

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/thrustmastert16000m-fcs-space-sim-duo-p-54485.html>

## ThrustmasterT.16000M FCS Space Sim Duo

Cena brutto	<b>552 zł</b>
Cena netto	<b>449 zł</b>
Cena poprzednia	<b>662 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>2960815</b>
Kod EAN	<b>3362932915300</b>
Producent	<b>Thrustmaster</b>

### Opis produktu

#### ThrustmasterT.16000M FCS Space Sim Duo

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **dwie zamienne podpórki kciuka | dwie zamienne podkładki pod palec wskazujący | instrukcja**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Liczba przycisków: **30 szt.**
- Producent: **Thrustmaster**
- Rodzaj produktu: **joystick**
- Waga: **2473 g**
- Wymiary: **33.5 x 22.9 x 26.4 cm**
- Zasilanie: **z urządzenia**

Szerokie możliwości sterowania w symulacjach kosmicznych i lotniczych dostępne dzięki zestawowi ThrustmasterT.16000M FCS Space Sim Duo. Ten podwójny joystick, zaprojektowany dla entuzjastów wirtualnego latania, ułatwia intuicyjne i dokładne manewrowanie Twoim statkiem kosmicznym lub samolotem. Pozwala to na głębsze zaangażowanie w rozgrywkę i sprawniejsze opanowanie złożonych misji. Dwa joysticks w czarnym wykończeniu podnoszą komfort i użyteczność sterowania w grach na .

#### Dokładność sterowania z technologią H.E.A.R.T.

Poczuj przewagę w wirtualnym świecie dzięki dużej dokładności, jaką dostarcza technologia H.E.A.R.T. (HallEffect AccuRate Technology) od Thrustmaster. Wykorzystując umieszczone w drążku czujniki magnetyczne 3D, joystick charakteryzuje się 256-krotnie wyższą precyzją działania w porównaniu do wielu innych dostępnych produktów. Zastosowanie magnesów tworzy beztarciowy mechanizm, co przekłada się na stałą precyzję sterowania przez długi czas użytkowania. Dodatkowo, spiralna sprężyna o średnicy 2,8 mm w drążku wpływa na liniową i płynną zmianę naprężenia, co umożliwia wykonywanie delikatnych i kontrolowanych manewrów.

#### Uniwersalność dzięki oburęcznej konstrukcji

Skorzystaj z elastycznego sterowania, niezależnie od preferowanej ręki, dzięki oburęcznemu projektowi joysticków. Zestaw ThrustmasterT.16000M FCS Space Sim Duo został zaprojektowany, aby umożliwić jednoczesne korzystanie z lewej i prawej ręki, co pozwala na trzymanie po jednym joysticku w każdej dłoni. Ta konfiguracja odzwierciedla doświadczenia znane z prawdziwych kokpitów, zapewniając symetryczne sterowanie dostępne dla każdego użytkownika w kompatybilnych grach na PC.

#### Bogaty zestaw elementów sterujących

Przejmij kontrolę nad każdym aspektem lotu dzięki rozbudowanym możliwościom sterowania. Każdy z dwóch joysticków T.16000M FCS posiada 16 przycisków akcji, co daje łącznie 32 programowalne funkcje. Zawiera to 12 przycisków na podstawie, oznaczonych systemem Braille'a dla łatwej identyfikacji, oraz 4 przyciski na drążku. Ponadto, wielokierunkowy przełącznik grzybkowy widoku (8 kierunków) umożliwia szybką i

---

płynną zmianę perspektywy. Osobny przełącznik pozwala na dostosowanie 12 przycisków na podstawie do obsługi lewo- lub praworęcznej, co wpływa na ergonomię i personalizację.

**Personalizacja z aplikacją T.A.R.G.E.T.**

Precyzyjnie dostosuj Twoje wirtualne loty, używając rozbudowanej aplikacji T.A.R.G.E.T. (Thrustmaster Advanced pRogramming Graphical EdiTor) na PC. Pozwala na połączenie joysticków z innymi urządzeniami Thrustmaster, które będą rozpoznawane jako jedno zintegrowane urządzenie USB. Masz opcję tworzenia i wczytywania szczegółowych profili mapowania dla różnych gier, co rozszerza funkcje wielu kontrolerów lotniczych Thrustmaster. Własne profile możesz także udostępniać społeczności Thrustmaster, czerpiąc pomysły od innych użytkowników.

**Integracja z ekosystemem Thrustmaster**

Stwórz spersonalizowany kokpit symulatora lotu, ponieważ ThrustmasterT.16000M FCS Space Sim Duo jest częścią rozbudowanego ekosystemu produktów Thrustmaster. Urządzenie współpracuje z innymi akcesoriami, takimi jak ster kierunku TFRP oraz panele kokpitowe z wyświetlaczami wielofunkcyjnymi (MFD). Wszystkie te elementy są kompatybilne z aplikacją T.A.R.G.E.T., umożliwiając budowę wielofunkcyjnego i dopasowanego systemu sterowania, co podnosi autentyczność i użyteczność Twojego stanowiska.

ThrustmasterT.16000M FCS Space Sim Duo