



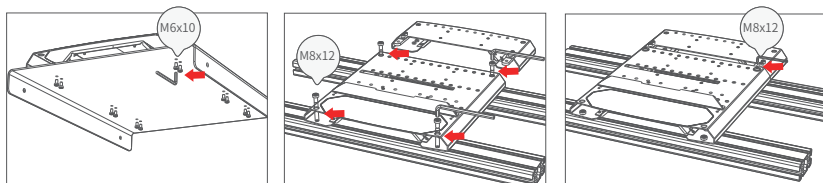
Zestaw pedałów mBooster



01 Montaż pedałów

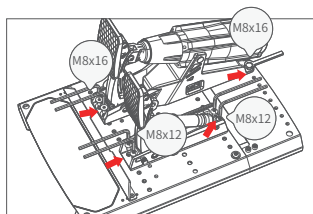
• Montaż płyty podstawy

Wyrównaj płytę podstawy z uchwytem i zamocuj ją za pomocą dostarczonych śrub M6x10 z łbem płaskim okrągłym, przechodzących przez otwory montażowe. Alternatywnie można użyć nakrętek T, aby przymocować płytę podstawy bezpośrednio do konstrukcji kokpitu. Jeśli nie ma odpowiednich otworów montażowych dla płyty przedłużającej podstawę pedału, należy najpierw zdjąć płytę przedłużającą, zamontować główną płytę podstawy do symulatora kokpitu lub profilu aluminiowego, a następnie ponownie zamocować płytę przedłużającą.

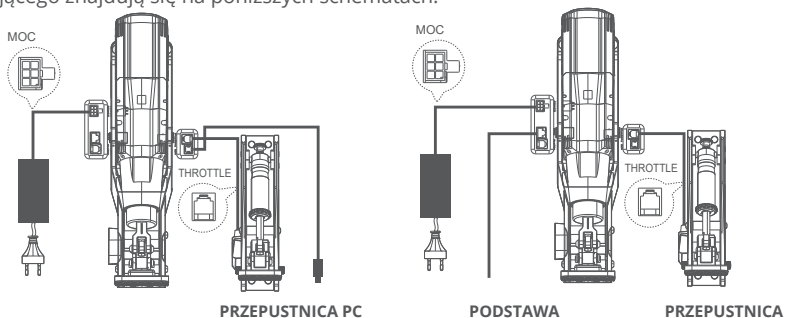


• Instalacja pedału i połączenie sygnału

Wyrównaj aktywny pedał mBooster z płytą podstawową i zamocuj go za pomocą śrub z łbem stożkowym M8x16 oraz śrub z łbem sześciokątnym M8x16 z zestawu akcesoriów. Umieść pedał gazu na płycie podstawowej i zamocuj go za pomocą dostarczonych śrub z łbem płaskim M8x12.



Szczegółowe wskazówki dotyczące podłączania portów sygnałowych i kabla zasilającego znajdują się na poniższych schematach.



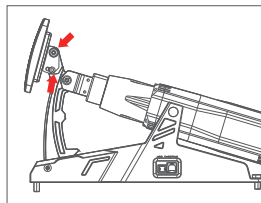
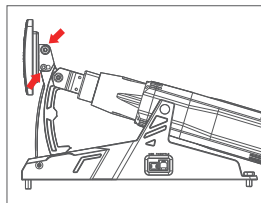
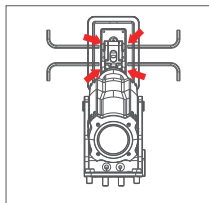
Podłącz do stacji bazowej przez port RJ45.

PC Podłącz bezpośrednio do komputera za pomocą portu USB.

Uwaga: W przypadku korzystania z kierownicy z wbudowanym wyświetlaczem wraz z oddzielnym wyświetlaczem zaleca się podłączenie obu urządzeń bezpośrednio do komputera, aby uniknąć utraty lub opóźnienia danych telemetrycznych.

02 Regulacja powierzchni pedału

Za pomocą dwóch kluczy imbusowych 4 mm z zestawu akcesoriów poluzuj cztery śruby w wskazanych miejscach (jak pokazano na poniższym obrazku). Wyreguluj powierzchnię pedału dożądanego kąta, a następnie dokręć śruby, aby zamocować pedał na miejscu.



03 Regulacja działania pedału

Użytkownicy mogą dostosować mapowanie aktywnego pedału mBooster w oprogramowaniu MOZA Pit House do swoich indywidualnych preferencji dotyczących wydajności. Można skorzystać z oficjalnych ustawień fabrycznych aktywnego pedału mBooster lub dostosować parametry, takie jak skok pedału i siła, do własnych upodobań. Szczegółowe instrukcje dotyczące regulacji krok po kroku można znaleźć w przewodniku w oprogramowaniu MOZA Pit House.

MOZA Pit House 1.3.1.18 Beta (v1.3.1.18)

MOZA

mBooster Brake

Brake

Pedal Force Feedback Curve

0.00 kg 0.0 %

3 kg 60%

0kg 0%

12 kg 20%

30kg 50%

Pedal Travel

Spring 2.8 mm 15.0 mm 33.334

3.8 mm 33.8 mm

Natural Damping

On

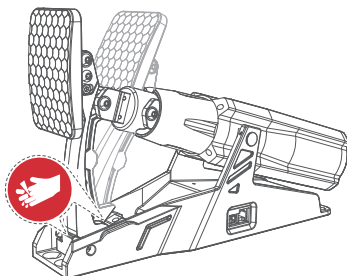
Default Setting Import Setting Save Setting

04 Instrukcje bezpieczeństwa

Ruchome części elektryczne urządzenia stwarzają ryzyko poważnych obrażeń.

- Podczas podłączania kabla zasilającego upewnij się, że ruchome części są czyste i mogą się swobodnie poruszać.
- Urządzenie powinno być obsługiwane wyłącznie przez zdrowe osoby dorosłe.
- Podczas pracy urządzenia należy zawsze trzymać dzieci i zwierzęta z dala od urządzenia.
- Podczas korzystania z pedałów należy dotykać powierzchni wyłącznie opuszkami stóp i być przygotowanym na nagłe i intensywne ruchy pchające, ciągnące lub wibracyjne.

! Podczas włączania i użytkowania nie należy zbliżać palców do obracających się części pedału, aby zapobiec obrażeniom.



05 Środki ostrożności

- Nie wystawiaj urządzenia na działanie płynów lub wilgoci, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Unikaj używania urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Zalecana temperatura w pomieszczeniu: 15°C~35°C.
- Dla własnego bezpieczeństwa i dobrego samopoczucia monitoruj czas gry i rób przerwy w razie potrzeby.
- Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci poniżej 6 roku życia, małe elementy mogą stwarzać zagrożenie zadławienia!
- Dzieci poniżej 13 roku życia powinny znajdować się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Zabrania się samodzielnego demontażu urządzenia, nieprzestrzeganie tego wymogu spowoduje utratę gwarancji.
- Urządzenie musi być podłączone do zasilacza dostarczonego przez producenta, aby zapewnić bezpieczeństwo elektryczne oraz ochronę praw i interesów użytkownika.
- W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika naprawa lub wymiana części może być przeprowadzona wyłącznie przez oficjalnie autoryzowane centra serwisowe.
- Stosowanie niestandardowych zasilaczy jest surowo zabronione, nawet jeśli dane, takie jak napięcie, są zgodne.
- Aby uniknąć uszkodzenia produktu, należy używać wyłącznie zasilania prądem zmiennym z standardowego gniazdzka ściennego.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie źródeł ciepła.
- Odłącz przewód zasilający urządzenia, jeśli nie będzie ono używane przez dłuższy czas.
- W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy natychmiast przerwać użytkowanie i zwrócić się o pomoc do przedstawicieli MOZA lub autoryzowanych serwisów naprawczych.
- Najnowsze informacje o produktach można znaleźć na naszej oficjalnej stronie internetowej i platformach społecznościowych.



Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do symulacji jazdy. Należy odróżniać gry symulacyjne od rzeczywistości, aby zapewnić bezpieczeństwo podczas jazdy.

06 Zawartość opakowania

- Aktywny pedał mBooster
- Pedał gazu CRP2
- Zestaw płyt bazowych mBooster
- Zasilacz
- Klucz (różne rozmiary)
- Śruby (różne rozmiary)
- Wiązka przewodów (x3)
- Sprężyna przepustnicy
- Osłona podstawy
- Naklejki z logo MOZA

07 Specyfikacja

Materiał korpusu pedału: stop aluminium

Zakres czujnika nacisku: 0–200 kg

Czujnik hamulca: czujnik tensometryczny i czujnik kąta

Rozdzielczość czujnika kąta: 15 bitów (32768 PPR)

Moc szczytowa: 270 W

Napięcie wejściowe: 110 V–220 V AC → 48 V DC

Regulacja skoku pedału: 0–25°

Regulacja kąta pedału: 0–15°

Regulacja krzywizny pedału: regulowana

Wyświetlanie mocy pedału w czasie

rzeczywistym: regulowane

Punkt uruchamiania nacisku pedału:

regulowany

Powierzchnia pedału: biomimetyczna

krzywizna

08 Dodatkowe uwagi

- Ten produkt charakteryzuje się dużą intensywnością siły sprężenia zwrotnego i zawiera małe części. Dzieci nie powinny używać go bez nadzoru dorosłych.
- Urządzenie należy trzymać z dala od luźnej odzieży i przedmiotów, które mogą się o nie zaplątać, takich jak włosy, kable, spódnice itp.
- Aktywny pedał MOZA mBooster jest gotowy do użycia zaraz po wyjęciu z opakowania i wyposażony w najnowsze oprogramowanie. Szczegółowe informacje na temat aktualizacji oprogramowania można znaleźć na stronie internetowej MOZA.
- Niniejsza instrukcja jest przeznaczona wyłącznie do celów demonstracyjnych i nie powinna być wykorzystywana do celów marketingowych. Zawiera ogólny opis pojedynczego produktu (w tym produktów z powiązanej serii). Po zakupie należy zapoznać się z rzeczywistym produktem.
- Powyższe zdjęcia i opisy produktu służą wyłącznie do celów demonstracyjnych. Rzeczywisty wygląd zewnętrzny produktu (w tym między innymi wygląd, kolor i rozmiar) oraz zawartość (w tym między innymi tło, interfejs użytkownika i zdjęcia) mogą się nieznacznie różnić. Proszę zapoznać się z rzeczywistym produktem w celu uzyskania informacji.
- Powyższe dane testowe zostały uzyskane w laboratorium testowym MOZA. Ze względu na różne warunki użytkowania i czynniki środowiskowe rzeczywista wydajność może się różnić.
- Powyższa treść, taka jak opisy i zdjęcia, może ulec zmianie. MOZA zastrzega sobie prawo do dostosowania treści w oparciu o rzeczywistą wydajność i specyfikację produktu w celu zapewnienia dokładniejszych informacji. Z powodu nieprzewidzianych problemów podczas transportu lub dostawy dostępność produktów może ulec zmianie. W takich przypadkach MOZA może zmodyfikować powiązane opisy i obrazy bez uprzedniego powiadomienia. Najnowsze informacje można uzyskać za pośrednictwem oficjalnych kanałów.

Ostrzeżenia i informacje dot. bezpieczeństwa

1. Zgodność z przeznaczeniem i użytkowanie

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. Produktu 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.

MOZA
R A C I N G

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

Pełna nazwa przedstawiciela UE:

Nazwa : Gudsen Technology EU GmbH

Adres : Birkenstrasse 23, 40233 Düsseldorf

Email : 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 użytkowania, 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**

INNPRO Robert Błądowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl