

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/moza-racing-zestaw-pedalow-gaz-crp2-aktywny-pedal-uniwersalny-mbooster-p-58037.html>



Moza Racing Zestaw pedałów gaz CRP2 + aktywny pedał uniwersalny mBooster

Cena brutto	4 359 zł
Cena netto	3 544 zł
Cena poprzednia	5 231 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RS082
Kod EAN	6973137270834
Producent	Moza

Opis produktu

Moza Racing Zestaw pedałów gaz CRP2 + aktywny pedał uniwersalny mBooster

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **pedały gazu CPR2 aktywny pedał mBooster instrukcja obsługi**
- Dodatkowe informacje: **materiał korpusu pedału: stop aluminium klasy lotniczej materiał płyty pięty: płyta z włókna węglowego 3K materiał podstawy: wysokowytrzymała stal zakres czujnika ogniwa obciążnika: 0-200 kg czujnik hamulca: czujnik ogniwa obciążnika i czujnik kąta rozdzielczość czujnika kąta: 15-bit (32768 PPR) czucie pedału hamulca: 115 standardowa konfiguracja, 1764 opcjonalna konfiguracja regulacja przepustnicy: dwie opcje sprężyn z nieograniczoną regulacją regulacja sprzęgła: dwie opcje sprężyn z nieograniczoną regulacją regulacja skoku hamulca: 15-20° regulacja skoku przepustnicy: 15-23° regulacja skoku sprzęgła: 15-25° regulacja kąta pedału: 0-15° regulacja wysokości powierzchni czołowej pedału: do 30 mm regulacja podnóżka: do 30 mm regulacja krzywej pedału wyświetlanie wyjścia pedału w czasie rzeczywistym punkt aktywacji nacisku na pedał powierzchnia pedału: biomimetyczny, zakrzywiony kształt**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Producent: **Moza**
- Rodzaj produktu: **podstawa z pedałami**
- Instrukcja: **pobierz**

Zestaw pedałów Moza Racing CRP2 z aktywnym pedałem MOZA mBooster podnosi jakość doświadczeń w simracingu. To wyposażenie, tworzone z myślą o szczegółowym odwzorowaniu i precyzji, pozwoli na odczuwanie każdego aspektu prowadzenia wirtualnego pojazdu. Pedały, zbudowane z aluminium klasy lotniczej i włókna węglowego, cechuje wysoka wytrzymałość oraz estetyczny, minimalistyczny design w czarnym kolorze, który komponuje się z Twoim stanowiskiem gamingowym. Za sprawą czujników i opcji personalizacji, użytkownik ma pełną kontrolę nad każdą sesją wyścigową.

Precyzja hamowania i dostosowanie do preferencji

Osiągnij precyzję hamowania, która wspiera rozwój pamięci mięśniowej i doskonalenie techniki jazdy. Wbudowany w hamulec sensor nacisku, mierzący do 200 kg, dokładnie oddaje siłę spotykaną w samochodach wyścigowych. W połączeniu z 15-bitowym czujnikiem kąta i algorytmem sensor fusion, pedał CRP2 dostarcza precyzyjne i autentyczne odczucia. Dodatkowo, dzięki blokom tłumiącym o twardości 55, 70, 80 oraz 98, można uzyskać aż 125 kombinacji ustawień, co pozwala na dopasowanie reakcji hamulca do specyfiki pojazdów takich jak samochody drogowe,

rajdowe, GT3, GT4 czy F3.

Wyczucie pedału gazu i sprzęgła

Doświadcz płynnego i dokładnego działania pedału gazu, zrealizowanego z użyciem zamkniętej sprężyny i gładkiego pręta prowadzącego. Zestaw Moza Racing CRP2 zawiera dwie sprężyny o różnej twardości, co pozwala na regulację siły i symulowanie oporu charakterystycznego dla różnych pojazdów, od aut cywilnych po bolidy wyścigowe. Sprzęgło symuluje trzystopniowy proces, naśladując zachowanie samochodów sportowych: od początkowego niskiego oporu, poprzez wyraźny wzrost siły, aż do szybkiego powrotu. Sprzyja to realistycznym wrażeniom i pozwala na kontrolę pojazdu podczas startu i zmian biegów.

Aktywny pedał MOZA mBooster - głębia doświadczeń

Wzmocnij swoje wrażenia z simracingu dzięki aktywnemu pedałowi MOZA mBooster, który może naśladować odczucia zarówno pedału gazu w samochodzie, jak i hamulców w bolidzie F1. Konstrukcja z precyzyjną śrubą kulową i segmentowym silnikiem serwo sprawia, że pedał działa bardzo cicho, emitując zaledwie 44 dB hałasu, jednocześnie eliminując tarcie dla płynności ruchu. Dwa czujniki dokładnie mierzą siłę nacisku w zakresie od 0 do 400 kg, co przekłada się na wysoką dokładność bez nieaktywnych stref. Co więcej, pojedyncze kliknięcie umożliwia zmianę funkcji pedału między gazem, hamulcem a sprzęgłem, pozwalając na pełne dostosowanie do Twoich potrzeb.

Wytrzymała budowa i estetyka

Pedały Moza Racing CRP2 charakteryzują się solidnością i przemyślanym wyglądem, stworzonym z myślą o częstym użytkowaniu. Ważne komponenty wykonano z obrabianego CNC stopu aluminium klasy lotniczej, pokrytego anodowaną powłoką, co przyczynia się do ich wytrzymałości i wyrafinowanego wykończenia. Podstawa ze stali o wysokiej wytrzymałości zapewnia stabilność, a płyta pod piętę z włókna węglowego 3K dodaje sportowego akcentu i oferuje właściwe tarcie. Cały zestaw przetestowano w ponad milionie cykli naciśnień, co wskazuje na jego długotrwałą sprawność podczas intensywnych sesji. Minimalistyczny projekt w czarno-złotej kolorystyce z dyskretnym okablowaniem wpływa na estetykę Twojego stanowiska.

Ergonomia i łatwa regulacja

Dopasuj pedały Moza Racing CRP2 do osobistych potrzeb i preferencji, aby uzyskać komfort podczas długich sesji. Dostępny jest szeroki zakres regulacji skoku i kąta pedałów (np. skok hamulca 15-20°, gazu 15-23°, sprzęgła 15-25°, kąt pedału 0-15°), a także odległości między nimi, pozycji podnóżka oraz wysokości pedałów do 30 mm. Powierzchnia pedału, zaprojektowana w biomimetyczny, zakrzywiony sposób, dopasowuje się do kształtu stopy, co poprawia przenoszenie siły. Opatentowany przez Moza system umożliwia szybką, beznarzędziową wymianę sprężyn i bloków tłumiących oraz regulację siły, co pozwala na błyskawiczne dostosowanie ustawień do różnych wirtualnych pojazdów.

Moza Racing Zestaw pedałów gaz CRP2 + aktywny pedał uniwersalny mBooster