

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/moza-mh16-drazek-sterowy-samolotu-flightstick-p-58050.html>

MOZA MH16 Drążek sterowy samolotu Flightstick

Cena brutto	681 zł
Cena netto	554 zł
Cena poprzednia	818 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	AS002
Kod EAN	6973137270605
Producent	Moza

Opis produktu

MOZA MH16 Drążek sterowy samolotu Flightstick

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **materiał wykonania: stop aluminium napięcie znamieniowe: 3.3V prąd znamieniowy: 5A 5-pinowe złącze lotnicze**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Producent: **Moza**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rodzaj produktu: **uchwyt joysticka**
- Wymiary: **9.9 x 21.35 x 13.2 cm**
- Instrukcja: **pobierz**

Przenieś swoje doświadczenia z symulatorów lotu na wyższy poziom dzięki drążkowi sterowemu MOZA MH16. Ten zaawansowany flightstick łączy w sobie trwałość, realistyczny design i rozbudowaną funkcjonalność, dostarczając angażujących wrażeń z każdego wirtualnego lotu. Zyskujesz możliwość personalizacji aż 30 sygnałów wejściowych oraz cieszysz się intuicyjnym montażem typu plug-and-play, co sprawia, że jest to opcja dla entuzjastów i profesjonalistów ceniących klasyczny wygląd i stabilność.

Realistyczne wrażenia i solidne wykonanie

Aby zapewnić autentyczność pilotowania, każdy detal drążka sterowego MOZA MH16 został starannie zaprojektowany. Ergonomiczny kształt oraz przemyślnie rozmieszczone przyciski zapewniają realizm oraz komfort podczas długich sesji. Precyzyjne wykonanie z lotniczego stopu aluminium przyczynia się do trwałości sprzętu i stabilności w użytkowaniu, co przekłada się na lata niezawodnej pracy.

Design inspirowany lotnictwem bojowym

Przenieś się w świat powietrznych manewrów, sterując urządzeniem czerpiącym inspirację z kultowych drążków sterowych samolotów myśliwskich. Klasyczny wygląd MOZA MH16 przywołuje atmosferę dawnych lotów, pozwalając poczuć się jak doświadczony pilot. Ten flightstick w czarnym odcieniu dobrze wkomponuje się w każdą konfigurację symulatora, dodając jej autentycznego charakteru.

Elastyczna konfiguracja i rozbudowane możliwości

Drążek MOZA MH16 oferuje odłączane moduły ekspansyjne, które umożliwiają łatwe instalowanie i usuwanie dodatkowych przełączników, łącząc tradycję z funkcjonalnością. Dzięki połączeniom pogo pin, unikasz problemu plączących się kabli, co pomaga w utrzymaniu porządku. Możliwość mapowania 30 sygnałów wejściowych poprzez MOZA Cockpit Control Software pozwala na dostosowanie ustawień, tworząc spersonalizowany system sterowania. Dodatkowo, zastosowanie 8-kierunkowych przycisków ALPS wpływa na precyzję i niezawodność działania.

Szybka integracja z Twoim systemem

Oszczędź czas dzięki intuicyjnemu rozwiązaniu plug-and-play, które sprawia, że drążek MH16 bezproblemowo integruje się z większością kompatybilnych baz. Wystarczy podłączyć urządzenie za pomocą 5-pinowego złącza lotniczego, by od razu cieszyć się komfortem i precyzją sterowania. To ułatwienie zarówno dla entuzjastów symulacji, jak i profesjonalistów, którzy cenią sobie szybkość i stabilność połączenia.

Budowa zapewniająca trwałość

MOZA MH16 to konstrukcja zaprojektowana z myślą o wytrzymałości. Pokrycie malowane farbą stosowaną w motoryzacji zapewnia odporność na zużycie, stabilność mechaniczną oraz termiczną. Materiał wykonania, czyli stop aluminium, dodatkowo wzmacnia konstrukcję, wspierając długotrwałe użytkowanie. Urządzenie, o wymiarach 9.9 x 21.35 x 13.2 cm, jest solidne i kompaktowe, a jego znamionowe napięcie 3.3V i prąd 5A świadczą o zoptymalizowanym zużyciu energii.

MOZA MH16 Drążek sterowy samolotu Flightstick