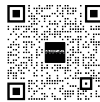


**MOZA**  
RACING



Quick Guide



售后客服

## Zestaw Kierownica + baza + pedały MOZA Racing R3 Racing RS053

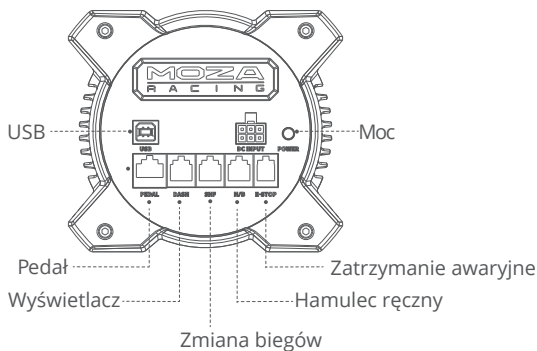


DLA XBOX SERIES X|S, XBOX ONE I PC

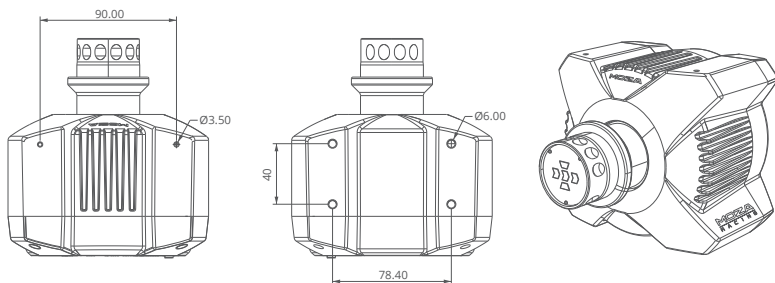
Instrukcja obsługi

## 01 PODSTAWA KOŁA R3

### Porty połączeniowe



### Wymiary



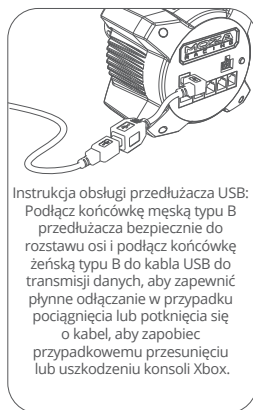
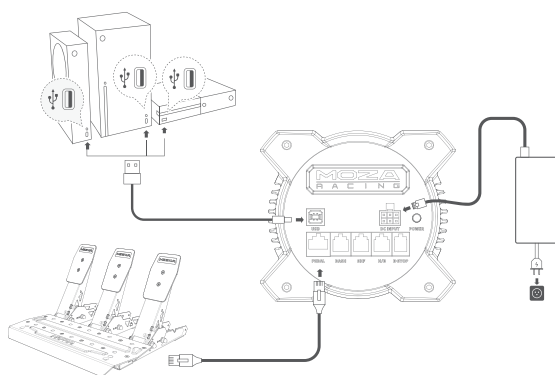
### Instrukcja podłączenia konsoli Xbox

1. Podłącz zestaw pedałów SR-P Lite do portu PEDAL w bazie.
2. Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.
3. Podłącz dostarczony kabel USB do odpowiednich portów w podstawie i konsoli Xbox.
4. Włącz podstawę, naciskając przycisk zasilania znajdujący się z tyłu, a następnie włącz konsolę Xbox. Jeśli kontrolka RPM na kierownicy przesuwa się z boku do środka, oznacza to pomyślne połączenie z konsolą Xbox. Jeśli jednak kontrolka RPM miga, oznacza to, że jesteś w trybie PC. W takim przypadku naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski S1 i S2 na kierownicy przez 3 sekundy, aby przełączyć się do trybu Xbox.
5. Jeśli podczas pierwszego użycia wystąpią problemy ze skokiem pedału, istnieją dwie proste metody ponownej kalibracji pedału:
  - ① Kalibracja w trybie PC: Podłącz urządzenie do komputera i przejdź do trybu PC. Skalibruj pedał w MOZA Pit House, aż będzie działał normalnie i przełącz się z powrotem do trybu Xbox do regularnego użytkownika.

- ② Kalibracja za pomocą aplikacji mobilnej MOZA Racing: Pobierz i zainstaluj aplikację mobilną MOZA RACING ze sklepu z aplikacjami. Uzyskaj dostęp do funkcji kalibracji pedałów w aplikacji.

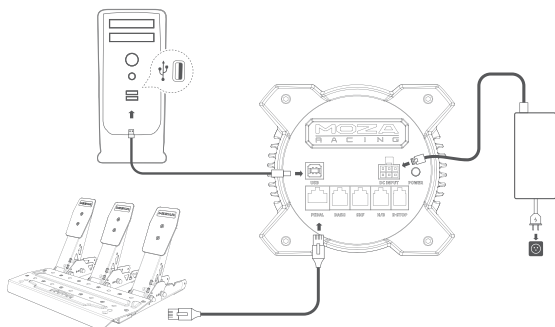
**!** Domyślnie tryb jest ustawiony na Xbox. Aby korzystać z niego na PC, należy przełączyć tryb.

Jeśli kierownica nie jest wyśrodkowana lub maksymalny kąt obrotu nie odpowiada ustawieniom w grze, dostosuj ją za pomocą oprogramowania MOZA Pit House w aplikacji mobilnej lub na komputerze. Szczegółowe instrukcje znajdują się w poniższej sekcji.



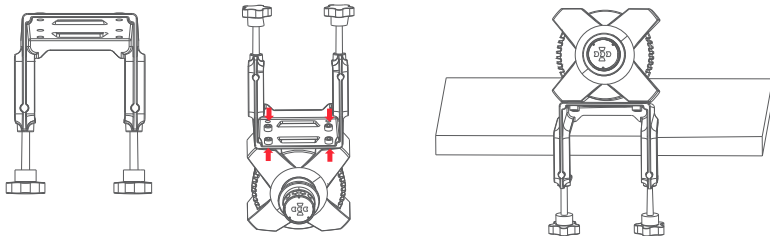
## Instrukcja podłączenia do komputera

1. Przymocuj podstawę do uchwytu platformy za pomocą 2 lub 4 otworów na śruby na spodzie.
2. Podłącz zasilacz i kabel USB do odpowiednich portów znajdujących się z tyłu podstawy R3. Następnie podłącz kabel USB do dostępnego portu w komputerze.
3. Krótco naciśnij przycisk zasilania znajdujący się z tyłu podstawy R3, aby ją włączyć.
4. Pobierz najnowszą wersję Moza Pit House z centrum pomocy na stronie Moza Racing ([www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com)).
5. Aby uzyskać więcej informacji i filmów instruktażowych, odwiedź naszą oficjalną stronę internetową pod adresem [www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com)



## Instrukcja montażu zacisku biurkowego

Przymocuj podstawę do zacisku za pomocą 4 otworów montażowych znajdujących się na spodzie podstawy. Mocno dokręć zacisk do biurka, aby zapobiec jakimkolwiek ruchom podczas użytkowania,



## Środki ostrożności

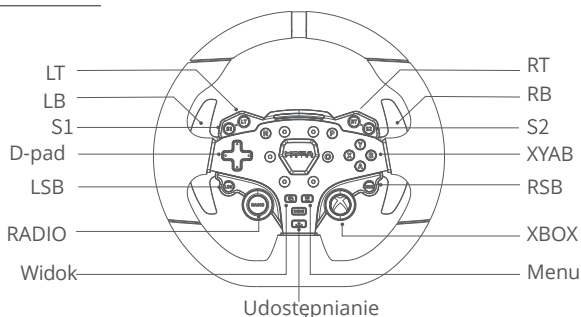
1. Nie narażaj urządzenie na działanie płynów i wilgoci, aby uniknąć porażenia prądem. Urządzenie nie jest odpowiednie dla dzieci poniżej 6 roku życia, małe akcesoria mogą spowodować ryzyko zadławienia!
2. Dzieci poniżej 13 roku życia mogą użytkować urządzenie wyłączanie pod nadzorem osoby dorosłej.
3. Nie należy samodzielnie demontować urządzenia.
4. Urządzenie musi być podłączone za pomocą dostarczonego fabrycznie zasilacza, aby uniknąć zagrożenia elektrycznego.
5. Aby uniknąć uszkodzenia produktu, należy używać wyłącznie zasilania prądem zmiennym ze standardowego gniazdka ściennego.
6. W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia i zwrócić się o pomoc do działu serwisowego.

**⚠ Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w symulacjach jazdy. Ważne jest, aby odróżnić symulowane gry od prawdziwej jazdy, aby zapewnić bezpieczeństwo na drodze.**

## Instrukcja korzystania z aplikacji mobilnej

1. Pobierz aplikację MOZA RACING z App Store i otwórz ją, dotknij „Połącz z urządzeniem”, aby rozpocząć wyszukiwanie kodu SN urządzenia.
2. Po znalezieniu urządzenia na podstawie kodu SN kliknij przycisk „Połącz”.
3. Kliknij „Enter the car”, aby przejść do strony ustawień.
4. Na stronie ustawień można skonfigurować i dostosować parametry zarówno podstawy, jak i kierownicy.

## Przyciski konsoli Xbox



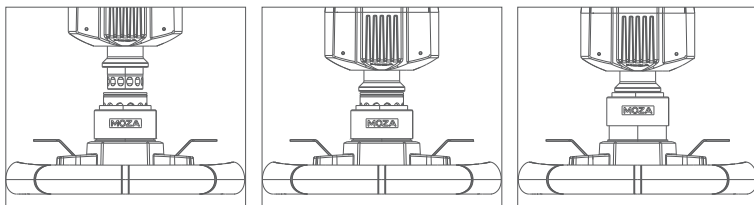
1. Należy pamiętać, że diody LED RPM są przeznaczone do współdziałania z grami obsługującymi kierownicę i pedałami R3. Regularnie aktualizowana lista kompatybilnych gier znajduje się na dole strony [www.mozaracing.com/](http://www.mozaracing.com/)

2. Aby przełączyć się między trybem Xbox i PC, wykonaj następujące czynności: Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski S1 i S2 przez ponad 3 sekundy, aby przełączyć się między trybem Xbox i PC. Gdy kontrolka obrotów miga z dużą częstotliwością, oznacza to, że przełączenie na inny tryb powiodło się. Jeśli kontrolka RPM na kierownicy przesuwają się z boku do środka, oznacza to udane połączenie z konsolą Xbox. Jeśli jednak kontrolka RPM miga, oznacza to, że jesteś w trybie PC.

3. Należy pamiętać, że przyciski LSB i RSB na kierownicy konsoli Xbox działają tylko w określonych grach.

4. Lista gier Xbox Series X|S i Xbox One kompatybilnych z R3 znajduje się na dole strony: [www.mozaracing.com](http://www.mozaracing.com).

## Przewodnik korzystania z QR



1. Wyrównaj 6 łożysk kulkowych na kole LUB z 6 wycięciami na mocowaniu QR podstawy.
2. Wciśnij szybkozłącze na mocowanie podstawy, utrzymując łożyska i wycięcia w jednej linii.
3. Szybkozłącze automatycznie zablokuje się na miejscu, jeśli go nie zdejmie, sprawdź wyrównanie i spróbuj ponownie.
4. Aby zdjąć koło, ściśnij czarną część szybkozłącza z logo MOZA w kierunku koła obiema rękami i wyciągnij koło w tym samym czasie.

## Konfiguracja kierownicy

Kierownicę ES można łatwo i szybko skonfigurować w oprogramowaniu MOZA Pit House.

-Tryb przełączania wskaźnika obrotów: do wyboru są trzy tryby: obroty w grze, wyłączone i stałe.

- Tryby wskaźnika: dostępne są dwa tryby, tryb 1 i tryb 2, które są szczegółowo wyjaśnione po najechaniu myszą na opcję.

- Czas wyświetlania wskaźnika obrotów: do wyboru wczesny, normalny, późny lub niestandardowy, aby w pełni dopasować czas wyświetlania obrotów w grze.

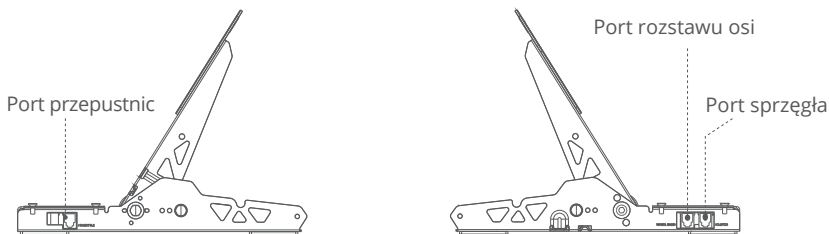
-Jasność: dostosuj jasność diod LED RPM / zmiany biegów.

## 03 Pedaly wyścigowe SR-P Lite

### Instrukcja instalacji pedału

1. Zamontuj pedał na podnóżku i wyreguluj otwory montażowe, przymocuj śruby M4\*10 do podnóżka za pomocą klucza sześciokątnego 2,5 mm. Aby zapewnić stabilność podczas użytkowania, zaleca się przykręcenie wszystkich 4 śrub każdego pedału.

2. Podłącz kabel pedału do odpowiedniego portu połączeniowego. Można użyć zacisku kabla pod podstawą pedału, aby utrzymać porządek w okablowaniu.



3. Podłącz jeden koniec kabla RJ45 do portu podstawy koła w pedale, a drugi koniec do portu pedału w podstawie koła.

4. Stan pracy pedału można sprawdzić w MOZA Pit House (jeśli urządzenie jest nadal szare lub nie reaguje po naciśnięciu, odłącz podstawę, zamknij MOZA Pit House, podłącz ponownie podstawę i otwórz MOZA Pit House).

5. Oprócz ponownej kalibracji pedału, w MOZA Pit House można dostosować punkt początkowy, końcowy i odległość pedału do własnych preferencji.

### Instrukcje regulacji rozstawu pedałów

Przesuń pedał w lewo i w prawo, aby wyregulować odległość między pedałem a otworami w podstawie, wyrównaj otwory i dokręć śruby (to samo dotyczy przepustnicy, hamulca i sprzęgła).

### Instrukcje regulacji wysokości płyty pedału

Za pomocą klucza sześciokątnego 2,5 mm obróć śruby na powierzchni płyty pedału w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i użyj klucza płaskiego 7 mm, aby usunąć tylną nakrętkę ze śrub płyty, przesunąć płytę w górę i w dół, aby wyregulować wysokość płyty zgodnie z potrzebami, a następnie dokręć nakrętki i śruby, aż dopasują się do płyty i zamocują ją (płyta jest regulowana w ten sam sposób dla przepustnicy, hamulca i sprzęgła).

# UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Gudsen Technology Co, Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Zestaw Kierownica + baza + pedały MOZA Racing R3 Racing RS053 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/moza>

Adres producenta: Pokój 1903-1904, Budynek 3, Nanshan Zhiyuan Chongwen Park, No. 3370 Liuxian Avenue, Nanshan District, Shenzhen Chiny

Częstotliwość radiowa: 2402–2480 MHz  
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 6 dBm

## 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.



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](http://www.innpro.pl)

Nazwa producenta: 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](mailto:support@mozaracing.com)

Pełna nazwa przedstawiciela UE:  
Nazwa : Gudsen Technology EU GmbH  
Adres : Birkenstrasse 23, 40233 Düsseldorf  
Email : [support@gudsen.com](mailto:support@gudsen.com)