

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kierownica-roadster-4-in-1-pc-ps3-ps4-xone-p-101017.html>



Kierownica Roadster 4 in 1 PC/PS3/PS4/XOne

Cena brutto	272,99 zł
Cena netto	221,94 zł
Numer katalogowy	AGTRAUKJOY46524
Kod producenta	TRAJOY46524
Kod EAN	5907512864869
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Kąt obrotu (maks.)	270
Wibracje	Nie
Force feedback	Nie
Platforma (gry)	Xbox One
Pedały gazu i hamulca	Tak
Liczba przycisków	12
Drążek zmiany biegów	Tak
D-pad	8-kierunkowy
Długość przewodu	1.8
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Opis produktu

Wyścigi samochodowe to Twój żywioł? Wczuj się w wyścig z kierownicą Roadster i zostaw przeciwników w tyle. Wysokiej jakości kierownica Roadster jest kompatybilna zarówno z konsolami PS3/PS4/Xbox One, jak i komputerami PC.

- Kąty skrętu 270o.
- 8 analogowych przycisków akcji.
- 8 przycisków z funkcją relokacji.
- 3 poziomy regulacji czułości.

Realizm w grze

Kierownica działa niezwykle cicho i płynnie. Skrzynia biegów oraz osobny moduł z pedałem hamulca i gazu urealni Twoje centrum sterowania, umożliwiając szybką reakcję, przyspieszenie oraz wygodne hamowanie i zmianę biegów. Twoja jazda będzie tak dynamiczna, jakbyś siedział za kierownicą prawdziwego samochodu rajdowego. Kąty skrętu o 270 stopni pozwolą w pełni wczuć się w wyścig. Urządzenie można przymocować do podłoża za pomocą przysawek, co zapewnia stabilność kierownicy podczas zaciętych wyścigów.

Komfort i wytrzymałość

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów kierownica gamingowa Roadster jest urządzeniem niezawodnym i bardzo wytrzymałym. Przyciski odpowiadające za wykonywane manewry oraz 8-kierunkowy analogowy D-pad zostały wbudowane w kierownicę, aby dostęp do nich był szybki i wygodny.

Pewny chwyt

Ciesz się realistycznymi wrażeniami z gry i wygodą kierownicy wyścigowej. Pokrycie kierownicy perforowaną gumą sprawia, że



PS COMPUTER Sp. z o.o.

urządzenie nie przesuwa się w dłoniach, kiedy pędzisz przez tor. Cztery wskaźniki LED umieszczone na kierownicy pomagają utrzymać kontrolę nad przyspieszaniem bez konieczności odrywania wzroku od toru.