



LOGI G Saitek PRO Flight Yoke Sys

Indeks: 106117 Producent: LOGITECH Kod producenta: 945-000004

Cena: 784.85 zł

Opis

G Saitek Pro Flight Yoke System 945-000004

Producent: Logitech

Właściwości

- Opis System wolanta lotniczego, profesjonalny wolant i panel przepustnicy do symulatorówZasiądź w fotelu pilota i rozpocznij prawdziwą symulację lotuPilotuj samoloty pasażerskie i prywatne jako początkujący lub zaawansowany pilot w symulatorach z prawdziwym wolantem i dźwigniami przepustnicy w dłoniach. Rozwijaj pamięć mięśniową i uzyskaj wrażenie precyzyjnej, realistycznej kontroli. System Logitech G Flight Yoke System z dołączonym panelem przepustnicy oferuje łącznie pięć osi, drążek sterowania lotkami i sterem wysokości ze stali nierdzewnej oraz 25 w pełni programowalnych przycisków i pozycji przełączników. System wolanta jest prawdziwym bohaterem symulatorów lotu i stanowi część kompletnej, wyważonej konfiguracji, która obejmuje modułowe i wymienne elementy oferowane przez Logitech G.Wolant klasy profesjonalnej Precyzyjne łożyska z prawdziwej stali. W przeciwieństwie do niektórych innych produktów na rynku, system Logitech G Flight Yoke wykorzystuje wytrzymały drążek ze stali nierdzewnej z precyzyjnymi łożyskami, aby zapewnić płynne i przewidywalne sterowanie lotkami i sterem wysokości. Wszystkie elementy sterujące są łatwo dostępne, niezależnie od tego, czy nawigujesz na osi poziomej, pionowej lub bocznej. Wbudowany stoper to idealne rozwiązanie podczas podejścia do lotniska w wyznaczonym czasie. Jeśli w Twoim komputerze brakuje dostępnych portów USB, zintegrowany koncentrator USB zapewni stację dokującą dla dodatkowego sprzętu Logitech G Flight. Profesjonalny panel przepustnicy Konfigurowalne końcówki z możliwością odłączenia. Każdy system wolanta lotniczego obejmuje lotniczy panel przepustnicy. Aby umożliwić precyzyjne sterowanie samolotami wielosilnikowymi, dostępne są dodatkowe panele przepustnicy. Wszystkie dźwignie są w pełni programowalne i odłączalne, dzięki czemu można skonfigurować dowolną kombinacji przepustnicy, wysuwania klap, regulacji mieszanki lub skoku śmigła. Po prostu rozmieść końcówki dźwigni w konfiguracji, która sprawdzi się najlepiej, i przypisz polecenia z ulubionego symulatora. Zapadki dźwigni fizyczne oznaczenia wskazujące miejsce aktywacji określonych działań ułatwiają sterowanie przepustnicami trybu jałowego i ciągu wstecznego samolotu. Prosta instalacja Pełna konfiguracja typu plug and play. Nie ma potrzeby ładowania sterowników ani instalowania dodatkowego oprogramowania. Po prostu podłącz panel przepustnicy do wolanta przy użyciu kabla PS/2, a następnie podłącz bezpośrednio wolant do portu USB komputera PC lub Mac. Uruchom wybrany symulator lotu, ustaw elementy sterujące w menu opcji oprogramowania i rozpocznij wirtualny lot. Aby skorzystać z bardziej zaawansowanych ustawień i opcji dostosowania, pobierz oprogramowanie z naszej witryny internetowej. 75 programowalnych opcji Oprogramowanie do dostosowywania stanowi część zestawu. Wolant i panel mają 25 przycisków i pozycji przełączników, dlatego warto dostroić i dostosować dostępne elementy sterujące. Aby uzyskać możliwość programowania, pobierz sterowniki i oprogramowanie, a następnie rozpocznij dostosowywanie. Wolant ma trzypozycyjny przełącznik, dzięki czemu możesz szybko i łatwo przełączać trzy kompletne profile, co daje w sumie 75 definiowanych przez użytkownika elementów sterujących. Bezpieczne mocowanie z możliwością regulacji Wzmocniony osprzęt do montażu w zestawie. Wolant Logitech G Flight Yoke i panel przepustnicy wyposażono w regulowane zaciski mocujące, które zapewniają swobodę konfiguracji zestawu zgodnie z własnymi preferencjami. Elementy sterujące można bezpiecznie przymocować w dokładnie wybranym miejscu

na blacie biurka lub z jego przodu. Zbuduj modułowy kokpit Część kompletnego systemu. System Logitech G Flight Yoke System zapewnia niezliczoną liczbę wymiennych konfiguracji, ponieważ został stworzony w celu integracji z kompletną linią produktów do symulatorów lotu. Wszystkie panele symulatora można umieścić na sobie lub obok siebie. Wysokościomierz powyżej kompasu, wskaźnik szybkości pionowej obok wyszukiwarki kierunku ruchu lotniczego... wybór należy do Ciebie. Łatwe w obsłudze wsporniki mocujące zapewniają kontrolę nad konfiguracją sprzętu do symulacji lotu, łącznie z wytrzymałymi wspornikami do bezpiecznego montażu wolanta i panelu przepustnicy na blacie.

- Platforma (gry) **Inne**
- Połączenie **Przewodowe**
- Długość przewodu **1.8**
- Interfejs **USB**
- Hat-switch **Nie**
- D-pad **Nie**
- Dźwignia przepustnicy **Tak**
- Pedaly steru **Nie**
- Wibracje **Nie**
- Force feedback **Nie**
- Zasilanie (lista) **USB 5V**
- Akcesoria w zestawie **Wolant lotniczy z kablem połączeniowym USB 1,8 m Lotniczy panel przepustnicy z kablem połączeniowym PS/2 1,5 m 2 zaciski biurkowe**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Wolant lotniczy: Długość: 3846,4 cm Szerokość: 31 cm Wysokość: 18,5 cm Zacisk wolanta: Długość: 16,7 cm Szerokość: 15,5 cm Wysokość: 24,7 cm Lotniczy panel przepustnicy: Długość: 1117,5 cm Szerokość: 16,517,5 cm Wysokość: 9 cm Zacisk panelu przepustnicy: Długość: 10,8 cm Szerokość: 11 cm Wysokość: 9 cm**
- Pozostałe parametry **Wolant lotniczy: Waga (bez zacisków): 1775 g Masa: 2094 g Długość kabla: 1,8 m Lotniczy panel przepustnicy: Waga (bez zacisków): 501 g Masa: 694 g Długość kabla: 1,5 m Wymagania systemowe: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7**

Parametry

Producent	Logitech
EAN	5099206069909
Kod producenta	945-000004
Stan	Nowy