

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/haptyczny-reaktor-pedalowy-z-wibracjami-silnik-liniowy-hpr-gt-simagic-symulator-simracing-p-184299.html>



*Please Note Important Limited Warranty Information

Haptyczny Reaktor Pedałowy z Wibracjami Silnik Liniowy HPR GT SIMAGIC Symulator Simracing

Cena brutto	289,00 zł
Cena netto	289,00 zł
Numer katalogowy	SZ5PHPRGT
Kod EAN	6975472771007

Opis produktu

SIMAGIC P-HPR GT - Liniowy reaktor haptyczny do pedałów P-HPR GT to kompaktowy, lekki i mocny liniowy reaktor haptyczny, zaprojektowany z myślą o natychmiastowej poprawie wyczucia toru i immersji podczas jazdy. Dzięki innowacyjnemu, lekkiego wirnikowi reaktor zapewnia szybką reakcję i precyzyjne sprzężenie zwrotne, idealne do odwzorowania: kontroli trakcji (TC), uślizgu kół, nierówności i wybojów, działania ABS, innych zdarzeń związanych z trakcją i przyczepnością. Lekka konstrukcja pozwala uzyskać wysoką jakość odczuć przy bardzo dobrym stosunku ceny do możliwości oraz bardzo szybkim czasie reakcji. Kompaktowy i gotowy do pracy P-HPR GT to środkowy segment w rodzinie rozwiązań haptycznych SIMAGIC - kompaktowy, łatwy w montażu i gotowy do użycia w rozbudowanych stanowiskach simracingowych. Doskonale uzupełnia istniejące zestawy pedałów jako dodatkowa warstwa informacji zwrotnej. Elastyczna rozbudowa - pełna kontrola nad konfiguracją Reaktor wspiera zarówno akcesoria P-HPR, jak i P-HPR Neo, co daje pełną swobodę w rozbudowie zestawu i dopasowaniu go do własnego kokpitu. Możesz rozwinąć swój system haptyczny krok po kroku, w oparciu o jeden, spójny standard. Inteligentne sterowanie i regulacja P-HPR GT umożliwiają regulację parametrów telemetrii i charakterystyki wibracji. Automatyczne wykrywanie i aktualizacje zapewniają ciągłą poprawę wrażeń z jazdy, bez skomplikowanej obsługi. Zawartość zestawu (akcesoria montażowe) W komplecie znajdują się: Śruba z łbem stożkowym M4-6 × 6 Śruba z łbem stożkowym M4-10 × 4 Śruba z łbem walcowym M4-6 × 6 Śruba z łbem walcowym M4-10 × 4 Klips na kabel × 2 Okrągły uchwyt × 1 Uchwyt w kształcie litery L × 1 Klucz imbusowy 2,5 mm × 1