



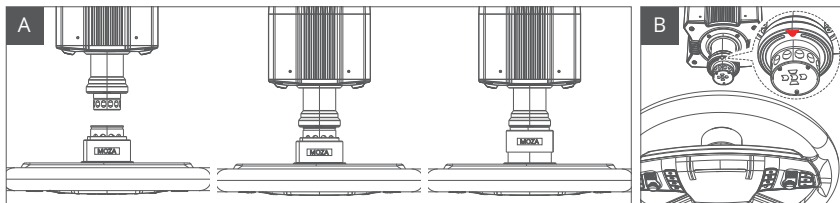
## Kierownica MOZA Racing TSW RS060



## 01 Cechy produktu

- Standardowy wymiar kierownicy ciężarówka
- Ręcznie szyte uchwyty z mikrofibry i skóry
- Obręcz z aluminium klasy lotniczej
- Programowalne przyciski z podświetleniem RGB
- Aluminiowe szybkozłączce
- Bezpośrednie połączenie z komputerem

## 02 Przewodnik użytkowania QR



### Metoda A:

- Wyrównaj 6 łożysk kulkowych na QR koła z 6 wycięciami na mocowaniu QR podstawy.
- Wciśnij mechanizm szybkiego zwalniania na mocowanie podstawy, utrzymując łożyska i wycięcia w jednej linii.
- Szybkozłączka automatycznie zablokuje się na swoim miejscu; jeśli tak się nie stanie, zdejmij ją, sprawdź wyrównanie i spróbuj ponownie.
- Aby zdjąć koło, należy ścisnąć obiema rękami czarną szybkozłączkę z logo MOZA w kierunku koła i wyciągnąć koło w tym samym czasie.

### Metoda B:

- Obracaj rozstaw osi, aż znajdziesz strzałkę bezpośrednio nad podstawą.
- Wyśrodkuj koło i przymocuj je do rozstawu osi.
- Aby zdjąć koło, należy obiema rękami ścisnąć czarną szybkozłączkę z logo MOZA w kierunku koła i wyciągnąć koło w tym samym czasie.

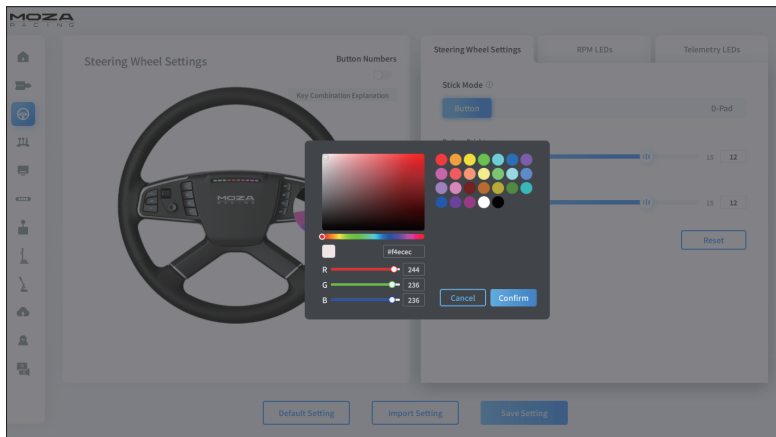
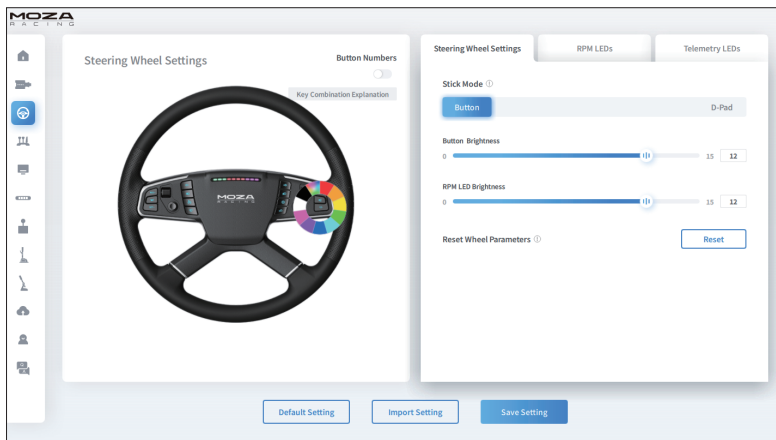
## 03 Konfiguracja kierownicy

Koło można szybko i łatwo skonfigurować w oprogramowaniu MOZA Pit House.

- Tryby joysticka: można ustawić na przycisk lub D-pad.
- Tryby przełączania wskaźnika obrotów: do wyboru trzy tryby: obroty, wyłączony i stały.
- Tryby wskaźnika: istnieją dwa tryby, tryb 1 i tryb 2; oba są szczegółowo wyjaśnione po najechaniu myszą na odpowiednią opcję.
- Czas wskaźnika RPM: wybierz pomiędzy wczesnym, normalnym, późnym lub niestandardowym, aby w pełni dopasować czas RPM w grze.
- Tryby RPM: Obsługuje dwa tryby: procentowy i prędkości obrotowej. W trybie procentowym kontrolka zmiany biegu włącza się, gdy obroty osiągną określoną wartość procentową maksymalnego ustawienia obrotów. W trybie prędkości obrotowej kontrolka zmiany biegu włącza się, gdy obroty na minutę osiągną określoną wartość bezwzględną.
- Jasność: regulacja jasności diod LED obrotów/ zmiany biegu.
- Kombinacje przycisków: kliknij zakładkę opisu kombinacji przycisków w prawym górnym

rogu strony kierownicy, aby wyświetlić listę numerów przycisków i kombinacji przycisków programowania.

- Zmiana kolorów kontrolki RPM: Po najechaniu kursorem myszy na kontrolkę RPM pojawi się paleta kolorów umożliwiająca zmianę kolorów. Wystarczy kliknąć preferowany kolor, aby ustawić kolor kontrolki. Alternatywnie, kliknięcie kolorowych ikon na palecie otwiera edytor kolorów RGB dla dodatkowych opcji kolorów
- Zmiana kolorów przycisków: Po najechaniu myszą na przyciski na obrazie kierownicy pojawi się paleta kolorów umożliwiająca zmianę kolorów. Wystarczy kliknąć preferowany kolor, aby ustawić podświetlenie przycisku. Alternatywnie, kliknięcie kolorowych ikon na palecie otwiera edytor kolorów RGB dla dodatkowych opcji kolorów.



(Szczegółowe ustawienia i funkcje kierownicy można znaleźć na oficjalnej stronie internetowej stronie MOZA Racing).

## **04** Zawartość opakowania

1. Kierownica MOZA Racing TSW RS060

2. Naklejki MOZA

## **05** Specyfikacja

- Wielkość: 400 mm
- Materiał obręczy kierownicy: Aluminium
- Podświetlane przyciski krótkiego skoku: 14
- Kodery kciukowe: 2
- Przełącznik 4-kierunkowy: 2
- Diody LED RGB o wysokiej jasności: 10
- Kolory LED: Wiele konfigurowalnych kolorów
- Inteligentna telemetria: Obsługiwana
- Diody LED RPM w pełni regulowane przez Moza Pit House: Obsługiwane
- Metoda zwalniania: Szybkozłączka wykonana w całości z aluminium
- Metoda komunikacji: Bezprzewodowa i przewodowa
- Kompatybilność: Kompatybilna ze wszystkimi bazami MOZA; współpracuje z bazami innych firm za pośrednictwem koncentratora MOZA.

## UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Gudsen Technology Co, Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego KKierownica MOZA Racing TSW RS060 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: 2406–2470 MHz  
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 7±1 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 odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności 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](mailto:hurt@innpro.pl)  
[www.innpro.pl](http://www.innpro.pl)

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

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](mailto:support@mozaracing.com)