

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/haptyczny-reaktor-pedałowy-z-wibracjami-simsonn-vam-pro-silnik-liniowy-simracing-symulator-3-pak-z-zasilaczem-p-184184.html>



Haptyczny Reaktor Pedałowy z Wibracjami SIMSONN VAM Pro Silnik Liniowy Simracing Symulator 3 Pak z Zasilaczem

Cena brutto **775,99 zł**

Cena netto **630,89 zł**

Numer katalogowy **VAM-P-3**

Opis produktu

SIMSONN VAM Pro Linear Motor – Reaktor haptyczny pedałów (zestaw 3 sztuki z zasilaczem) SIMSONN VAM Pro Linear Motor to zaawansowany moduł haptyczny zaprojektowany specjalnie do pedałów symulatorów wyścigowych. Wersja 3-Pack zawiera trzy liniowe silniki wibracyjne oraz dedykowany zasilacz, co czyni ją idealnym wyborem do zestawów z trzema pedałami (gaz, hamulec, sprzęgło). System zapewnia ultraprecyzyjne, liniowe wibracje, zwiększające realizm i immersję podczas jazdy. Najważniejsze cechy Zawiera trzy precyzyjne liniowe silniki wibracyjne, które generują czystsze i dokładniejsze sprzężenie dotykowe niż tradycyjne systemy obrotowe. Obsługuje osiem trybów sprzężenia telemetrycznego: prędkość, sprzęgło, poślizg opon, obroty silnika (RPM), ABS, zmiana biegów, kontrola trakcji (TC) oraz blokada opon. Instalacja Plug & Play — pełna kompatybilność z systemami pedałów SIMSONN. Zasilacz w zestawie, umożliwiający jednoczesne zasilanie trzech silników. Uchwyty montażowe w zestawie — dedykowane do pedałów SIMSONN. Kompatybilność i wymagania Kompatybilne z: SIMSONN Plus X SIMSONN Pro X Ultra Dla starszych modeli: Simsonn Pro Pedal i Pro Plus Pedal wymagają zakupu Plus X Control Box. Simsonn Pro X wymaga zakupu Pro X Ultra Control Box. Zasilacz dołączony do zestawu 3-Pack. Uchwyty montażowe zaprojektowane do pedałów SIMSONN — mogą wymagać dostosowania przy innych markach. Zawartość zestawu 3 x Moduły SIMSONN VAM Pro Linear Motor 1 x Zasilacz (Power Supply Unit) Uchwyty montażowe do pedałów SIMSONN Instrukcja instalacji Podsumowanie Rozbuduj swój zestaw simracingowy z SIMSONN VAM Pro Linear Motor 3-Pack. Dzięki trzem liniowym modułom haptycznym, pełnemu wsparciu telemetry i zasilaczowi w zestawie, uzyskasz maksymalny realizm, precyzję i wrażenia dotykowe podczas jazdy w symulatorze.