

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/joystick-sol-r-3-ava-add-on-grip-ww-p-379469.html>



Joystick SOL-R 3 AVA ADD-ON Grip WW

Cena brutto	518,99 zł
Cena netto	421,94 zł
Numer katalogowy	AGTMRUC00001003
Kod producenta	2960941
Kod EAN	3362932916765
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	USB 5V
Gwarancja	24 mc.
Pedały steru	Nie
Hat-switch	Tak
Dźwignia przepustnicy	Nie
Waga	309
Akcesoria w zestawie	Uchwyt Sol-R Wyjmowana podpórka pod nadgarstek Podpórka pod kciuk (+ 1 osłona) dla leworęcznych 2 x Krzywka Star Informacje o gwarancji
Wymiary	75 x 115 x 200 mm
Połączenie	Przewodowe
Platforma (gry)	PC
Liczba przycisków	21
Interfejs	USB-C
D-pad	Tak
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Przestrzeń należy do Ciebie! Wyrusz w gwiazdną podróż z Sol-R 3 AVA Add-On Grip chwytem do opanowania kosmicznych walk i eksploracji.

- Oburęczny chwyt z 21 przyciskami, 6 osiami, 2 spustami, mini-stickiem oraz kółkiem przewijania.
- Technologia H.E.A.R.T. (HallEffect AccuRate Technology) zapewniająca 16-bitową precyzję.
- Kompatybilny z bazami Sol-R*, AVA* oraz Hotas Warthog*.
- Ergonomiczne wyposażenie - strefa mini-sticka jest podświetlana po podłączeniu chwytu do bazy Sol-R* lub AVA*.

Najlepszy sprzęt do lotów kosmicznych, aby podbić gwiazdy!

- 21 przycisków akcji dla maksymalnej elastyczności i zręczności.
- Chwyt z 2 spustami (w tym 1 spustem dwupozycyjnym), mini-stickiem oraz kółkiem przewijania, zapewniający

dynamiczną i intensywną rozgrywkę.

- Oburęczny chwyt dzięki wymiennej ergonomicznej podpórce.
- 6 osi z technologią H.E.A.R.T. (HallEffect AccuRate Technology), w tym osie X, Y i Z, zapewniające 16-bitową precyzję.

Zaprojektowany z myślą o personalizacji Twojego gwiazdnego doświadczenia

- Do 44 przycisków i 8 osi na bazie Sol-R*.
- Wymienny chwyt Sol-R jest kompatybilny z bazami Sol-R*, AVA* oraz Hotas Warthog* (z konwerterem Warthog*), umożliwiając różnorodne konfiguracje.
- 2 krzywki Star cams, idealne do symulacji kosmicznych, pozwalające modyfikować krzywą osi (tylko na bazie AVA*).

Ergonomiczna konstrukcja skoncentrowana na przestrzeni kosmicznej

- Strefa mini-sticka podświetlana po podłączeniu chwytu do bazy Sol-R* lub AVA*.
- Mechaniczna blokada umożliwiająca 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°.

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 bazami Sol-R*, AVA* oraz Hotas Warthog* (z konwerterem Warthog*).
- 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