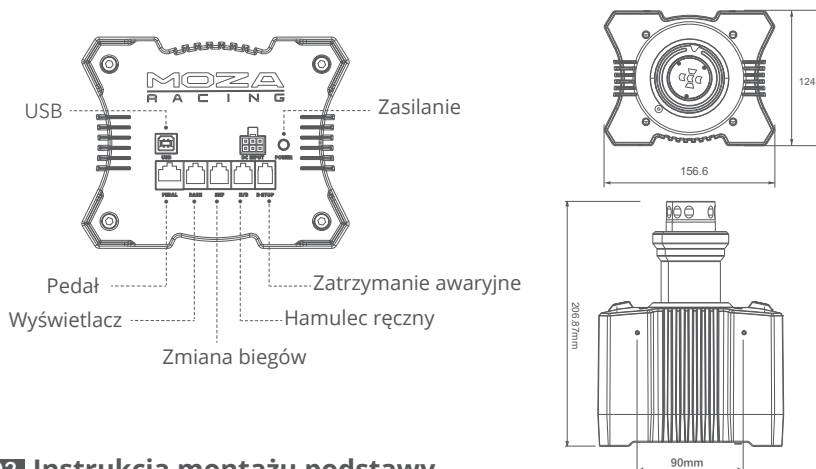




Baza kierownicy MOZA Racing R9 V2 Direct Drive RS28



01 Porty połączeniowe i wymiary podstawy



02 Instrukcja montażu podstawy

1. Przymocuj podstawę do wspornika montażowego za pomocą 4 otworów na śruby na spodzie.
2. Podłącz złącze zasilania i złącze USB typu B do odpowiednich portów z tyłu R9, podłącz zasilacz do gniazda zasilania i podłącz złącze USB typu A do komputera.
3. Naciśnij krótko przycisk zasilania z tyłu podstawy, aby ją włączyć.
4. Pobierz i zainstaluj najnowszą wersję oprogramowania MOZA Pit House z Centrum Pomocy na oficjalnej stronie MOZA Racing (www.mozaracing.com), aby rozpocząć swoją przygodę z wyścigami.
5. Aby uzyskać więcej informacji i filmów instruktażowych, odwiedź naszą oficjalną stronę internetową pod adresem www.mozaracing.com

03 Wprowadzenie do oprogramowania

1. Na stronie głównej można wyświetlić stan pracy każdego podłączonego urządzenia, ustawić rozstaw osi, siłowe sprzężenie zwrotne, pedały, kierownice i cyfrowe kreski itp. oraz szybko rozpocząć korzystanie z urządzenia.
2. Dzięki ustawieniom wstępnym typu „kliknij i jedź” oraz w pełni konfigurowalnemu zaawansowanemu tuningowi każdy, od początkujących po profesjonalnych kierowców, może z łatwością znaleźć idealną konfigurację.
3. Korektor FFB MOZA umożliwi pełne dostosowanie i dostrojenie spektrum efektów FFB w celu uzyskania idealnej konfiguracji dla wszystkich warunków na torze.
4. Na stronie krzywej siłowego sprzężenia zwrotnego użytkownicy mogą dostosować sposób, w jaki rzeczywiste wyjście siłowego sprzężenia zwrotnego reaguje na sygnały siłowego sprzężenia zwrotnego w grze, aby dopasować je do swoich osobistych preferencji.
5. Jedno kliknięcie aktualizuje ekosystem MOZA Racing i pozwala z łatwością korzystać z najnowszych funkcji.

* Aby uzyskać bardziej szczegółowe instrukcje, odwiedź stronę internetową MOZA (www.mozaracing.com) i pobierz instrukcję obsługi ze strony centrum wsparcia.

04 Środki ostrożności

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe korzystanie z tego urządzenia, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie cieczy lub wilgoci, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Należy unikać używania urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Aby uzyskać optymalną wydajność, należy utrzymywać temperaturę w pomieszczeniu w zakresie 15° C ~ 35°C.
- Dla własnego bezpieczeństwa i dobrego samopoczucia należy monitorować czas użytkowania i robić przerwy w razie potrzeby.
- To urządzenie nie jest odpowiednie dla dzieci poniżej 6 roku życia ze względu na małe akcesoria, które mogą stwarzać ryzyko zadławienia. Dzieciom poniżej 13 roku życia muszą towarzyszyć opiekunowie podczas korzystania z tego urządzenia.
- Nie należy samodzielnie demontować urządzenia.
- Aby zapewnić bezpieczne korzystanie z energii elektrycznej oraz chronić prawa i interesy użytkownika, urządzenie należy podłączać wyłącznie do fabrycznego źródła zasilania.
- Naprawa lub wymiana części może być wykonywana wyłącznie przez autoryzowane centra naprawcze w celu zachowania standardów bezpieczeństwa.
- Używanie niestandardowych zasilaczy jest zabronione, nawet jeśli odpowiednie napięcie i inne dane są zgodne.
- Zabronione jest wystawianie urządzenia na działanie źródeł ciepła.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od zasilania.
- W przypadku zaobserwowania jakichkolwiek nieprawidłowości, należy natychmiast zaprzestać korzystania z urządzenia i zwrócić się o pomoc do przedstawicieli firmy MOZA lub autoryzowanego centrum obsługi.
- Najnowsze informacje o produkcie można znaleźć na stronie internetowej i platformie publicznej MOZA.
- Ten produkt ma dużą siłę sprężenia zwrotnego i małe części. Dzieciom zabrania się korzystania z niego bez nadzoru osoby dorosłej.
- Produkt należy przechowywać z dala od luźnej odzieży i łatwo zapalających się przedmiotów, takich jak włosy, kable lub spódnice.
- MOZA R9 jest gotowa do użycia zaraz po wyjęciu z pudełka z zainstalowanym najnowszym oprogramowaniem. Więcej informacji na temat aktualizacji oprogramowania można znaleźć na naszej stronie internetowej.
- Powyższe obrazy i treści produktu służą do celów demonstracyjnych i mogą nie odpowiadać dokładnie wyglądowi zewnętrznemu (w tym między innymi wyglądowi, kolorowi, rozmiarowi) i wyświetlanej zawartości (w tym między innymi tłu, interfejsowi użytkownika, zdjęciom) rzeczywistego produktu. Dokładne informacje można znaleźć w rzeczywistym produkcie.
- Powyższe dane testowe pochodzą z laboratorium testowego MOZA i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych współczynników wydajności ze względu na warunki użytkowania i warunki środowiskowe.
- Dostarczone informacje, takie jak opisy i zdjęcia, mogą ulec zmianie. MOZA może aktualizować zawartość, aby lepiej odzwierciedlała wydajność i specyfikacje rzeczywistego produktu, zapewniając dokładniejsze informacje. Dostępność produktu może się różnić ze względu na nieprzewidziane kwestie podczas przetwarzania partii lub dostawy. W takich przypadkach MOZA zastrzega sobie prawo do modyfikowania opisów i zdjęć w razie potrzeby bez wcześniejszego powiadomienia. Najbardziej aktualne informacje można znaleźć na oficjalnych kanałach.

⚠ Korzystanie z tego produktu jest ograniczone do czynności związanych z symulacją jazdy, należy odróżnić symulowane gry od rzeczywistości, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Gudsen Technology Co, Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Baza kierownicy MOZA Racing R9 V2 Direct Drive RS28 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: NRF-2.4G:2406–2470 MHz, Bluetooth:2402–2480 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: NRF-2.4G:7±1 dBm, Bluetooth: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 odmienną stan fizyczny 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
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