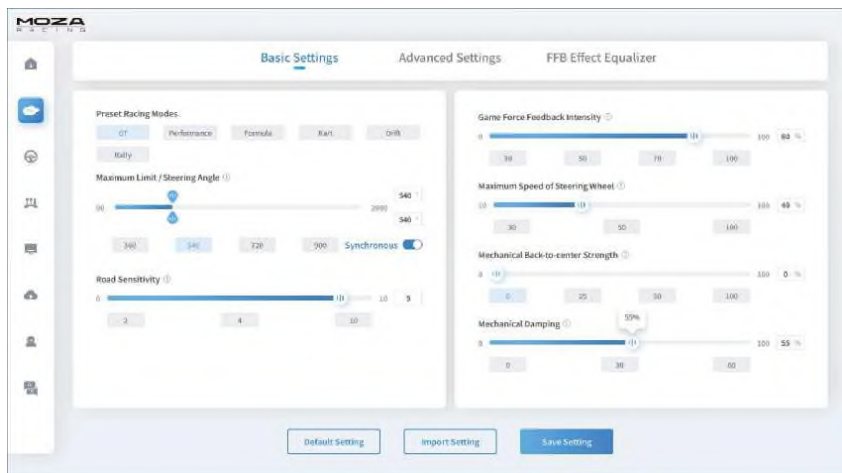
А Този продукт е проектиран като симулатор! Моля, не забравяйте да различавате симулациите от реалността и шофирайте безопасно!

Въведение в софтуера

MOZA Pit House е еднократното софтуерно решение на MOZA за екосистемата MOZA. Тук потребителите могат да проверят състоянието на всички свои свързани устройства MOZA. Това също така позволява огромни конфигурации, включително настройка на основния ъгъл на колелото, обратна връзка по силата, настройки на педалите, настройки на HUD, настройки на играта и др. Той също така позволява бързо стартиране на подходящи игри, ако са били открити на компютъра.



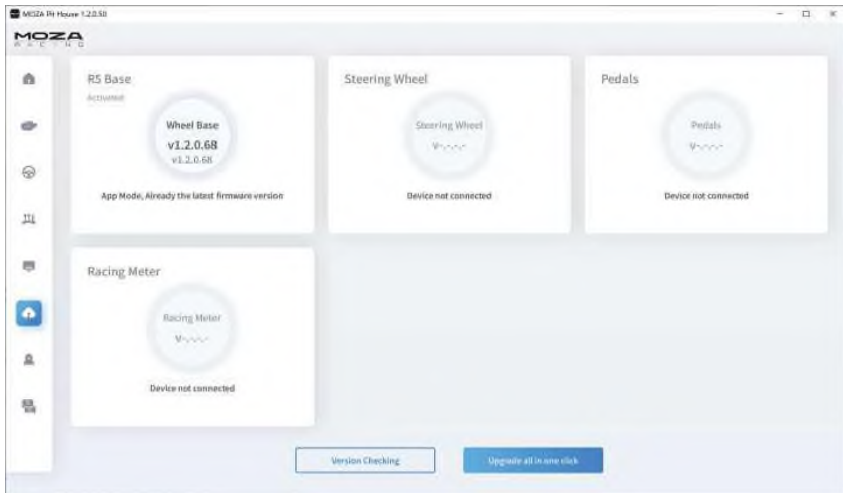
Включените предварителни настройки позволяват на начинаещите бързо да изберат удобна настройка и да започнат в света на състезанията, докато по-професионалните играчи имат достъп до подробни и разширени конфигурации на своите MOZA продукти, ако желаят да се коригират.



Едно от най-новите ни допълнения е FFB Effect Equalizer, който позволява корекции, за да се даде най-доброто усещане за пътя през волана, както и други повърхности (като трева или мръсотия).



Нашата система за актуализиране с едно щракване позволява бързо и безпроблемно надграждане на цялата екосистема MOZA, което позволява на потребителите бързо да влязат в действието.



*За допълнителни инструкции за софтуера посетете страницата на официалния уебсайт на MOZA Racing (www.mozaracing.com), за да изтеглите най-новите инструкции и ръководства.

Параметри на продукта

Поддържана платформа: PC

Форма на задвижване: Директно задвижване

Максимален ъгъл на завъртане: неограничен

Основен материал: алуминиева сплав от авиационен клас

Основен цвят: Черен

Максимален въртящ момент: 5,5 Nm

Входно напрежение: 110V~220V AC →12V DC

Разделителна способност: 15 бита

USB Честота на опресняване: 1000Hz

Функционалност на приложението: Поддържа се

Система за бързо освобождаване: Поддържа се

Интерфейс: Основа, Порт за захранване, Порт за данни, Поддръжка на дисплея, Интерфейс на педала

Акcesoари: ръководство за продукта и гаранционна карта, захранване, кабел за данни, комплект инструменти

Метод на инсталиране: 4 винта в долната част на основата

Стойка за настолен компютър: включена

Функция за онлайн надграждане на фърмуера: Поддържа се

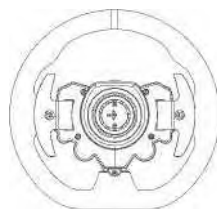
02 ES Steering Wheel

• Описание на продукта

- Висококачествена кожа и шевове
- Рамка от алуминиева сплав
- MOZA Racing Custom Quick Release
- Лостчета за скоростни лостове от алуминиева сплав
- 22 конфигурируеми клавиша
- MOZA Flow Shift Цветен Светлинен индикатор

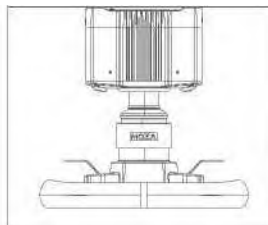
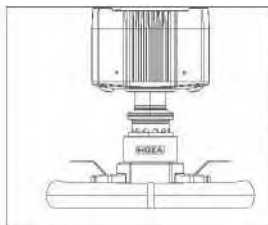
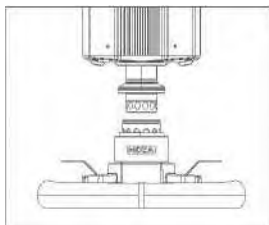


Отпред



Отзад

Quick Release Instructions

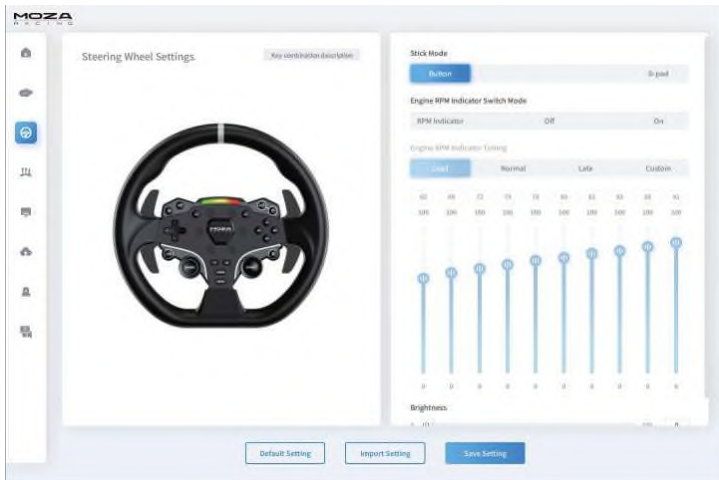


1. Подравнете 6-те стоманени топки на волана с 6-те вдлъбнатини на междусието.
2. Натиснете колелото в междусието, като държите топките подравнени една с друга.
3. Бързото освобождаване автоматично ще щракне на място, заключвайки колелото към основата. Ако бързото освобождаване не се заключи, опитайте да завъртите панела на основата до позицията му по подразбиране и опитайте отново, докато се заключи правилно.
4. За да премахнете колелото от основата, просто използвайте две ръце, за да дръпнете назад външния пръстен (черен цвят) и издърпайте колелото едновременно.

Конфигурация на колелото

С помощта на MOZA Pit House, нашия софтуерен пакет, воланът ES може лесно да бъде настроен и конфигуриран по ваш вкус.

- Режим на джойстик: Може да се конфигурира като бутони или клавиши.
- Превключвател за светлинен индикатор: Позволява изключване, включване на светлинния индикатор или определени настройки на скоростта.
- Режим на светлинен индикатор: разделен на два режима, превключвани в пакета MOZA Pit house.
- Регулиране на скоростта: Регулируемо според скоростта и времето на светлинния индикатор за смяна, с налични различни предварително зададени настройки.
- Регулиране на яркостта: Позволява регулиране на яркостта на индикатора за смяна.



(За допълнителна информация относно специфични настройки на волана или функции, използващи MOZA Pit House Suite, посетете нашия официален уебсайт на адрес www.mozaracing.com)

Параметри на продукта

Материал на колелото: Микрофибърна кожа

Материал на рамката: алуминиева сплав

Материал на скоростния лост: алуминиева сплав

Размер: 11 инча

Бутони: 22 (конфигурируеми)

Брой светодиоди (лента): 10 светодиода

Интелигентна телеметрия: Поддържа се

MOZA Pit House Light Configuration: Поддържа се

Бързо освобождаване: Поддържа се

03 SR-P Lite Racing Pedals

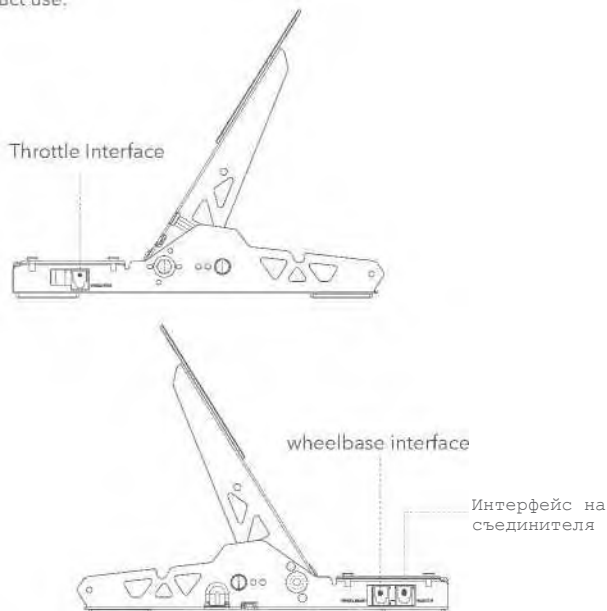
Описание на продукта

- Стоманени педали с висока якост
- Високопрецизен сензор на Хол
- Съвместим с различни настройки
- Регулируемо разстояние между педалите
- Разгъваеми педали
- Регулируем вход на педала (софтуер)

Процес на инсталиране на педала

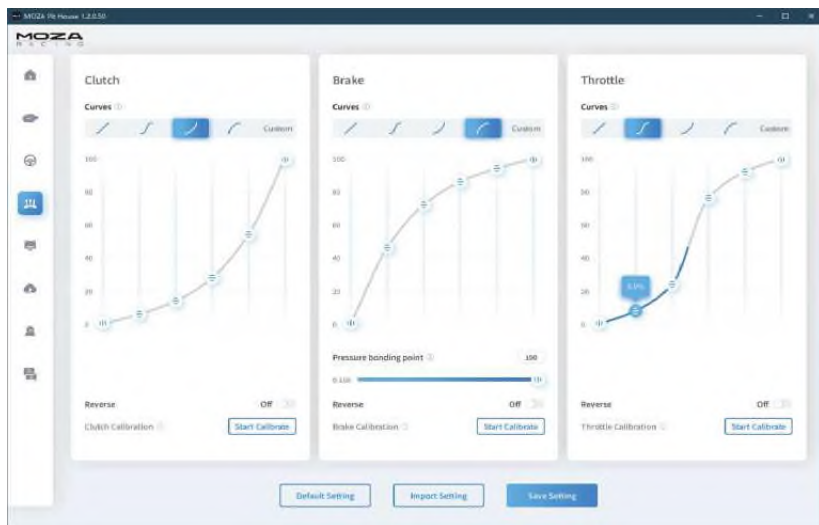
1. Монтирайте педалите върху включената поставка за крака, като използвате монтажните отвори. Използвайте шестостенен ключ 2,5 mm, за да фиксирате винтовете M4*10 в поставката за крака. За да осигурите стабилност и че педалите ще останат сигурни, се препоръчва да използвате и четирите винта и да ги монтирате здраво.
2. Свържете кабелите на педала към съответния включен интерфейс, като използвате щипката за кабел под основата на педала, за да захванете кабелите, като ги предпазите от разхлабване или намеса -

ing with product use.



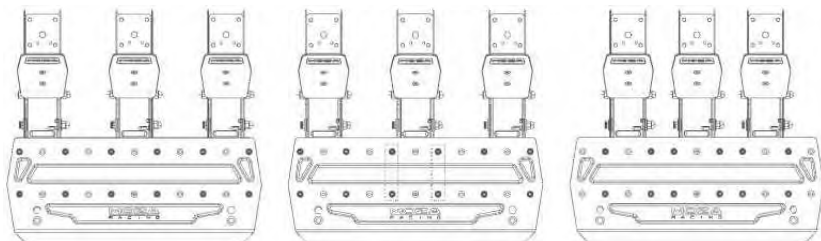
3. Отворете софтуерния пакет MOZA Pit House, за да прегледате и потвърдите състоянието на всеки педал. Ако устройството все още е оцветено в сиво или не реагира след използване на педала, моля, изключете основата, затворете MOZA Pit House, рестартирайте компютъра си и свържете отново базата, като накрая отворите отново MOZA Pit House.

4. Входът на педала (начална, крайна точка, подробности за хода) може да се регулира в рамките на пакета MOZA Pit House.



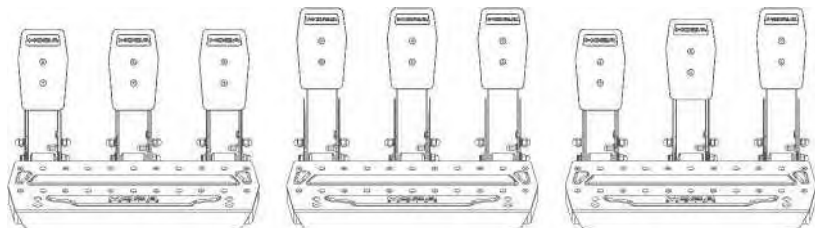
Регулиране на разстоянието между педалите

Изберете съответните отвори за винтове на педала, които искате да регулирате, разхлабете педала и го преместете наляво или надясно, за да подравните педала, както желаете, като затегнете винтовете, за да фиксирате педала на място (регулиране на разстоянието между дросела, спирачката и съединителя е същия).



Регулиране на височината на плочата

С помощта на 2,5 mm шестостенен ключ регулирайте винтовете на педалната дъска обратно на часовниковата стрелка, след което използвайте 7 mm отворен ключ, за да отстраните задната гайка и винта на дъската. След това можете да преместите дъската нагоре и надолу, за да регулирате височината според вашите нужди, след което да завиете задната гайка и винта на дъската обратно на място. По същия начин се извършват настройките на дросела, спирачката и съединителя.



Параметри на продукта

Материал на педала: Стомана с висока якост

Материал на панела: Стомана с висока якост

Цвят: Черен

Сензор за газта: Сензор на Хол

Разстояние между педалите: Регулируемо

Височина на педала: Регулируема

Регулиране на входа на педала: Поддържа се софтуер

Обръщане на педала : Поддържа се

Регулиране на изходната крива на педала: Поддържа се софтуер

Долната част на педала против приплъзване: Включена

04 Опаковъчен лист

- R5 междуосие с директно задвижване
- ES състезателен волан
- Състезателни педали SR-P Lite
- 15- градусов настолен монтаж