

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

Thrustmaster TPR Pendular Rudder Pedals

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

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 sprężyny - 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