

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thrustmaster-tpr-pendular-rudder-pedals-p-51489.html>

## Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals

Cena brutto	<b>2 323 zł</b>
Cena netto	<b>1 888 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 787 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>2960809</b>
Kod EAN	<b>3362932915249</b>
Producent	<b>Thrustmaster</b>

### Opis produktu

#### Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals

Kolor: **czarno-srebrny**

#### Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Kierownica Thrustmaster**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarno-srebrny**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Producent: **Thrustmaster**
- Rodzaj produktu: **podstawa z pedałami**

Rozpocznij kontrolę nad cyfrowym niebem z pedałami Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals. Ta podstawa dla pilotów symulatorów lotu zmienia sposób, w jaki doświadczasz sterowania, przenosząc je na zaawansowany poziom realizmu. Połączenie przemyślanych technologii i wytrzymałej budowy sprawia, że każdy ruch jest intuicyjny i precyzyjny, co sprzyja głębszemu zaangażowaniu w każdą wirtualną misję. Dostępne w czarno-srebrnej kolorystyce, to urządzenie stanowi cenne rozszerzenie dla każdego stanowiska do symulacji lotniczych na komputerach z systemem .

#### Płynne ruchy dzięki mechanizmowi wahadłowemu

Przeżyj niezwykle płynne i precyzyjne sterowanie dzięki technologii Thrustmaster PENDUL\_R™. Ten podwieszany mechanizm pedałów steru kierunku pozwala na swobodny ruch, naśladujący zachowanie prawdziwych samolotów. W połączeniu z czujnikami magnetycznymi, pedały TPR Pendular Rudder Pedals oferują dokładność, która ułatwia wykonywanie nawet najmniejszych korekt kursu w powietrzu.

#### Precyza kontroli na trzech osiach

Zyskaj szczegółową kontrolę nad statkiem powietrznym dzięki technologii H.E.A.R.T. (HallEffect AccuRate Technology), wykorzystującej magnetyczne czujniki 3D. System ten pozwala na 16-bitową dokładność na trzech osiach: sterze kierunku, lewym hamulcu różnicowym i prawym hamulcu różnicowym. Każda oś odczytuje aż 65 536 wartości, co przekłada się na precyzję rzędu 0,005°. Magnesy zapewniają działanie bez tarcia, które nie zmienia się z czasem, co oznacza niezmienną wydajność. Wbudowane elementy elektroniczne umożliwiają aktualizację oprogramowania sprzętowego, dbając o długotrwałe działanie urządzenia.

#### Stabilność dzięki metalowej konstrukcji

Ciesz się pewnością podczas dynamicznych manewrów, korzystając z metalowej konstrukcji pedałów Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals. Podstawa ważąca ponad 7 kg, wyposażona w 32 przemysłowe łożyska ślizgowe, utrzymuje stabilność nawet przy intensywnym użytkowaniu, bez potrzeby dodatkowego mocowania do kokpitu. Pedały można jednak łatwo przymocować do dedykowanego kokpitu, co pozwala stworzyć spersonalizowane stanowisko pilotażowe.

#### Ustawienia dla komfortu pilotażu

Dostosuj pedały do Twoich indywidualnych preferencji, zwiększając komfort podczas długich sesji w wirtualnym kokpicie. Możesz precyzyjnie regulować opór sprężyn - w komplecie znajdują się dwie dodatkowe sprężyny - aby dopasować czułość sterowania. Pedały oferują również pięć

---

ustawień kąta nachylenia, od 35° do 75°, co pozwala znaleźć dogodną pozycję dla każdej stopy. Ster kierunku może być swobodnie umieszczony pod blatem lub w kokpicie, oferując elastyczność w konfiguracji.

**Wszechstronność w każdym symulatorze lotu**

Poszerz zakres Twoich umiejętności pilotażowych w różnorodnych scenariuszach, korzystając z uniwersalności pedałów Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals. Urządzenie sprawdzi się w wojskowych oraz cywilnych symulatorach lotu. Jest przydatne w manewrach samolotem bojowym, podczas startów na małej odległości, a także w dynamicznych potyczkach w przestrzeni kosmicznej. Możesz używać tych pedałów do pilotowania statków powietrznych różnego typu – od samolotów cywilnych i pasażerskich, przez helikoptery, myśliwce i samoloty wojskowe, aż po statki kosmiczne. Pedały są efektywne zarówno w lataniu samodzielnym, jak i w formacji.

Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals