

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/moza-racing-cs-v2p-pc-p-58409.html>

Moza Racing CS V2P (PC)

Cena brutto	1 129 zł
Cena netto	918 zł
Cena poprzednia	1 354 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	RS057
Kod EAN	6973137270230
Producent	Moza

Opis produktu

Moza Racing CS V2P (PC)

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **materiał obręczy kierownicy, przedniego panelu i tylnej płyty: aluminium materiał łopatek zmiany biegów: kute włókno węglowe o grubości 3 mm 2 łopatki zmiany biegów 2 łopatki sprzęgła 6 podświetlanych przycisków mechanicznych 2 obrotowe enkodery pod kciuk 2 uniwersalne joysticki 10 diod LED RGB obsługa inteligentnej telemetrii pełna konfiguracja diod RPM w MOZA Pit House aluminiowy system szybkiego montażu MOZA czujnik łopatek: bezkontaktowy czujnik Halla tryby podwójnego sprzęgła: oś łączona / oś niezależna / przycisk**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Kolor: **czarny**
- Liczba przycisków: **6 szt.**
- Manetki zmiany biegów: **tak**
- Materiał koła kierownicy: **skóra z mikrofibry**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Podświetlenie: **tak**
- Producent: **Moza**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rodzaj produktu: **koło kierownicy**
- Łączność: **bezprowadowaprzewodowa**
- Średnica koła kierownicy: **32.5 cm**
- Instrukcja: **pobierz**

Przeniesienie wrażeń z prawdziwego toru do Twojego pokoju to cel kierownicy Moza Racing CS V2P. Jej ergonomiczny design i sportowy styl GT, przeznaczony dla komputerów z systemem , pozwala na intensywne doświadczanie wirtualnych wyścigów. Pokrycie ze skóry z mikrofibry oferuje lepszą przyczepność i zwiększoną odporność na zużycie w porównaniu do standardowych materiałów, co przekłada się na wygodę podczas długich sesji. Dodatkowo, średnica 32.5 cm wpływa na bardziej autentyczne odczucia podczas prowadzenia.

Trwałość konstrukcji dla stabilności w grze

Aby sprostać wyzwaniom dynamicznych symulacji, obręcz, panel przedni i tylna płyta kierownicy Moza Racing CS V2P są wykonane z odpornego aluminium. Ta wytrzymała konstrukcja zapewnia stabilność oraz odporność na intensywne użytkowanie. Łopatki do zmiany biegów, frezowane z 3 mm kutego włókna węglowego, dopełniają solidny charakter urządzenia, oferując długą żywotność i niezmienną jakość działania.

Precyzja sterowania dzięki zaawansowanym manetkom i systemowi podwójnego sprzęgła

Doświadcz płynnych i szybkich zmian biegów, które umożliwiają magnetyczne łopatki wyposażone w bezkontaktowe czujniki Halla. Model Moza Racing CS V2P zawiera dwie łopatki zmiany biegów oraz dwie łopatki sprzęgła. To ostatnie rozwiązanie pozwala na wybór spośród kilku trybów: pojedynczego, osi łączonej, osi niezależnej lub funkcji przycisku. Taka konfiguracja jest szczególnie doceniana przez graczy symulatorów takich

jak iRacing czy seria F1, którzy poszukują szczegółowego odwzorowania mechaniki pojazdu.

Szybka personalizacja i pełna kontrola

Zachowaj skupienie na torze, dzięki możliwości szybkiej adaptacji ustawień. Kierownica wyposażona jest w sześć podświetlanych i programowalnych przycisków mechanicznych, dwa obrotowe enkodery pod kciukiem oraz dwa uniwersalne joysticki. Dodatkowo, dziesięć diod LED RGB pełni funkcję wskaźnika obrotów silnika i jest w pełni konfigurowalna w oprogramowaniu MOZA Pit House. Ta rozbudowana konfiguracja pozwala na wygodne dostosowywanie parametrów, takich jak balans hamulców, kontrola trakcji czy mapa silnika, bez konieczności odrywania dłoni od kierownicy.

Sprawne połączenie i montaż

Wybór sposobu połączenia należy do Ciebie – kierownica oferuje elastyczną łączność zarówno bezprzewodową, jak i przewodową. System szybkiego montażu MOZA, wykonany z aluminium, umożliwi sprawne i bezpieczne zamocowanie kierownicy. Mechanizm ten został poddany testom wytrzymałości i spełnia ustalone normy bezpieczeństwa, co przekłada się na długotrwałą stabilność podczas każdej sesji wyścigowej.

Moza Racing CS V2P - dla entuzjastów wirtualnych wyścigów

Kierownica Moza Racing CS V2P w czarnym kolorze to propozycja dla graczy, którzy cenią sobie autentyczne odczucia z jazdy. Połączenie przemyślanej ergonomii, szerokiej możliwości personalizacji oraz konstrukcji z aluminium i kutego włókna węglowego sprzyja intensywnym wrażeniom podczas wirtualnych zmagañ. Urządzenie jest kompatybilne ze wszystkimi bazami Moza, co sprawia, że jest gotowe do wielu konfiguracji symulacyjnych, dostarczając precyzji i solidności.

Moza Racing CS V2P (PC)