

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/flashfire-joystick-js-3601v-bk01-v6-p-54483.html>

FlashFire Joystick JS-3601V-BK01 V6

Cena brutto	420 zł
Cena netto	342 zł
Cena poprzednia	504 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	FF216021
Kod EAN	4718091216021
Producent	FlashFire

Opis produktu

FlashFire Joystick JS-3601V-BK01 V6

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **magnetyczna technologia bezstykowa technologia czujnika Halla 32-bitowy kontroler oparty na ARM osie: X, Y, gumowa i przepustnica z regulowaną precyzją (256/512/1024/2048/4096 kroków na oś) regulowane martwe strefy osie X i Y: cyfrowe czujniki bezstykowe oś skrętu z rezystorem spust z funkcją blokady bezpieczeństwa przełącznik HAT 8-kierunkowy przełącznik cykliczny dla 2 trybów 4 osie: X, Y, Z i RX**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Liczba przycisków: **29 szt.**
- Platforma systemowa: **Windows 10Windows 11Windows 7Windows 8**
- Podświetlenie: **nie**
- Producent: **FlashFire**
- Rodzaj produktu: **joystick**
- Zasilanie: **z urządzenia**
- Łączność: **przewodowa**

Zamknij oczy, poczuj, jak wiatry unoszą Cię w górę, a dźwięk silnika wypełnia Twoje zmysły. Poczuć adrenalinę podczas zaciętych walk powietrznych lub relaks w majestatycznych przelotach nad malowniczymi krajobrazami. Nie czekaj! Zainwestuj w joystick Flashfire i doświadczyć, jak to jest być prawdziwym pilotem. Otwórz drzwi do nieba i przekształć swoją rozgrywkę w niezapomniane lotnicze przygody!

Oś skrętu z rezystorem w joysticku Flashfire

Oś skrętu z rezystorem to istotny element konstrukcyjny joysticka Flashfire, który dodaje dodatkową funkcjonalność i umożliwia bardziej realistyczne sterowanie w grach i symulatorach. Oto, dlaczego ta funkcja jest tak ważna:

Dlaczego warto wybrać joystick Flashfire z osią skrętu z rezystorem? Dzięki tej funkcji joystick Flashfire wyróżnia się na tle innych urządzeń, oferując wyjątkową kontrolę i wszechstronność. Oś skrętu z rezystorem to idealne rozwiązanie dla graczy, którzy pragną uzyskać maksymalną precyzję w swoich manewrach i cieszyć się realistycznymi wrażeniami z gry. Zainwestuj w joystick Flashfire i doświadczyć, jak przyjemne może być sterowanie w grach dzięki osi skrętu z rezystorem!

Zaawansowany 32-bitowy kontroler ARM

To serce joysticka, które odpowiada za szybkie i precyzyjne przetwarzanie wszystkich Twoich poleceń. Ten rodzaj kontrolera, oparty na technologii ARM (Advanced RISC Machine), jest znany z wyjątkowej wydajności i energooszczędności, dlatego znajduje zastosowanie w wielu urządzeniach elektronicznych, w tym w profesjonalnych urządzeniach gamingowych.

Ten zaawansowany procesor zapewnia, że każdy Twój ruch będzie natychmiast i dokładnie odwzorowany na ekranie, co daje przewagę w

symulatorach lotu i innych wymagających grach!

Sekcja 3

Technologia czujnika Halla to zaawansowane rozwiązanie stosowane w joystickach i innych urządzeniach sterujących, które zapewnia wyjątkową precyzję i niezawodność działania. Zamiast tradycyjnych, mechanicznych potencjometrów, które mogą się zużywać, czujniki Halla wykorzystują magnetyzm do odczytu ruchu. Dzięki temu sterowanie jest bardziej dokładne, płynne i trwałe.

Dzięki tej technologii masz pewność, że joystick będzie służył przez wiele lat, zapewniając niezmiennie wysoki poziom precyzji!

Sekcja 4

Regulowana precyzja osi: (256/512/1024/2048/4096 kroków na oś) to jedna z kluczowych funkcji joysticka Flashfire, która umożliwi precyzyjne dostosowanie działania urządzenia do Twoich preferencji i stylu gry. Dzięki możliwości regulacji kroków na osi możesz wybrać poziom czułości, który najbardziej odpowiada Twoim potrzebom.

Dzięki tej funkcji joystick Flashfire zapewnia pełną elastyczność, oferując sterowanie na najwyższym poziomie w każdej sytuacji!

Sekcja 5

2 tryby pracy – dzięki przełącznikowi cyklicznemu to praktyczna funkcja joysticka Flashfire, która zwiększa jego uniwersalność i dostosowuje sterowanie do różnych sytuacji w grze. Jak działa przełącznik cykliczny? Przełącznik ten pozwala szybko i łatwo zmieniać pomiędzy dwoma różnymi trybami działania joysticka. Możesz zaprogramować i dostosować każdy tryb do różnych ustawień i potrzeb w grze, co znacznie poprawia wygodę użytkowania i elastyczność w rozgrywce.

To idealne rozwiązanie dla graczy, którzy cenią sobie wszechstronność i możliwość dopasowania sterowania do zmieniających się warunków i zadań w grze!

Sekcja 6

Przełącznik HAT 8-kierunkowy to kluczowy element joysticka Flashfire, który znacząco ułatwia sterowanie w grach i symulatorach. HAT (Hands-On Throttle and Stick) to specjalny rodzaj małego joysticka, umieszczonego zazwyczaj pod kciukiem, który umożliwia szybki wybór kierunków.

Przełącznik HAT w joysticku Flashfire daje Ci pełną swobodę operacyjną, dzięki czemu możesz bez przeszkód zarządzać kamerą i wykonywać szybkie manewry, nie tracąc cennego czasu w trakcie rozgrywki. To idealne narzędzie dla każdego, kto potrzebuje sprawnej i szybkiej nawigacji w grze!

Sekcja 7

Idealna kontrola lotu dzięki magnetycznej technologii bezstykowej Joystick Flashfire zapewnia idealną kontrolę lotu, która jest niezbędna zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych graczy w symulatorach lotniczych. Kluczowym elementem tej doskonałej kontroli jest zastosowanie magnetycznej technologii bezstykowej.

Poczuj się jak pilot z joystickiem Flashfire!

Przygotuj się na wyjątkowe doświadczenie, które przeniesie Cię w świat nieba i chmur! Dzięki joystickowi Flashfire masz możliwość pocucia się jak prawdziwy pilot, gotowy do podjęcia niebezpiecznych misji i ekscytujących manewrów w powietrzu.

FlashFire Joystick JS-3601V-BK01 V6