

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-2-joystickow-t-16000m-fcs-prawy-i-lewy-p-226640.html>



## Zestaw 2 joysticków T.16000M FCS prawy i lewy

Cena brutto	<b>594,99 zł</b>
Cena netto	<b>483,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AGTMRPC00001022</b>
Kod producenta	<b>2960815</b>
Kod EAN	<b>3362932915300</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>USB 5V</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pedały steru	<b>Nie</b>
Hat-switch	<b>Nie</b>
Dźwignia przepustnicy	<b>Nie</b>
Akcesoria w zestawie	<b>2 joysticki T.16000M FCS, 2 zamienne podpórki kciuka, 2 zamienne podpórki palca wskazującego, instrukcja obsługi i informacje dotyczące gwarancji dla klienta</b>
Wibracje	<b>Nie</b>
Force feedback	<b>Nie</b>
Połączenie	<b>Przewodowe</b>
Platforma (gry)	<b>Xbox</b>
Liczba przycisków	<b>16</b>
Interfejs	<b>USB</b>
D-pad	<b>Nie</b>
Pozostałe parametry	<b>16 przycisków czynności z braille'owskim systemem identyfikacji! 12 na podstawie i 4 na drążku jeden 8-kierunkowy przełącznik grzybkowy (hat switch) widoku przełącznik umożliwiający skonfigurowanie 12 przycisków umieszczonych na podstawie dla osoby l</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Zestaw 2 joysticków T.16000M FCS prawy i lewy

- Zestaw dwóch joysticków T.16000M FCS po jednym w układzie lewo- i praworęcznym umożliwiający granie w symulatory kosmiczne obiema rękami.

T.16000M FCS Space Sim Duo zawiera dwa drążki przeznaczone dla każdego gracza. Sąsiadujące ze sobą układy powinny być używane razem, gdyż jak najlepiej oddaje to sposób prowadzenia statków. Joysticki do symulatorów lotu kosmicznego umożliwią Ci przelatywanie przez deszcz asteroidów, szybką ucieczkę przed wrogiem i nie tylko.

## Programowalne przyciski

Opcje zastosowań kontrolera są niezliczone. Polecany joystick zawiera aż 16 przycisków, które możesz dowolnie zaprogramować i dostosować do swoich potrzeb, nie będziesz więc skazany na specyficzne ustawienia producenta. Wybierz się na eksplorację kosmosu, prowadź loty cywilne albo przeżyj powietrzną bitwę. Niemal każdy symulator lotów kosmicznych jest kompatybilny z dźwigniami dzięki programowalnym przyciskom. Każdy przełącznik zawiera specjalną perforację. Guziki inspirowane były pismem Braillea, stanowią więc duże udogodnienie. W trakcie zaciętej walki z przeciwnikiem nie musisz odrywać wzroku od monitora wyczujesz dłonią odpowiedni przycisk, co z pewnością pomoże Ci się skupić na grze. Ergonomiczny spust umieszczony pod palcem wskazującym może stać się hamulcem lub ogniem maszynowym.

## Przejmij ster!

Za pomocą przełącznika grzybkowego przestawisz widok na zapierającą dech w piersiach panoramę albo zyskasz możliwość rozglądania się dookoła w poszukiwaniu nadlatujących wrogich statków. Ergonomiczna, dopasowana do dłoni konstrukcja zapewni optymalny komfort nawet przy długich rozgrywkach, dzięki czemu nie poczujesz zmęczenia rąk. Dociążona podstawa natomiast zwiększy stabilność zestawu. Prowadź swój statek pewną ręką z joystickami Thrustmaster T.16000M FCS Space Sim Duo podczas najzacieklejszych bitew. Sprzęt świetny dla tych, którzy dopiero zaczynają przygodę z grami symulacyjnymi, ponieważ tradycyjna budowa ułatwi naukę sterowania. Koneserów zadowolili precyzją pozwalającą na wykonywanie dowolnych manewrów. Nie lubisz męczącego kalibrowania sprzętu przed grą? Specjalna aplikacja T.A.R.G.E.T. zapewnia szybkie programowanie nawet 256 przycisków z klawiatury i drążka Thrustmaster.

## Stabilna konstrukcja

Sprzęt wyróżnia na rynku zestaw wymiennych elementów. Dzięki nim idealnie dopasujesz każdy joystick do obsługi leworęcznej lub praworęcznej. Nie musisz być złotą rączką, aby przeprowadzić taką modyfikację. Wówczas sterowanie będzie dostosowane do Twoich potrzeb, a każda gra obsługująca naraz dwa joysticki do symulatora lotów stanie przed Tobą otworem. Z drążkami w dłoniach poczujesz się niczym król przestworzy. Autorska technologia Thrustmastera H.E.A.R.T (HallEffect AccuRate Technology) zwiększa precyzję ruchu drążków. Opiera się na wzajemnej pracy magnetycznych czujników hallotronowych, dzięki czemu eliminuje punkty, w których ruch dźwigni nie jest wykrywalny (martwe strefy kontrolera) przez urządzenie Thrustmaster. Opinie są zgodne takie rozwiązanie gwarantuje płynne poruszanie się joysticka na 4 osiach, w tym sterowanie kierunkiem poprzez skręcanie drążka.