

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/simagic-panel-kontrolny-hub-neo-x-up-ready-piasta-kierownicy-symulator-simracing-p-184240.html>



## SIMAGIC Panel Kontrolny Hub Neo X UP+ Ready Piasta Kierownicy Symulator Simracing

Cena brutto	<b>1 002,13 zł</b>
Cena netto	<b>814,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SZ5NEOXHUB</b>
Kod EAN	<b>6975472779874</b>

### Opis produktu

Neo X – zupełnie nowy hub kierownicy, gotowy na UP+ Neo X – nowy hub kierownicy, przygotowany do UP+, oferuje rozbudowane możliwości konfiguracji oraz pełną integrację z ekosystemem Neo. Konfigurowalne moduły łopatek Moduły łopatek zostały zaprojektowane z myślą o różnych stylach jazdy, z elastycznymi konfiguracjami, takimi jak: brak łopatek (z dekoracyjną zaślepką), konfiguracja z jedną łopatką, konfiguracja z dwiema łopatkami. Moduł łopatek wykorzystuje mechanizm sprzęgła o długim skoku (long-throw clutch), co zapewnia bardziej precyzyjną kontrolę i pomaga uniknąć przypadkowej aktywacji. Regulowana konstrukcja łopatek obejmuje dedykowane narzędzia regulacyjne, pozwalające dostosować długość i odległość łopatek, aby zapewnić kompatybilność z kierownicami o różnych rozmiarach i kształtach. Łatwe podłączenie do baz innych producentów Maglink™ jako element połączeniowy w systemach otwartych, wyposażony w płytę adaptera quick release, obsługuje większość popularnych systemów quick release 50 mm i 70 mm, możliwość bezpośredniego podłączenia do komputera do gier. Rozszerzone funkcje przycisków – pełna kontrola Hub Neo X oferuje rozbudowany zestaw elementów sterujących: 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  
Możliwość personalizacji kolorów i efektów za pomocą: SimPro Manager, SimHub. Hub oferuje 12-pozycyjne programowalne enkodery z podświetleniem RGB, zaprojektowane z wykorzystaniem niezależnych źródeł światła RGB w celu szybkiej i precyzyjnej regulacji parametrów oraz prezentacji telemetrii. Rozwiązanie łączy estetykę z funkcjonalnością, podnosząc jakość rywalizacji w symulatorach wyścigowych. Przemyślany układ szybki dostęp do różnych przycisków regulacyjnych, łatwiejsze utrzymanie przewagi nad rywalami dzięki intuicyjnemu sterowaniu. Natychmiastowa reakcja Przyciski zostały zaprojektowane z myślą o: ultra krótkim skoku, aktywacji pojedynczym kliknięciem dla szybszych zmian, sile aktywacji 500 g, pomagającej uniknąć przypadkowych dotknięć. Dedykowane oprogramowanie – wsparcie szeroki zakres opcji regulacji parametrów, wsparcie importu presetów jednym kliknięciem, kompatybilność z wieloma popularnymi symulatorami wyścigowymi z natywną obsługą.