

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kierownica-simagic-neo-x-330t-symulator-simracing-lopalki-zmiany-biegow-rgb-p-184236.html>



Kierownica SIMAGIC NEO X-330T Symulator Simracing Łopalki Zmiany Biegów RGB

Cena brutto	1 399,00 zł
Cena netto	1 137,40 zł
Numer katalogowy	NEO X 330T
Kod EAN	6975472779263

Opis produktu

Simagic NEO X 330 T - okrągła kierownica 330 mm Simagic NEO X 330 T to okrągła kierownica o średnicy 330 mm, zaprojektowana z myślą o precyzyjnej kontroli i pewnym czuciu za kierownicą. Skórzany wieniec z pomarańczowym markerem na górze pomaga szybko odnaleźć pozycję centralną i utrzymać orientację w zakrętach, jednocześnie zapewniając pewny i wygodny chwyt. Funkcjonalność i kompatybilność Na froncie kierownicy znajduje się podświetlany pasek LED RPM, a także wiele przycisków, enkoderów i pokręteł, które ułatwiają regulację ustawień bezpośrednio w trakcie jazdy. Kierownica jest kompatybilna z: Simagic Alpha Alpha Mini Alpha U Seria EVO z wykorzystaniem systemu mocowania Simagic Quick Release Customizable, co ułatwia integrację z Twoim stanowiskiem simracingowym. Specyfikacja techniczna Model: Simagic NEO X 330 T Średnica: 330 mm Kształt: okrągły Materiał: skóra + włókno węglowe Podświetlenie: pasek LED RPM Kontrolery: przyciski, enkodery, pokręta Kompatybilność: bazy Simagic Alpha, Alpha Mini, Alpha U, Seria EVO System mocowania: Simagic Quick Release Customizable Paddle Modules (moduły łopatek) Moduły łopatek zostały zaprojektowane z myślą o elastycznych konfiguracjach, w tym: bez łopatek (z ozdobną zaślepką) konfiguracja z jedną łopatką konfiguracja z dwiema łopatkami Moduł łopatek wykorzystuje konstrukcję sprzęgła o długim skoku (long-throw clutch), zapewniając bardziej precyzyjne sterowanie i pomagając uniknąć przypadkowej aktywacji. Regulowana konstrukcja łopatek obejmuje dedykowane narzędzia regulacyjne, pozwalając dostosować długość i odległość łopatek, aby zapewnić kompatybilność z kierownicami o różnych rozmiarach i kształtach. Połączenie z bazami innych producentów Wykorzystuje Maglink™ jako element połączeniowy w systemach otwartych Wyposażona w płytę adaptera quick release Obsługuje większość popularnych systemów quick release 50 mm i 70 mm Może być podłączona bezpośrednio do komputera do gier Rozszerzone funkcje przycisków NEO X 330 T oferuje rozbudowany układ sterowania: 8 programowalnych przycisków RtGB 9 miętko świecących programowalnych diod RGB (rev light) 2 enkodery pod kciuk 2 12-pozycyjne programowalne enkodery LED 2 siedmiokierunkowe przełączniki (seven-way switches) Spersonalizowane efekty RGB Podświetlenie RGB i efekty mogą być dostosowywane za pomocą: SimPro Manager SimHub Kierownica posiada 12-pozycyjne programowalne enkodery z podświetleniem RGB, wykorzystujące niezależne źródła światła RGB do szybkiej i dokładnej regulacji parametrów oraz wyświetlania telemetry, łącząc atrakcyjny wygląd z czytelną funkcjonalnością. Przemyślany układ i natychmiastowa reakcja Układ elementów sterujących został zaprojektowany tak, aby: różne przyciski regulacyjne były łatwo dostępne, sterowanie pozostawało intuicyjne podczas intensywnej jazdy. Przyciski charakteryzują się: bardzo krótkim skokiem, aktywacją pojedynczym kliknięciem dla szybkich zmian, siłą aktywacji 500 g, pomagającą zapobiegać przypadkowym wciśnięciom. Pełne wsparcie SimPro Manager Przy pełnym wsparciu SimPro Manager kierownica: oferuje szeroki zakres opcji regulacji parametrów, obsługuje import presetów jednym kliknięciem, działa z licznymi popularnymi symulatorami wyścigowymi z natywną obsługą. Planowane są dalsze aktualizacje, które będą poprawiać efekty w grach oraz funkcjonalność.