

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/joystick-tca-quadrant-boeing-ed-xbox-x5-pc-p-255354.html>



Joystick TCA Quadrant Boeing Ed Xbox X5/PC

Cena brutto	672,99 zł
Cena netto	547,15 zł
Numer katalogowy	AGTMRUC00002100
Kod producenta	4060219
Kod EAN	3362934002947
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
Pedały steru	Nie
Hat-switch	Nie
Dźwignia przepustnicy	Tak
Wibracje	Nie
Force feedback	Nie
Połączenie	Przewodowe
Platforma (gry)	Xbox
Interfejs	USB
D-pad	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Joystick TCA Quadrant Boeing Ed Xbox X5/PC

POCZUJ SIĘ JAK MARZENIE

TCA Quadrant Boeing Edition to system lotniczy oficjalnie licencjonowany zarówno przez Boeinga, jak i Xbox, dla Xbox One i Xbox Series X|S. Jest również kompatybilny z komputerem PC. TCA Boeing Edition, nowa flagowa gama lotnictwa cywilnego firmy Thrustmaster, to linia produktów umożliwiających wprowadzenie najnowocześniejszych nowych funkcji z myślą o ściśle określonym celu: odtworzenie różnych elementów sterujących, kinematyki lotu i wrażeń doświadczanych przez prawdziwych pilotów Boeinga za sterami samolot pasażerski Boeinga.

WYMIENNE DŹWIGNIE

Wszystkie dźwignie kwadrantu przepustnicy (4 w zestawie) można zamienić, co pozwala na lot oburęczny dzięki możliwości ustawienia dźwigni hamulca prędkości i klap w wybranej przez użytkownika pozycji.

ZREALIZOWANE POCZUCIE LINIOWEGO OPORU BOEING

TCA Quadrant Boeing Edition, zainspirowany prawdziwymi wrażeniami z prawdziwego kwadrantu przepustnicy Boeing Dreamliner, odtwarza rzeczywistą siłę oporu odczuwaną przez pilotów podczas przesuwania dźwigni ciągu w górę lub w dół.

AUTOPILOT BOEINGA



TCA Quadrant Boeing Edition zawiera kultową funkcję autopilota Boeinga, która zapewnia realistyczne sterowanie wysokością, prędkością i kursem samolotu. Projekt i działanie tego pokrętła zostały również zainspirowane prawdziwym kwadrantem przepustnicy Boeing Dreamliner.

TECHNOLOGIA MAGNETYCZNA

TCA Quadrant Boeing Edition wykorzystuje opatentowaną technologię magnetyczną HEART, zapewniającą chirurgiczną precyzję (rozdzielczość 16-bitowa) na każdej z 3 osi kwadrantu przepustnicy.