

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thrustmaster-tfrp-rudder-p-43614.html>



Thrustmaster TFRP Rudder

Cena brutto	520 zł
Cena netto	423 zł
Cena poprzednia	624 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	2960764
Kod EAN	3362932914679
Producent	Thrustmaster

Opis produktu

Thrustmaster TFRP Rudder

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Grupa produktowa: **Kierownica Thrustmaster**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Kolor: **czarny**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)Sony PlayStation 4**
- Producent: **Thrustmaster**
- Rodzaj produktu: **podstawa z pedałami**

Wprowadź nowy poziom realizmu do symulacji lotniczych z pedałami Thrustmaster TFRP Rudder. Ten ster kierunku, stworzony dla pasjonatów wirtualnego latania, przenosi sterowanie z kokpitu bezpośrednio do Twojego zestawu. Doświadcz kontroli i płynności ruchów, co ułatwia wykonywanie złożonych manewrów. Urządzenie w klasycznym czarnym kolorze współpracuje z komputerami oraz konsolami PlayStation 4, będąc opcją dla wielu użytkowników.

Płynny ruch dzięki technologii S.M.A.R.T.

Uzyskaj precyzyjną kontrolę nad sterem kierunku, wykorzystując technologię S.M.A.R.T (Sliding Motion Advanced Rail Track). Cztery aluminiowe szyny klasy przemysłowej zapewniają płynny, ślizgowy ruch, co przekłada się na dokładność wirtualnego pilotażu. Oś steru kierunku, z mechanizmem samośrodkującym, utrzymuje optymalny balans między płynnością a oporem. Umożliwia to precyzyjne manewrowanie z 1024 poziomami detekcji położenia. Rozszerzony zakres ruchu osi steru dodatkowo zwiększa dokładność, co pomaga w każdej podniebnej operacji czy lądowaniu.

Komfort i ergonomia dla pilotów

Doświadcz wygody podczas długotrwałych sesji lotniczych, niezależnie od preferowanego stylu gry. Konstrukcja pedałów Thrustmaster TFRP Rudder jest odpowiednia dla różnorodnych scenariuszy lotów – od dynamicznych starć, przez eksplorację kosmosu, aż po spokojne loty cywilne. Podnóżek o długości 25 centymetrów (odpowiedni dla obuwia do rozmiaru 45) stanowi stabilne oparcie dla stopy. Dzięki demontowanej podpórce pięty, masz możliwość sterowania pedałami palcami, opierając piętę o podłogę, lub ułożyć całą stopę na pedale, zwiększając stabilność i komfort.

Precyzyjne hamulce różnicowe

Przejmij pełną kontrolę nad operacjami naziemnymi dzięki dwóm obszernym pedałom hamulca różnicowego. Ich wymiar, identyczny z podnóżkiem steru kierunku (25 centymetrów), sprzyja wygodnemu i stabilnemu użytkowaniu. Zaokrąglona oś obrotu hamulca z centralnym punktem oparcia pozwala na płynne i dokładne operowanie. Dodatkowo, 15-stopniowa strefa martwa skutecznie eliminuje ryzyko niechcianej aktywacji hamulców w trakcie intensywnego użytkowania steru kierunku, umożliwiając pełną koncentrację na pilotażu.

Łatwa integracja z systemem

Rozszerz potencjał Twojego stanowiska symulacyjnego dzięki różnorodnym opcjom łączności. Pedały Thrustmaster TFRP Rudder są wyposażone w złącza USB i/lub RJ12, co pozwala na szerokie zastosowanie. Na komputerach PC (10/8/7/Vista) współpracują z większością dostępnych joysticków dzięki dedykowanym sterownikom Thrustmaster i są zgodne z grami obsługującymi funkcję multi-USB oraz stery kierunku. Co więcej, zarówno na PC, jak i PlayStation 4, pedały mogą łączyć się bezpośrednio z joystickiem Thrustmaster T.Flight Hotas 4, tworząc jednolity zestaw

kontroli.

Dostosowanie i programowanie ustawień

Dopasuj pedały Thrustmaster TFRP Rudder do Twoich indywidualnych preferencji i stylu gry, korzystając z narzędzi do kalibracji i programowania. Użytkownik może dokładnie zdefiniować strefy martwe na początku i końcu zakresu ruchu osi steru kierunku oraz na osiach hamulców różnicowych. Istnieje także opcja regulacji środkowej strefy martwej na osi steru kierunku, co pozwala na precyzyjne dopasowanie czułości i reakcji. Dodatkowo, aplikacja T.A.R.G.E.T.* dla PC otwiera możliwość programowania osi steru kierunku i hamulców, oferując szerokie opcje konfiguracji. Pozwala ona na łączenie pedałów z innymi urządzeniami Thrustmaster, takimi jak joysticki HOTAS WARTHOG i T16000M czy zestaw MFD Cougar Pack, tak by były rozpoznawane jako jedno urządzenie USB. Dostępne są również profile tworzone przez społeczność, co ułatwia konfigurację pod popularne symulatory.

Thrustmaster TFRP Rudder