

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/joystick-sidestick-airbus-edition-p-190573.html>

Joystick Sidestick Airbus Edition

Cena brutto	320,99 zł
Cena netto	260,97 zł
Numer katalogowy	AGTMRPC00001040
Kod producenta	2960844
Kod EAN	3362932915591
Wymiary	225 x 195 x 195 mm
Waga	920
Dźwignia przepustnicy	Tak
Pedały steru	Nie
Zasilanie (lista)	Sieciowe
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Interfejs	USB
Platforma (gry)	PC
Force feedback	Nie
Akcesoria w zestawie	4 wymienne moduły przycisków głowicy joysticka Instrukcja obsługi i informacje o gwarancji
Zasilanie	Sieciowe
Hat-switch	8-kierunkowy
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
D-pad	Nie
Liczba przycisków	17
Połączenie	Przewodowe
Wibracje	Nie

Opis produktu

Przygotuj się do startu

Z pierwszym joystickiem Thrustmaster łączącym technologię magnetyczną oraz elementy sterujące zainspirowane światem lotnictwa cywilnego (rodziną samolotów Airbus A320).

- Wyjątkowa technologia zapewniająca precyzję: H.E.A.R.T* (HallEffect AccuRate Technology)! Umieszczone w joysticku czujniki magnetyczne 3D (z efektem Halla). (*Patent USA: US08471815).
- Wyjątkowe doznania związane z pilotowaniem samolotu Airbus A320 dzięki oburęcznej i modułowej konstrukcji joysticka TCA Sidestick Airbus Edition (możliwość wymiany modułów przycisków na głowicy).

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)
- 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

Natywna integracja z grą Microsoft Flight Simulator 2020

- Plug and Play automatyczne rozpoznawanie urządzenia w grze

Zgodność z oprogramowaniem T.A.R.G.E.T

- Oprogramowanie Thrustmaster Advanced pRogramming Graphical EdiTor ładowanie lub tworzenie szczegółowych ustawień mapowania dla każdego samolotu oraz stopniowe wzbogacanie bazy ulubionych ustawień

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 (TPR)