



Quick Guide

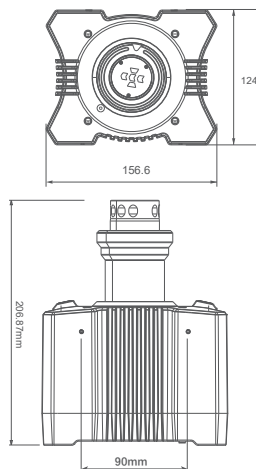
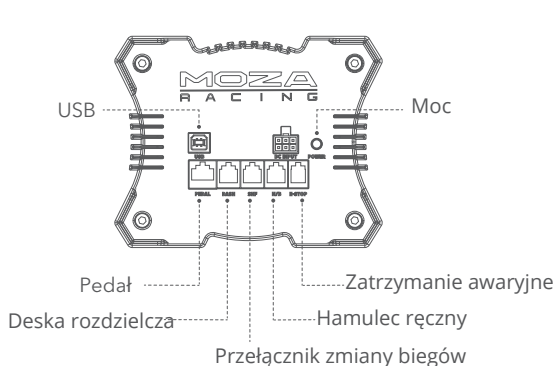


售后客服

R9 V3 Rozstaw osi



01 Porty połączeń podstawowych i wymiary



02 Instrukcja montażu

1. Przymocuj podstawę do uchwyty montażowego za pomocą 4 otworów na śruby znajdujących się na spodzie.
2. Podłącz złącze zasilania i złącze USB typu B do odpowiednich portów z tyłu urządzenia R9, podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego 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 oficjalnej strony MOZA Racing (www.mozaracing.com), aby rozpocząć swoją przygodę z wyścigami.
5. Więcej informacji i filmy instruktażowe można znaleźć na naszej oficjalnej stronie internetowej pod adresem www.mozaracing.com.

03 Opis oprogramowania

1. Na stronie głównej można sprawdzić stan pracy każdego podłączonego urządzenia, ustawić rozstaw osi, siłę sprzężenia zwrotnego, pedały, kierownice i cyfrowe deski rozdzielcze itp. oraz szybko rozpocząć grę.
2. Dzięki gotowym ustawieniom „click and go” oraz w pełni konfigurowalnym zaawansowanym opcjom dostosowywania każdy, od początkujących graczy po profesjonalnych kierowców, z łatwością znajdzie idealną konfigurację.
3. Korektor FFB MOZA umożliwia pełną personalizację i precyzyjne dostrojenie spektrum efektów FFB, zapewniając idealną konfigurację dla wszystkich warunków torowych.
4. Na stronie krzywej siły sprzężenia zwrotnego użytkownicy mogą precyzyjnie dostroić sposób, w jaki rzeczywista siła sprzężenia zwrotnego reaguje na sygnały sprzężenia zwrotnego z gry, aby dopasować ją do swoich osobistych preferencji.
5. Jedno kliknięcie aktualizuje ekosystem MOZA Racing, umożliwiając łatwe korzystanie z najnowszych funkcji.

04 Środki ostrożności

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe użytkowanie tego urządzenia, należy przestrzegać poniższych wytycznych:

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie płynów lub wilgoci, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Unikaj używania urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Aby zapewnić optymalną wydajność, utrzymuj temperaturę w pomieszczeniu w zakresie od 15°C do 35°C.
- Dla własnego bezpieczeństwa i dobrego samopoczucia monitoruj czas spędzany na graniu i rób przerwy w razie potrzeby.
 - Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci poniżej 6 roku życia ze względu na małe elementy, które mogą stwarzać zagrożenie zadławienia. Dzieci poniżej 13 roku życia muszą korzystać z urządzenia pod nadzorem rodziców.
 - Nie należy samodzielnie demontować urządzenia, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.
 - Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie i chronić prawa i interesy użytkownika, należy podłączać urządzenie wyłącznie do zasilania dostarczonego przez producenta.
 - Naprawa lub wymiana części może być przeprowadzona wyłącznie przez oficjalnie autoryzowane centra serwisowe w celu zachowania standardów bezpieczeństwa.
 - Korzystanie z niestandardowych zasilaczy jest zabronione, nawet jeśli odpowiednie napięcie i inne dane są zgodne.
 - Narażanie urządzenia na działanie źródeł ciepła jest zabronione.
 - Odłącz urządzenie od przewodu zasilającego i odłącz je, jeśli nie będzie używane przez dłuższy czas.
 - W przypadku zauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać użytkowanie i zwrócić się o pomoc do przedstawicieli firmy MOZA lub autoryzowanego centrum serwisowego.
 - Najnowsze informacje o produkcie można znaleźć na stronie internetowej MOZA i platformach publicznych.
 - Ten produkt charakteryzuje się dużą siłą sprężenia zwrotowego i zawiera małe części. Dzieci nie mogą używać go bez nadzoru osoby dorosłej.
 - Produkt należy przechowywać z dala od luźnej odzieży i przedmiotów, które mogą się o niego zaplątać, takich jak włosy, kable lub spódnice.
 - MOZA R12 jest gotowy do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania i ma zainstalowane najnowsze oprogramowanie. Więcej informacji na temat aktualizacji oprogramowania można znaleźć na naszej stronie internetowej.
 - Powyższe zdjęcia i opisy produktu mają charakter demonstracyjny i mogą nie odpowiadać dokładnie wyglądowi zewnętrznemu (w tym między innymi wyglądowi, kolorowi, rozmiarowi) oraz zawartości (w tym między innymi tłu, interfejsowi użytkownika, zdjęciom) rzeczywistego produktu. Dokładne informacje można znaleźć w opisie rzeczywistego produktu.
 - Powyższe dane testowe pochodzą z laboratorium testowego MOZA i mogą nie odzwierciedlać rzeczywistych parametrów użytkowania ze względu na warunki użytkowania i czynniki środowiskowe.
 - Podane informacje, takie jak opisy i zdjęcia, mogą ulec zmianie. MOZA może aktualizować treści w celu lepszego odzwierciedlenia wydajności i specyfikacji rzeczywistego produktu, zapewniając dokładniejsze informacje. Dostępność produktów może się różnić z powodu nieprzewidzianych problemów podczas przetwarzania partii lub dostawy. W takich przypadkach MOZA zastrzega sobie prawo do zmiany opisów i zdjęć bez uprzedniego powiadomienia. Najbardziej aktualne informacje można znaleźć w oficjalnych kanałach.

⚠ Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do działań związanych z symulacją jazdy. Proszę odróżniać gry symulacyjne od rzeczywistości, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas jazdy.

Specyfikacja:

Zakres częstotliwości: 2402 MHz – 2480 MHz

Wersja Bluetooth: V5

Specyfikacja techniczna:

Zakres częstotliwości: 2402 MHz – 2480 MHz

Wersja Bluetooth: V5

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego R9 V3 Rozstaw osi jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/moza racing>

Adres producenta: Pokój 1903-1904, Budynek 3, Nanshan ZhiyuanChongwen Park, nr 3370 Liuxian Avenue, dzielnica Nanshan, Shenzhen, Chiny

Częstotliwość radiowa: 2402 MHz – 2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm



Producent: Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd

Adres: Pokój 1903-1904, Budynek 3, Nanshan

ZhiyuanChongwen Park, nr 3370 Liuxian Avenue,

dzielnica Nanshan, Shenzhen, Chiny

Strona internetowa: www.mozaracing.com

E-mail: info@mozaracing.com

Wyprodukowano w Chinach

Przedstawiciel w UE: Gudsen Technology EU GmbH
Adres: Birkenstrasse 23, 40233 Düsseldorf
Kontakt: JUNWEN DING
E-mail: support@gudsen.com

Przedstawiciel w Wielkiej Brytanii: Gudsen Technology UK Limited
Adres: Tc-Abo, Luminous House, 300 South Row
Milton Keynes, MK9 2FR, Wielka Brytania
Kontakt: JUNWEN DING
E-mail: support@gudsen.com

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 odmiennność 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
www.innpro.pl

Ostrzeżenia i informacje dot. bezpieczeństwa

1. Zgodność z przeznaczeniem i użytkowaniem

Produkty należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem i zgodnie z instrukcjami producenta. Używanie produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika oraz prowadzić do jego uszkodzenia. Wszelkie zmiany w konstrukcji lub modyfikacje produktów mogą wpłynąć na ich działanie i bezpieczeństwo.

2. Przechowywanie i konserwacja

Przechowywanie produktów powinno odbywać się w suchych, chłodnych miejscach, z dala od źródeł ciepła, wilgoci oraz ostrych przedmiotów, które mogą uszkodzić produkt. Regularnie sprawdzaj stan produktów, szczególnie pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych, aby zapobiec ryzyku awarii podczas użytkowania.

3. Ostrzeżenie o ryzyku przegrzania i pożaru

W przypadku produktów zasilających, takich jak przewody zasilania czy zasilacze, należy unikać ich przeciążania. Używanie produktów w sposób niewłaściwy (np. podłączanie ich do urządzeń o niewłaściwych parametrach) może prowadzić do przegrzania, uszkodzenia produktu, a nawet pożaru.

4. Używanie przez dzieci

Produkty gamingowe, takie jak przewody zasilania czy akcesoria, nie są przeznaczone do użytku przez dzieci. Produkty należy przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci, aby zapobiec ryzyku ich przypadkowego użycia, co może prowadzić do uszkodzeń ciała lub innych wypadków.

5. Zgodność z normami bezpieczeństwa

Produkty muszą spełniać obowiązujące normy bezpieczeństwa Unii Europejskiej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości co do zgodności produktu z obowiązującymi przepisami należy zapoznać się z dokumentacją techniczną lub skontaktować się z producentem.

6. Utylizacja i recykling

Po zakończeniu użytkowania produktów należy je odpowiednio zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu odpadów elektronicznych. Produkty elektroniczne nie powinny być wyrzucane do zwykłych pojemników na odpady, lecz należy je oddać do punktów zbiórki odpadów elektronicznych lub specjalistycznych punktów recyklingu.

7. Ostrzeżenie o materiałach

Produkty zawierają materiały syntetyczne oraz metalowe. Należy zachować ostrożność podczas ich użytkowania, aby uniknąć kontaktu z ogniem, gorącymi powierzchniami lub substancjami chemicznymi, które mogą prowadzić do uszkodzenia produktu lub stwarzać zagrożenie zdrowia.

8. Kontakt z producentem

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących bezpieczeństwa, użytkowania lub konserwacji produktu, użytkownik powinien skontaktować się z producentem lub autoryzowanym serwisem, aby uzyskać pomoc i wskazówki dotyczące prawidłowego użytkowania.

Oświadczenie zgodności

Produkty zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami bezpieczeństwa określonymi w Rozporządzeniu (UE) 2023/988.