

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

## Joystick Sidestick Airbus Edition

Cena brutto	<b>319,99 zł</b>
Cena netto	<b>260,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AGTMRPC00001040</b>
Kod producenta	<b>2960844</b>
Kod EAN	<b>3362932915591</b>
Platforma (gry)	<b>PC</b>
Liczba przycisków	<b>17</b>
Interfejs	<b>USB</b>
D-pad	<b>Nie</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Sieciowe</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pedały steru	<b>Nie</b>
Hat-switch	<b>8-kierunkowy</b>
Dźwignia przepustnicy	<b>Tak</b>
Zasilanie	<b>Sieciowe</b>
Waga	<b>920</b>
Akcesoria w zestawie	<b>4 wymienne moduły przycisków głowicy joysticka Instrukcja obsługi i informacje o gwarancji</b>
Wymiary	<b>225 x 195 x 195 mm</b>
Wibracje	<b>Nie</b>
Force feedback	<b>Nie</b>
Połączenie	<b>Przewodowe</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).

- 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)