

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zestaw-add-on-quadrant-airbus-edition-p-226643.html>



## Zestaw Add-on Quadrant Airbus Edition

Cena brutto	<b>427,99 zł</b>
Cena netto	<b>347,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AGTMRPC00001043</b>
Kod producenta	<b>2960853</b>
Kod EAN	<b>663296422613</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Platforma (gry)	<b>PC</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Błękitny</b>

### Opis produktu

#### Zestaw THRUSTMASTER Add-on Quadrant Airbus Edition

- Thrustmaster TCA Quadrant Add-on Airbus Edition,
- Ergonomiczne Repliki Elementów Samolotu Airbus,
- Funkcje Sterowania Samolotem Pasażerskim,
- Dźwignia Hamulca Aerodynamicznego,
- Obsługa Klap,
- Technologia Magnetyczna,
- Zgodność z Komputerem PC.

#### 15 SŁYNNYCH FUNKCJI ZACZERPNIĘTYCH Z SAMOLOTU AIRBUS

Urządzenie TCA Quadrant Add-On Airbus Edition pozwala uzyskać super realistyczne wrażenie zanurzenia w grze dzięki 15 funkcjom, które obejmują realistyczne przyciski i zapadki specjalnie zaprojektowane z myślą o maksymalnej kontroli nad sekwencjami podejścia i lądowania.

#### DŹWIGNIA KLAP

Dla zwiększenia współczynnika siły nośnej przy niewielkiej prędkości konieczne jest właściwe zarządzanie klapami, które pozwala uniknąć przeciągnięcia samolotu.

Teraz możesz regulować prędkość lotu, aby w każdych warunkach zachować optymalne położenie i móc bezpiecznie pilotować samolot.

#### FUNKCJA HAMULCA POSTOJOWEGO

Hamulce postojowe są używane w samolotach komercyjnych, gdy pracownicy obsługi naziemnej nie mogą ustawić klinów. Podczas burzy lub w sytuacji, gdy personel obsługi naziemnej ma zakaz wstępu na płytę postojową, hamulec postojowy wbudowany w urządzenie TCA Quadrant Add-On Airbus Edition umożliwia łatwe wykonywanie manewrów zatrzymania i parkowania.

#### OBSŁUGA HAMULCA AERODYNAMICZNEGO

Aby optymalnie kontrolować różne manewry wymagające precyzyjnego sterowania siłą nośną, w tym w fazach schodzenia do lądowania i samego lądowania, możesz skorzystać z hamulca aerodynamicznego, który pozwala na wyjątkowo precyzyjne kontrolowanie siły oporu w celu zmniejszenia prędkości samolotu.

#### DŹWIGNIA PODWOZIA

Podwozie samolotu to klasyczne, legendarne i niezbędne narzędzie umożliwiające właściwe wykonywanie procedur postartowych i związanych z podejściem do lądowania.

Ten intuicyjny element sterujący pozwala zaoszczędzić cenny czas i skupić się na innych zadaniach z listy kontrolnej.

#### EKOSYSTEM PRODUKTÓW LOTNICZYCH AIRBUS TCA



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Ekosystem produktów Airbus TCA (Thrustmaster Civil Aviation) zawiera wiele opcjonalnych akcesoriów dodatkowych, które podnoszą poziom realizmu w grach.

Wypróbuj urządzenia TCA Sidestick Airbus Edition i TCA Quadrant Airbus Edition, zacisk TM Flying Clamp oraz słynny układ steru kierunku TFRP (wszystkie produkty do nabycia osobno), aby cieszyć się fantastycznymi wrażeniami podczas pilotowania samolotu.