

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-joysticka-f-16c-viper-p-184299.html>

## Uchwyt joysticka F-16C Viper

Cena brutto	<b>765,99 zł</b>
Cena netto	<b>622,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AGTMRPC00001031</b>
Kod producenta	<b>2960848</b>
Kod EAN	<b>3362932915638</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Platforma (gry)	<b>PC</b>
Pozostałe parametry	<b>Elementy sterowania: Ośmiokierunkowy przełącznik grzybkowy widoku 2 ośmiokierunkowe przełączniki grzybkowe Czterokierunkowy przełącznik grzybkowy z przyciskiem Metalowy spust 2 przyciski 2 przyciski typu pinkie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt joysticka Thrustmaster F-16C Viper

Wykonana w skali 1:1 replika uchwytu drążka sterowego samolotu F-16C Viper

#### Replika drążka sterowego zapewniająca oszałamiający realizm:

- Trwałe materiały klasy przemysłowej wrażenie autentyzmu i maksymalna żywotność produktu
- Wykonana z metalu replika prawdziwego drążka sterowego samolotu szturmowego F-16C Viper
- Realistyczne wrażenia podczas naciskania przycisków i korzystania z innych elementów sterujących
- Ogółem 19 przycisków czynności plus jeden 8-kierunkowy przełącznik grzybkowy widoku

#### W pełni natywna integracja z grą Digital Combat Simulator World

Natywną integrację z grą Digital Combat Simulator zapewnia specjalny moduł DCS: F-16C Viper. Dzięki temu wrażenia związane z pilotowaniem samolotu są niesamowicie zbliżone do tych, których na co dzień doświadczają piloci prawdziwych myśliwców F-16C Viper.

#### Zgodność z zaawansowaną aplikacją do programowania T.A.R.G.E.T

- Tworzenie własnych profili gier pełna personalizacja wrażeń związanych z lotem
- Ładowanie skonfigurowanych profili gier opracowanych specjalnie dla uchwytu F-16C Viper HOTAS Add-On Grip

#### Szeroka gama zgodnych gier

- Natywna integracja z grą DCS\* za pośrednictwem modułu F-16C Viper
- Zgodność ze wszystkimi innymi grami-symulatorami lotu

#### Zgodność z poniższymi podstawami joysticków Thrustmaster na komputerze PC

- HOTAS Warthog
- HOTAS Cougar