

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thrustmaster-hotas-warthog-pc-p-53482.html>

## Thrustmaster Hotas Warthog PC

Cena brutto	<b>2 627 zł</b>
Cena netto	<b>2 136 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>3 152 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>2960720</b>
Kod EAN	<b>3362932913771</b>
Producent	<b>Thrustmaster</b>

### Opis produktu

#### Thrustmaster Hotas Warthog PC

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **1 rok w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Liczba przycisków: **19 szt.**
- Producent: **Thrustmaster**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rodzaj produktu: **joystickprzepustnica**
- Łączność: **przewodowa**

Dla pasjonatów symulacji lotu, którzy cenią wierność odwzorowania, Thrustmaster Hotas Warthog umożliwia doświadczenie wirtualnego lotnictwa z autentycznym zaangażowaniem. Ten zestaw, o masie ponad 7 kg, charakteryzuje się metalowymi elementami w drążku, dźwigniach przepustnicy i podstawach, co przekłada się na wyczuwalną solidność i realne odczucia fizyczne. Kompletny pakiet, zawierający joystick i przepustnicę, dysponuje 55 w pełni konfigurowalnymi przyciskami oraz dwoma czterokierunkowymi przełącznikami grzybkowymi z zintegrowanymi przyciskami, co daje Użytkownikowi szerokie spektrum opcji do precyzyjnego zarządzania każdą maszyną.

#### Precyzja każdego ruchu

Sterowanie samolotem wymaga znacznej dokładności, a ten joystick ją zapewnia. Dzięki zastosowaniu układu z czujnikiem magnetycznym H.E.A.R.T HallEffect AccuRate Technology, Hotas Warthog PC oferuje 16-bitową rozdzielczość (65 536 x 65 536 wartości), co pozwala na wykonywanie nawet najbardziej skomplikowanych manewrów z wyjątkową precyzją. Brak przegubów Cardana sprawia, że ruchy są płynne i pozbawione zbędnych oporów, a odczuwalny nacisk na przyciski i spusty naśladuje ten z prawdziwego kokpitu, co jest charakterystycznym rozwiązaniem wśród kontrolerów lotu.

#### Sterowanie dwoma silnikami

Przejmij skuteczną kontrolę nad napędem wirtualnej maszyny dzięki układowi dwóch dźwigni przepustnicy. Możesz z łatwością zarządzać dwoma silnikami niezależnie lub połączyć dźwignie za pomocą specjalnej blokady, dostosowując konfigurację do wymagań konkretnego samolotu. Technologia czujników magnetycznych w dźwigniach przepustnicy oferuje 14-bitową rozdzielczość, co oznacza 16 384 wartości dla każdej dźwigni, umożliwiając wyjątkowo dokładną regulację mocy.

#### Manewry z układem Pull & Push

Odkryj większy realizm podczas manewrów dzięki specjalnemu układowi przepustnicy Pull & Push, wyposażonemu w zapadki biegu jałowego i dopalacza. Zapadka dopalacza jest demontowalna, co umożliwia precyzyjne dostosowanie sterowania przepustnicą do typu pilotowanego samolotu i osobistych preferencji. Dźwignie przepustnicy posiadają łącznie 17 przycisków funkcyjnych, w tym przełącznik grzybkowy widoku oraz przełącznik mouse hat do dokładnego sterowania orientacją, co rozszerza Twoje możliwości w powietrzu.

#### Panel sterowania dla pełnej kontroli

---

Uzyskaj dostęp do wielu funkcji dzięki rozbudowanemu pulpitowi sterownicemu. Pokrętko pozwala na ręczne dostosowanie oporu dźwigni przepustnicy, co umożliwia optymalne dopasowanie do Twojego stylu pilotażu. Panel zawiera także pokrętko TRIM oraz 15 programowalnych przycisków funkcyjnych, wiele z nich z odczuwalnym oporem jak w prawdziwym samolocie, a także metalowe przełączniki klasy przemysłowej (2- lub 3-pozycyjne) o wyraźnym nacisku.

**Personalizacja i widoczność w różnych warunkach**

Dostosuj Twoje stanowisko do własnych potrzeb i ciesz się komfortem nawet podczas misji nocnych. Panel sterowania wyposażono w podświetlenie funkcji oraz 5 programowalnych diod LED, które ułatwiają działanie w ciemności lub słabym oświetleniu, zapewniając lepszą widoczność kluczowych elementów. Możliwość programowania przycisków pozwala na stworzenie indywidualnej konfiguracji, która usprawni Twoją efektywność w każdej sytuacji.

Thrustmaster Hotas Warthog PC