

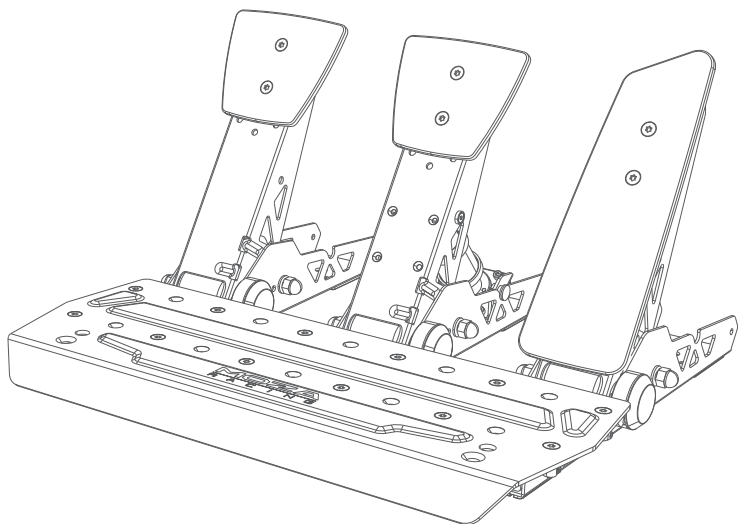


Skrócona  
instrukcja  
obsługi



售后客服

## Zestaw pedałów MOZA Racing SR-P RS11

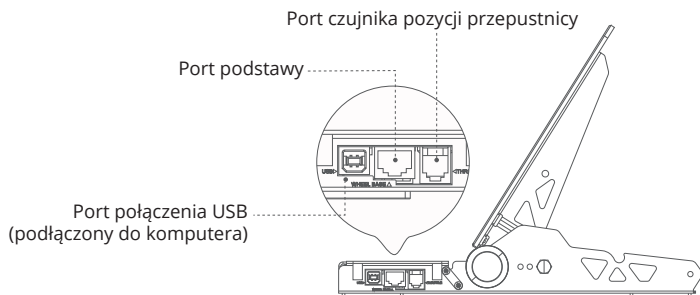
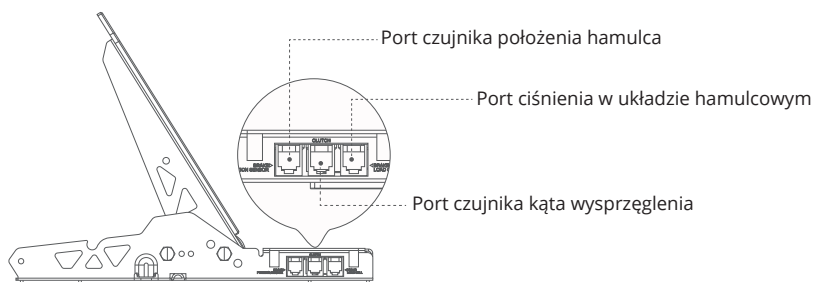


## 01 Cechy produktu

- Wykonany ze stali o wysokiej wytrzymałości
- Precyzyjny czujnik ciśnienia do 75 KG
- 16-bitowy, precyzyjny czujnik kąta
- Algorytm fuzji czujnika ciśnienia i czujnika kąta hamowania
- Połączona sprężyna hamująca i blok tłumiący
- Regulowany rozstaw pedałów
- Odłączany pedał
- Kompatybilny z kokpitem podłogowym i profesjonalnym
- Wsporniki do regulacji oprogramowania skoku pedału

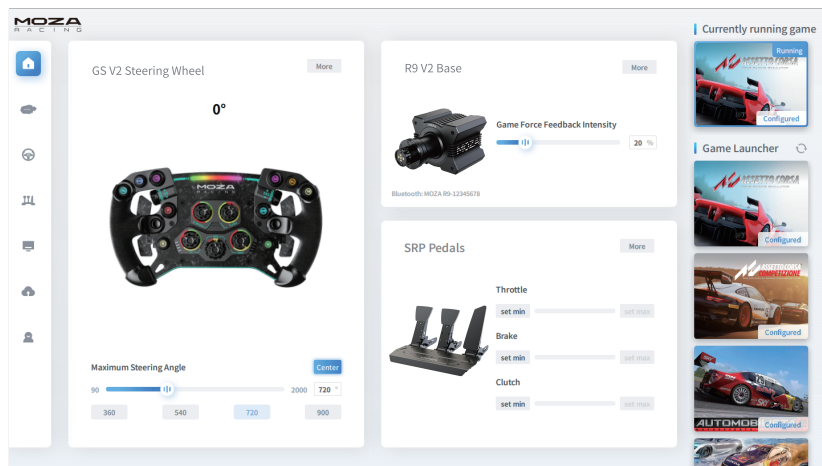
## 02 Instalacja pedałów

1. Umieść pedały na podnóżku, użyj klucza sześciokątnego 2,5 mm, aby przykręcić śruby M4\*10 do podnóżka. Zaleca się dokręcenie wszystkich 4 śrub każdego pedału, aby zapewnić stabilność.
2. Podłącz przewody do odpowiednich portów (przewód łączący czujnika kąta sprzęgła musi przechodzić przez środek podstawy hamulca, w przeciwnym razie może naciskać na wiązkę przewodów po zainstalowaniu pedału) i użyj przewodu pod podstawą pedału, aby zaciśnąć wiązkę przewodów, aby zapobiec zużyciu lub splątaniu wiązki przewodów podczas intensywnej jazdy.



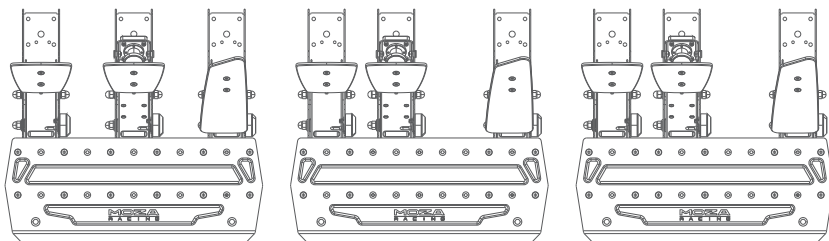
3. Status pedału SR-P zostanie wyświetlony w Pit House po podłączeniu przewodów i kabla USB do komputera. (Jeśli pozostaje szary lub nie odpowiada, należy odłączyć port USB w komputerze, wyłączyć MOZA Pit House, ponownie podłączyć port USB i włączyć MOZA Pit House). W przypadku bazy z interfejsem pedału można go również podłączyć do bazy za pomocą podwójnego kabla danych RJ45.

4. Można sprawdzić stan pracy pedału, zresetować punkt początkowy, punkt końcowy i skok pedału w MOZA Pit House.



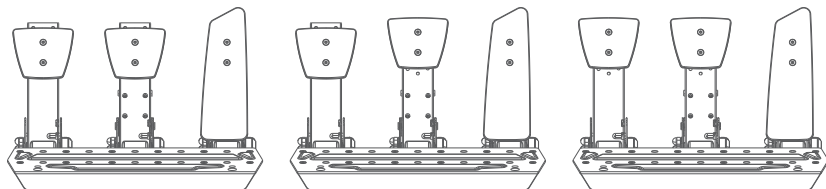
### 03 Regulacja odstępu między pedałami

Przesuń w lewo i w prawo, aby wyregulować odstęp między pedałami a otworami podstawy, wybierz otwór na śrubę, a następnie dokręć śrubę. (Pedały przyspieszenia, hamulca i sprzęgła są regulowane w ten sam sposób).



## 04 Regulacja wysokości pedałów

Za pomocą klucza sześciokątnego 2,5 mm przekręć śruby na powierzchni płyty pedału w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i użyj klucza płaskiego 7 mm, aby odkręcić nakrętki z tyłu i śruby na płycie, przesunąć płytę w górę i w dół, aby wyregulować wysokość płyty zgodnie z potrzebami, a następnie przykręć nakrętki i śruby do powierzchni płyty. (Akcelerator, hamulec i sprzęgło są regulowane w ten sam sposób).



## 05 Zawartość opakowania

1. Zestaw pedałów SR-P
2. Zestaw narzędzi:
  - M4\*10 z łbem stożkowym z gniazdem sześciokątnym x12
  - Śruba z łbem sześciokątnym M8\*12 x3
  - Śruby z łbem gniazdowym M6\*20 x2
3. Kabel USB typu A do typu B, kabel danych RJ45

- Klucz imbusowy 2,5 mm x1
- Klucz płaski 7mm x1
- Klucz imbusowy 5 mm x1

## 06 Parametry produktu

- Materiał: stal o wysokiej wytrzymałości
- Kolor: czarny
- Metoda wykrywania hamulca: algorytm fuzji czujnika ciśnienia i czujnika kąta
- Maksymalny zakres czujnika ciśnienia: 75 kg
- Rozdzielczość czujnika kąta: 16 bitów
- Struktura hamulca: sprężyna + blok tłumiący
- Metoda wykrywania przepustnicy: czujnik kąta
- Metoda wykrywania sprzęgła: czujnik kąta
- Rozstaw pedałów: regulowany
- Wysokość powierzchni pedału: regulowana
- Port połączenia pedału: USB
- Regulacja programowa skoku pedału: tak
- Funkcja cofania pedału: tak

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer:

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.

ul. Rudzka 65c

44-200 Rybnik, Polska

tel. +48 533 234 303

hurt@innpro.pl

www.innpro.pl

Pełna nazwa producenta:

Nazwa firmy: Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd

Adres firmy: Room 1903, 1904, Building 3, Chongwen Park, Nanshan Zhiyuan, No.

3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Street, Nanshan District,

Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China.

E-mail: support@mozaracing.com

Pełna nazwa przedstawiciela UE:

Nazwa : Gudsen Technology EU GmbH

Adres : Birkenstrasse 23, 40233 Düsseldorf

Email : support@gudsen.com