



SIMAGIC P1000I-RS System hydrauliczny z 3 pedałami w odwróconym układzie

Cena brutto	2 612,00 zł
Cena netto	2 123,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	68856744
Kod producenta	P1000i-RS
Kod EAN	6975472771151
Producent	Simagic

Opis produktu

SIMAGIC P1000 Modular Pedals

Nowy standard wydajności w simracingu.

Najważniejsze cechy

- Haptic Pedal Reactor
- System hydrauliczny
- Wersja z montażem odwróconym (Inverted)
- Moduł podświetlenia SIM RAY
- Pełna personalizacja ustawień
- Rozbudowane możliwości regulacji

Profesjonalna konstrukcja oparta na doświadczeniu motorsportu

Pedały SIMAGIC P1000 zostały opracowane we współpracy z prawdziwymi inżynierami wyścigowymi i specjalistami motorsportu. Konstrukcja powstała z myślą o maksymalnym realizmie, precyzji oraz niezawodności podczas intensywnej jazdy.

Odświeżona konstrukcja i prosty montaż

- Gotowość do jazdy po montażu zaledwie 8 śrub
- W zestawie płyta montażowa oraz skrzynka okablowania
- Łatwa integracja z profilami aluminiowymi i kokpitami simracingowymi

Pedały stworzone do każdego stylu jazdy

Standard

Klasyczna konfiguracja inspirowana prawdziwymi samochodami wyścigowymi. Zapewnia bezpośrednie, sportowe odczucia oraz maksymalną kontrolę podczas rywalizacji.

Inverted

Odwrócony montaż pedałów odwzorowuje układ spotykany w samochodach drogowych i GT. Większy komfort podczas długich sesji i realistyczna ergonomia.

Konfiguracje Formula Ready

P1000-F

Kompaktowy zestaw dwupedałowy przeznaczony do kokpitów typu Formula. Precyzyjne działanie hamulca i gazu oraz modułowa konstrukcja umożliwia dalszą rozbudowę.

P1000-FRS

Wersja wyposażona w hydrauliczny układ hamulca zapewniający jeszcze bardziej realistyczne odczucia i wyższą powtarzalność podczas agresywnego hamowania.

Nowoczesna modułowa konstrukcja

- Modułowy projekt umożliwia dowolną konfigurację
- Gumowe podkładki w zestawie przyspieszają instalację
- Możliwość indywidualnego dostosowania pracy pedałów

Polecane konfiguracje według inżynierów wyścigowych

GT4

- Zalecany czujnik Load Cell

TCR

- Zalecany czujnik Load Cell

Samochody sportowe (Soft)

- Zalecany czujnik kąta (Hall Sensor)

Maksymalna kontrola na torze

SIMAGIC P1000 obsługuje dwa typy czujników:

- Load Cell — krótki skok i maksymalna precyzja do motorsportu i aut Formula
- Hall Angle Sensor — dłuższy skok idealny do samochodów drogowych

W pełni metalowa konstrukcja

- Obudowa z obrabianego CNC aluminium
- Anodowana i polerowana powierzchnia
- Wysoka trwałość oraz odporność na intensywne użytkowanie

Trwałość klasy premium

- Precyzyjna produkcja CNC
- Zaawansowane testy wytrzymałościowe
- Aluminiowa konstrukcja zapewniająca stabilność i niezawodność

Pełna regulacja

Możliwość regulacji:

- rozstawu pedałów
- wysokości pedałów
- skoku gazu i hamulca
- kąta nachylenia
- charakterystyki pracy pedałów

Dzięki temu możesz idealnie dopasować zestaw do swojego stylu jazdy.

P-HPR — Haptic Pedal Reactor

Opatentowany liniowy silnik haptyczny symuluje realne siły działające na pedały w samochodzie. System zapewnia niezwykle realistyczne sprzężenie zwrotne oraz jeszcze większą immersję podczas jazdy.

Pełna konfiguracja dostępna z poziomu SimPro Manager.

P-HYS — Hydraulic System

Hydrauliczny system odwzorowujący pracę prawdziwego układu hamulcowego:

- realistyczne tłumienie
- naturalny rebound
- bardziej autentyczne wyczucie hamulca

P-HTS — Hydraulic Throttle System

6-stopniowy regulowany tłumik pedału gazu umożliwia dostosowanie oporu i charakterystyki działania przepustnicy do własnych preferencji.

Sim Ray Lighting Module

Opcjonalny system podświetlenia RGB:

- reakcja na telemetrię
- czerwone podświetlenie przy hamowaniu
- zielone podświetlenie przy dodawaniu gazu
- możliwość personalizacji kolorów

SimPro Manager 2.0

Zaawansowane oprogramowanie SIMAGIC umożliwia:

- regulację deadzone
- konfigurację krzywych sygnału
- dostosowanie charakterystyki pracy pedałów
- integrację z SimHub

Możliwości rozbudowy

Dostępne opcjonalne akcesoria:

- P-SRH (Sim Ray Heel Stop)
- P-SRB (Sim Ray Bar)
- P-HPR (Haptic Pedal Reactor)
- P-HYS (Hydraulic System)
- P1000 Inversion Kit
- P-HTS (Hydraulic Throttle System)

Specyfikacja techniczna

- Modułowa konstrukcja premium
- Aluminiowa obudowa CNC
- Obsługa czujników Load Cell oraz Hall Sensor
- Pełna kompatybilność z SimPro Manager 2.0
- Zaawansowane możliwości regulacji i rozbudowy
- Kompatybilność z nowoczesnymi kokpitami simracingowymi