

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/baza-na-joystick-yoke-moza-racing-baza-na-joystick-yoke-ay210-pc-p-58051.html>



Baza na joystick yoke Moza Racing Baza na joystick Yoke AY210 (PC)

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 3 324 zł |
| Cena netto | 2 702 zł |
| Cena poprzednia | 3-989 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | AS011 |
| Kod EAN | 6973137270780 |
| Producent | Moza |

Opis produktu

Baza na joystick yoke Moza Racing Baza na joystick Yoke AY210 (PC)

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **materiał obudowy: stop aluminium silniki: dwa wysokowydajne serwomotory maksymalna siła obrotu: 210N trwały moment obrotowy obrotu: 9 Nm odległość przesuwu:150 mm kompatybilne jarzma: wszystkie podstawy MOZA i większość podstaw innych producentów moc: 216 W napięcie: 110~220V AC -36V DC precyzja chipa: 15-bitowy enkoder magnetyczny częstotliwość odświeżania USB: 1000 Hz opcje montażu: zacisk biurkowy (opcjonalnie), podwieszany zacisk biurkowy (opcjonalnie), bezpośredni montaż na kokpicie symulatora inteligentne telemetryczne sprzężenie zwrotne siły natywne sprzężenie zwrotne siły**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Liczba przycisków: **13 szt.**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Producent: **Moza**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rodzaj produktu: **podstawa pod joystick**
- Waga: **8000 g**
- Instrukcja: **pobierz**

Poczuj prawdziwe wrażenia z latania dzięki bazie na joystick Yoke Moza Racing AY210 w czarnym wykończeniu. Ten kontroler, zaprojektowany dla platformy , wprowadza Cię w centrum wirtualnego kokpitu. Odkryj realizm i precyzję, doświadczając manewrów, turbulencji oraz oporu aerodynamicznego dzięki dynamicznemu sprzężeniu zwrotnemu. Model AY210 został stworzony z myślą o osobach, które szukają immersyjnych doznań w symulacji lotnictwa cywilnego i komercyjnego.

Dogłębne odczucia z lotu

Oprogramowanie Moza Racing AY210, wykorzystując autorską technologię MCLS1 force feedback, dostarcza szczegółowych wrażeń z lotu. Dwa serwomotory o wysokiej sprawności generują siłę nacisku i ciągu do 210 N oraz moment obrotowy do 9 Nm na osi przechyłu. Te wartości umożliwiają dokładne odwzorowanie subtelnych korekt, dynamicznych manewrów, realistycznych turbulencji oraz oporu aerodynamicznego. Każdy element sprzężenia zwrotnego jest wyczuwalny, co sprzyja głębokiemu doświadczeniu w wirtualnym świecie.

Precyzja sterowania i szybka reakcja

Uzyskaj pełną kontrolę nad maszyną latającą dzięki płynnemu ruchowi i szerokiemu zakresowi sterowania. Zakres ruchu 150 mm oraz obrót w zakresie $\pm 90^\circ$ na osi roll pozwalają na wykonywanie nawet drobnych manewrów z dużą dokładnością. Urządzenie wyposażono w 15-bitowy enkoder magnetyczny i procesor 280 MHz, wspierane przez częstotliwość odświeżania USB 1000 Hz. Taka konfiguracja zapewni błyskawiczną

reakcję na każde Twoje polecenie, co przekłada się na płynność i autentyczność sterowania.

Solidna konstrukcja na długi czas

Baza na joystick Yoke Moza Racing AY210 to konstrukcja stworzona z myślą o trwałości. Korpus urządzenia wykonano ze stali o podwyższonej wytrzymałości, co przekłada się na wysoką sztywność i odporność na odkształcenia, nawet przy częstym użytkowaniu. Dodatkowo, aluminiowy system szybkiego montażu, czerpiący z rozwiązań wyścigowych, umożliwia sprawną wymianę yoke'a bez konieczności użycia narzędzi. Podstawa o wadze 8 kg przeszła testy wytrzymałościowe, oferując Ci stabilność działania przez wiele lat.

Możliwości personalizacji

Przedni panel oferuje 13 programowalnych przełączników, które możesz dopasować do swoich wymagań za pomocą oprogramowania MOZA Cockpit. Skonfiguruj je do sterowania oświetleniem, telemetrią, funkcjami długiego naciśnięcia lub innymi istotnymi opcjami. Oprogramowanie MOZA Cockpit udostępnia także różnorodne ustawienia, od regulacji jasności podświetlenia po predefiniowane presety force feedback, co umożliwia precyzyjne dostosowanie urządzenia do Twojego stylu lotu.

Uniwersalny montaż i zgodność z systemami

Moza Racing AY210 łatwo zintegrujesz ze swoim stanowiskiem, niezależnie od jego budowy. Urządzenie oferuje elastyczne opcje montażu: od zacisku biurkowego (dostępnego osobno), przez zacisk podwieszany, po bezpośrednią instalację na kokpicie symulatora. Baza współpracuje ze wszystkimi podstawami MOZA oraz większością jarzm produkowanych przez inne firmy. Dodatkowo, jest zgodna z popularnymi tytułami symulacyjnymi, takimi jak Microsoft Flight Simulator 2020 i 2024 oraz X-Plane 12, umożliwiając pełną integrację ze sprzężeniem zwrotnym i danymi telemetrycznymi.

Baza na joystick yoke Moza Racing Baza na joystick Yoke AY210 (PC)