

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thrustmaster-t16000m-fcs-hotas-pc-p-54857.html>

Thrustmaster T16000M FCS Hotas PC

Cena brutto	656 zł
Cena netto	533 zł
Cena poprzednia	787 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	2960778
Kod EAN	3362932914846
Producent	Thrustmaster

Opis produktu

Thrustmaster T16000M FCS Hotas PC

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Thrustmaster**
- Rodzaj produktu: **joystickprzepustnica**
- Łączność: **przewodowa**

Kiedy symulacja lotu staje się Twoją pasją, kontrola nad wirtualnym kokpitem nabiera kluczowego znaczenia. Zestaw Thrustmaster T16000M FCS Hotas , łączący precyzyjny drążek sterowy i ergonomiczną przepustnicę, został stworzony z myślą o miłośnikach symulacji lotniczych i kosmicznych, dostarczając im immersyjnych doznań. Zapomnij o ograniczeniach myszy i klawiatury; zyskujesz intuicyjne narzędzia, które przenoszą Cię w samo centrum akcji, umożliwiając wykonywanie manewrów z wysoką dokładnością.

Dokładność drążka sterowego T.16000M FCS

Poczuj każdą subtelną zmianę podczas manewrów dzięki technologii H.E.A.R.T (HallEffect AccuRate Technology™). Drążek sterowy T.16000M FCS wykorzystuje 3D magnetyczne czujniki, które oferują rozdzielczość 16 000 x 16 000 wartości, co przekłada się na znacząco wyższą precyzję w porównaniu do wielu systemów. Beztarciowe działanie magnesów sprawia, że dokładność nie maleje z czasem, a spiralna sprężyna o średnicy 2,8 mm dostarcza pewną, liniową i płynną zmianę naprężenia, wspomagając precyzyjne ataki.

Szerokie możliwości kontroli dzięki przyciskom i osiom

Zwiększ swoją skuteczność w każdej grze dzięki bogactwu opcji sterowania. Drążek sterowy T.16000M FCS dysponuje 4 niezależnymi osiami, w tym sterem kierunku aktywowanym poprzez obrót drążka. Oferuje także 16 programowalnych przycisków z systemem identyfikacji typu „braille”, co ułatwia orientację bez odrywania wzroku od ekranu. Dodatkowo, 8-kierunkowy przełącznik grzybkowy widoku oraz ergonomiczny spust do hamulca lub ognia maszynowego umożliwiają szybką reakcję na dynamiczne warunki.

Ergonomia i komfort dla każdego użytkownika

Ciesz się komfortową rozgrywką przez wiele godzin, niezależnie od tego, czy posługujesz się lewą, czy prawą ręką. Joystick T.16000M FCS zaprojektowano jako w pełni oburęczny, z 3 wymiennymi elementami, które pozwalają optymalnie dopasować go do Twoich preferencji. Szeroka podpórka redukuje zmęczenie dłoni, a dociążona podstawa podnosi stabilność. Wyraźne pomarańczowe detale i podświetlenie wzbogacają immersję, a cała konstrukcja sprzyja wysokiemu komfortowi, co jest szczególnie istotne w środowisku wirtualnej rzeczywistości.

Precyzyjne sterowanie przepustnicą z technologią S.M.A.R.T™

Zyskaj kontrolę nad prędkością i manewrowaniem Twoim statkiem kosmicznym lub myśliwcem dzięki dźwigni przepustnicy TWCS (Thrustmaster Weapon Control System). Unikalny układ szyn S.M.A.R.T™ (Sliding Motion Advanced Rail Tracks) charakteryzuje się wyjątkowo płynnym przesuwem przepustnicy i wygodną obsługą. 80-milimetrowy zakres ruchu ułatwia precyzyjne manewrowanie. Ponadto, opór przepustnicy możesz regulować za pomocą śruby dociskowej, co przekłada się na jeszcze bardziej spersonalizowane doświadczenie.

Rozbudowane możliwości sterowania dźwignią przepustnicy TWCS

Dźwignia przepustnicy TWCS to wszechstronne narzędzie umieszczone w Twojej lewej ręce, wyposażone w 14 przycisków oraz jeden 8-kierunkowy przełącznik grzybkowy widoku. Dzięki niej zyskujesz dodatkowe 5 osi, które w połączeniu z elementami sterującymi joysticka oferują łącznie 30 przycisków i dwa 8-kierunkowe przełączniki widoku. Tylnie złącze RJ12 pozwala również na dodanie 3 osi poprzez opcjonalny zewnętrzny ster kierunku TFRP, umożliwiając zbudowanie jeszcze pełniejszego systemu sterowania lotem.

Thrustmaster T16000M FCS Hotas PC