



# LOGI G Saitek X52 Flight Control Sys

Indeks: 122388 Producent: LOGITECH Kod producenta: 945-000006

Cena: **824.74 zł**

## Opis

### G Saitek X52 Flight Control System 945-000006

Producent: Logitech

#### Właściwości

- Opis Kontroler H.O.T.A.S. z przepustnicą i drążkiem do symulatorów Realistyczne latanie w zasięgu ręki X52 zapewnia precyzyjną obsługę symulatora lotu, wykorzystując wielofunkcyjny wyświetlacz LCD do zapewnienia dostępu aż do 105 programowalnych poleceń. Koordynuj swój plan lotu dzięki funkcji zegara i stopera. Wykonuj długie przeloty bez utraty wygody dzięki regulowanemu uchwytowi, który pasuje do dłoni o różnych wielkościach. Realistyczne podświetlenie Dzięki podświetlanym najważniejszym przyciskom na drążku i przepustnicy zawsze wiesz, co należy nacisnąć, gdy liczy się czas. Ulepszony wyświetlacz LCD z regulowanym podświetleniem przedstawia przegląd konfiguracji przycisków. Stała siła sprężyn Mechanizm centrowania o wysokiej dokładności zapewnia łatwy powrót joysticka do neutralnego położenia po zwolnieniu. Bezstykowa technologia osi X i Y w połączeniu zwiększa poziom kontroli i wydłuża żywotność. Pokrętko regulacji oporu i zapadki Działająca progresywnie przepustnica poprawia reakcję samolotu. Zapadki (fizyczne oznaczenia wskazujące miejsce aktywacji określonych działań) ułatwiają sterowanie przepustnicami trybu jałowego, dopalaczy i ciągu wstecznego. Pokrętko regulacji naciągu to kolejna nowa funkcja urządzenia X52, która umożliwi dobranie oporu przepustnicy do własnego stylu latania. Z opcją blokady steru w pozycji środkowej Elementy sterujące obrotem joysticka zapewniają dodatkowy poziom sterowania podczas symulowanej walki. Jeśli wolisz bardziej tradycyjne sterowanie, przełącznik blokady steru kierunku wyłącza funkcje obrotu, ograniczając obsługę do osi X i Y jest to idealne rozwiązanie do użytku z pedałami steru kierunku Logitech G Flight Rudder Pedals (sprzedawane oddzielnie). Ergonomia z możliwością dostosowania System regulacji uchwytu w pięciu pozycjach umożliwia dostosowanie do własnego stylu chwytu i wielkości dłoni. Aby zapewnić maksymalny komfort podczas niesamowitych lotów, uchwyt joysticka ma także kontury dostosowane do Twoich palców. Trzy tryby Dostępne do pobrania oprogramowanie umożliwia utworzenie niestandardowych profili dla symulatorów kosmosu i lotu. Trzy ustawienia trybu i przełącznik obsługiwany małym palcem zapewniają rozszerzone opcje programowania i jeszcze większą kontrolę dla wszystkich 7 osi, 3 przełączników, mikrodrążka myszy i 19 programowalnych przycisków.
- Platforma (gry) **Inne**
- Połączenie **Przewodowe**
- Długość przewodu **1.4**
- Interfejs **USB**
- Hat-switch **Nie**
- D-pad **Nie**
- Dźwignia przepustnicy **Tak**
- Pedały steru **Nie**
- Wibracje **Nie**
- Force feedback **Nie**
- Zasilanie (lista) **USB 5V**
- Akcesoria w zestawie **Moduł drążka z kablem połączeniowym USB Moduł przepustnicy z kablem połączeniowym**

#### USB Dokumentacja

- Wymiary **Drażek**: **Długość**: 17 cm **Szerokość**: 17 cm **Wysokość**: 27,8 cm **Przepustnica**: **Długość**: 17 cm **Szerokość**: 17 cm **Wysokość**: 19 cm
- Pozostałe parametry **Wymagania systemowe**: Windows 10, Windows 8.1, Windows 7 **Zgodność z większością popularnych gier i oprogramowania do symulacji**, w tym: Elite: Dangerous Star Citizen Battlefield 1 Flight Simulator X Flight Simulator 2004 Flight School Prepar3D 2.2+ X-Plane 11 X-Plane 10 X-Plane 9 DCS World DCS: A-10C Warthog DCS: Black Shark 2 DCS: UH-1H Huey Lock On: Modern Air Combat (LOMAC) Lock On: Flaming Cliffs 3 Lock On: Flaming Cliffs 2 Lock On: Flaming Cliffs aerofly FS aerofly FS2 Take On Helicopters (TKOH) Rise of Flight Arma 3 Falcon 4.0: Allied Force Falcon BMS 4.32 World of Warplanes War Thunder

## Parametry

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| <b>EAN</b>            | 5099206069923 |
| <b>Kod producenta</b> | 945-000006    |
| <b>Stan</b>           | Nowy          |