

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/joystick-sol-r-2-hosas-pc-p-379468.html>

Joystick SOL-R 2 HOSAS PC



Cena brutto	1 710,99 zł
Cena netto	1 391,05 zł
Numer katalogowy	AGTMRPC01000000
Kod producenta	2960939
Wibracje	Nie
Force feedback	Nie
Połączenie	Przewodowe
Platforma (gry)	PC
Interfejs	USB
D-pad	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Nie dotyczy
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Nie dotyczy
Gwarancja	24 mc.
Pedały steru	Nie
Hat-switch	Nie
Dźwignia przepustnicy	Nie

Opis produktu

Przestrzeń należy do Ciebie! Wyrusz w gwiazdną podróż z Sol-R 2 HOSAS Space Sim Duo - kompletnym zestawem do opanowania kosmicznych walk i eksploracji.

- Oburęczne joysticky z łączną liczbą 88 przycisków, 16 osi, 4 spustów, 2 mini-sticków i 2 kółek przewijania.
- Wymienne chwytaki: bazy gotowe do użycia z innymi chwytakami Thrustmaster.
- Ergonomiczne wyposażenie z programowalnymi diodami RGB oraz kontrolkami na przepustnicy.

Najlepszy sprzęt do lotów kosmicznych, aby podbić gwiazdy!

- 88 przycisków akcji (46 na bazie i 42 na chwycie) dla maksymalnej elastyczności i precyzji.
- 2 chwytaki każdy z 2 spustami (w tym 1 spust dwupozycyjny), mini-stickiem i kółkiem przewijania, zapewniające dynamiczną i intensywną rozgrywkę.
- Oburęczne joysticky dzięki wymiennym ergonomicznym podpórkom.
- 16 osi z technologią H.E.A.R.T. (HallEffect AccuRate Technology), w tym osie X, Y i Z, zapewniające 16-bitową precyzję.

Zaprojektowane, aby personalizować Twoje gwiazdne doświadczenie

- Wymienne chwytaki Sol-R są kompatybilne z bazami AVA* i Hotas Warthog* (z konwerterem Warthog*), umożliwiając różnorodne konfiguracje.
- Bazy Sol-R są gotowe do użycia z chwytakami Thrustmaster Viper HOTAS Add-On Grip* i F/A-18C Hornet HOTAS Add-On Grip*, a także z przyszłymi chwytakami.

Ergonomiczna konstrukcja skoncentrowana na przestrzeni kosmicznej

-
- Podświetlane joysticki, każdy z ponad 11 strefami RGB sterowanymi programowo. Strefa mini-sticka również podświetlana, gdy chwytaki są podłączone do bazy AVA*.
 - 2 centralne przepustnice z kontrolkami dla zwiększonej precyzji.
 - Wstępnie nawiercone otwory do wszechstronnego montażu na uchwytach* na biurku lub w kokpicie*.
 - 8 podpór stabilizujących.
 - Mechaniczne blokady umożliwiające wyłączenie obrotu osi Z.

Informacje o precyzji i kątach

- Technologia H.E.A.R.T. objęta patentem Stanów Zjednoczonych: US08471815.
- Zakres pracy osi yaw: +/- 20°.
- Skok osi przepustnicy: 0,9 cala / 22 mm.
- Zakres kątowy pracy głównej osi: +/- 18°.

Ogólna kompatybilność

- Automatycznie rozpoznawany w grach takich jak Star Citizen, Digital Combat Simulator (DCS) oraz Microsoft Flight Simulator.
- Kompatybilny z PC (Windows 11/10).
- Kompatybilny z chwytami Viper HOTAS Add-On Grip i F/A-18C Hornet HOTAS Add-On Grip, adapterem AVA Offset Adapter, przedłużeniami AVA oraz uchwytem TM Flying Clamp.
- Kompatybilny z oprogramowaniem T.A.R.G.E.T (Thrustmaster Advanced pRogramming Graphical EdiTor) na PC: wczytaj lub twórz profile mapowania specyficzne dla każdego statku kosmicznego lub samolotu, aby rozszerzać i zapisywać wszystkie ulubione ustawienia.

*Sprzedawane oddzielnie