

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logitech-945-000005-logitech-g-saitek-pro-flight-rudder-pedals-p-203733.html>



LOGITECH 945-000005 Logitech G Saitek PRO Flight Rudder Pedals

Cena brutto	650,59 zł
Cena netto	528,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	2669319
Kod producenta	945-000005
Kod EAN	5099206069916

Opis produktu

Opis

Profesjonalne pedały steru kierunku dodają ważny aspekt pilotażu do konfiguracji symulatora lotu. Steruj stopami kierunkiem i hamulcami nożnymi samolotu - tak jak w prawdziwej maszynie. Samocentrujące pedały z regulowaną siłą tłumienia stanowią idealne uzupełnienie systemu Logitech G Flight Yoke System. Podnieś poziom swojej precyzji w symulowanym samolocie dzięki wielofunkcyjnym pedałom steru kierunku.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Płynny ruch, pełne możliwości regulacji**

Płynny ruch pedałów steru kierunku umożliwia precyzyjne sterowanie samolotem, podczas gdy hamowanie różnicowe umożliwia niezależne użycie lewego i prawego hamulca nożnego. Podpórki pod stopy można dostosować w zależności od wielkości stopy, a antypoślizgowe materiały utrzymują pedały na miejscu podczas wirtualnego lotu.

- **Dostrojone dla Ciebie**

Dobierz opór pedałów do własnego stylu latania. Naciśnij lekko, aby pedały steru kierunku zareagowały, lub ustaw większą siłę. Wystarczy obrót pokrętką, aby zmienić ustawienie.

- **Część kompletnego systemu**

Pedały steru kierunku Logitech G Flight Rudder Pedals zapewniają niezliczoną liczbę wymiennych konfiguracji, ponieważ umożliwiają integrację z kompletną linią produktów do symulatorów lotu. Panele instrumentów można umieścić na sobie lub obok siebie. Łatwe w obsłudze wsporniki mocujące zapewniają kontrolę nad konfiguracją sprzętu do symulacji lotu.

Produkt:

Nazwa:

LOGITECH 945-000005 Logitech G Saitek PRO Flight Rudder Pedals

Opis:

Logitech Flight Rudder Pedals - Pedały - przewodowa - dla PC

EAN:

5099206069916

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Pedały

Sposób podłączenia:

Przewodowa

Interfejs:

USB

Cechy:

Regulowane napięcie, powierzchnia odporna na zachlapania

Wymagania systemowe

Wymagany system operacyjny:

Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10

Informacja o kompatybilności

Zaprojektowany dla:

PC

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.