

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-officer-pack-airbus-joystick-przepustnica-p-226642.html>



## Zestaw Officer Pack Airbus Joystick + Przepustnica

Cena brutto	<b>821,99 zł</b>
Cena netto	<b>668,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AGTMRPC00001042</b>
Kod producenta	<b>2960842</b>
Kod EAN	<b>3362932915577</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Pozostałe parametry	<b>Zgodność z ekosystemem produktów Thrustmaster do symulacji lotu Zgodność z komputerem PC (Windows 10, 8) Zgodność z następującymi kontrolerami steru kierunku (do nabycia osobno): Thrustmaster T.Flight Rudder Pedals (TFRP) i Thrustmaster Pendular Rudder (T</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</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>8-kierunkowy</b>
Dźwignia przepustnicy	<b>Tak</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Ergonomiczna replika panelu przepustnicy samolotu Airbus Instrukcja obsługi</b>
Wibracje	<b>Nie</b>
Force feedback	<b>Tak</b>
Połączenie	<b>Przewodowe</b>
Platforma (gry)	<b>PC</b>
Liczba przycisków	<b>17</b>

### Opis produktu

Przygotuj się do startu z pierwszym joystickiem Thrustmaster łączącym technologię magnetyczną oraz elementy sterujące zainspirowane światem lotnictwa cywilnego (rodziną samolotów Airbus A320).

#### Innowacyjna, uniwersalna konstrukcja

- W pełni oburęczny i modułowy joystick z 4 wymiennymi modułami przycisków głowicy, które umożliwiają wybór 4

---

różnych konfiguracji (prawy lub lewy fotel w dużym samolocie pasażerskim oraz wąska lub szeroka konfiguracja centralnego drążka sterowego w małym samolocie)

- Ergonomiczna replika bocznego drążka sterowego samolotu Airbus (typ A320) z wbudowaną osią przepustnicy i mechanizmem odwracacza ciągu

## Wyższy poziom realizmu podczas pilotowania

- Wyjątkowa precyzja dzięki czujnikom magnetycznym H.E.A.R.T (HallEffect AccuRate Technology):
- Chirurgiczna precyzja (14-bitowa rozdzielczość: 16 384 x 16 384 wartości!) na osiach pochylenia i przechylenia
- Umieszczona w drążku sprężyna śrubowa (o średnicy 2,8 mm), zapewniająca pewną, liniową i płynną zmianę naprężenia
- Nowy mechanizm blokujący, który pozwala wyłączyć obrót uchwyty joysticka w przypadku korzystania z kontrolera steru kierunku (do nabycia osobno).

## Przyciski

- 17 przycisków czynności z brailleowskim systemem identyfikacji!
- 12 przycisków na podstawie, 4 na drążku i 1 przycisk wirtualny na przepustnicy (dolne 20% osi)
- Nowy 8-kierunkowy przełącznik grzybkowy widoku opracowany pod kątem najwyższej precyzji
- 4 niezależne osie, w tym ster kierunku obsługiwany przez skręcanie uchwyty joysticka
- Wybierak umożliwiający skonfigurowanie 12 przycisków dostępnych na podstawie do obsługi prawo- lub leworęcznej
- Dociążona podstawa zwiększająca stabilność

## Precyzyjna, kompleksowa kontrola nad siłą ciągu

- Ergonomiczna replika panelu przepustnicy samolotu Airbus, umożliwiająca w pełni realistyczne wykonywanie startów i lądowań:
- Dźwignie ciągu podobne do dźwigni stosowanych w samolocie Airbus, z mechanizmem odwracacza ciągu
- Realistyczne zapadki: Idle / Climb / Flex / TO/GA
- 2 wybieraki Engine Master
- 8 fizycznych przycisków czynności + 8 przyciski wirtualne na każdej osi dźwigni ciągu (łącznie 16)
- Panel przepustnicy zawiera złącza umożliwiające podłączenie przyszłych dodatków z ekosystemu Thrustmaster TCA (do nabycia osobno)
- Możliwość połączenia dwóch paneli przepustnicy (dodatkowy panel przepustnicy do nabycia osobno) w celu uzyskania nie dwóch, ale czterech dźwigni ciągu!
- Dźwignie ciągu z 2 osiami i złączem umożliwiającym podłączenie urządzenia Thrustmaster T.Flight Rudder Pedals (do nabycia osobno)