

# Joystick G X56 Hotas 945-000059

Indeks: 115345 Producent: LOGITECH Kod producenta: 945-000059

Cena: **1,312.59 zł**

## Opis

### Joystick G X56 Hotas 945-000059

Producent: Logitech

#### Właściwości

- Opis Kontroler X56 H.O.T.A.S. RGB z przepustnicą i drążkiemNowoczesna symulacja klasy wojskowejLogitech G oferuje zaawansowany system X56 H.O.T.A.S. stworzony w celu zapewniania lepszych wrażeń w grach VR i symulatorach kosmicznych, których popularność znowu rośnie. To uderzający przykład urządzenia zapewniającego pełną kontrolę dzięki analogowym drążkom obsługiwanych kciukami, podświetleniu RGB, 16-bitowej osi lotek i steru wysokości, 189 programowalnym elementom sterującym i innym funkcjom.Zaktualizowana wersja X56 cechuje się dyskretnym czarno-szarym wykończeniem oraz ulepszeniami w konstrukcji, które stanowią odpowiedź na opinie społeczności. Zapewnia jeszcze więcej niesamowitych możliwości dla wszystkich miłośników latania, umożliwiając zarówno granie w stylu plug and play dla rozrywki, jak i korzystanie z profesjonalnych, precyzyjnie dostrojonych symulatorów.Sześć poziomów swobody Sterowanie staje się bardziej skomplikowane w nowoczesnych symulatorach kosmicznych z bardziej dynamiczną fizyką statków kosmicznych. W dużym stopniu różni się także od tradycyjnych symulatorów lotu. Wymaganych jest sześć poziomów swobody, czyli funkcje wznoszenia, obracania, odchylenia oraz ruchu do tyłu, do przodu, w górę, w dół i na boki. X56 oferuje wyjątkowe, zaprojektowane specjalnie minidrażki analogowe obsługiwane kciukiem, które zapewniają cztery osie kontroli i służą za przyciski. Doskonałe podświetlenie RGB Niezależnie od tego, czy prowadzisz pojedynek ze statkami nieprzyjaciela, czy też przygotowujesz się do dostawy materiałów do stacji kosmicznej, X56 zapewni doskonałe środowisko i najlepsze doświadczenia. Dostosuj podświetlenie RGB z pełnym spektrum zgodnie ze swoimi preferencjami przy użyciu rozbudowanego oprogramowania. Wiarygodna rzeczywistość wirtualna Zaawansowany system HOTAS, taki jak X56, nie tylko odzwierciedla to, co jest widoczne na ekranie w najnowszych grach, posiada także elementy sterujące, które pewnie leżą w rękach. To właśnie z tych powodów, a także dzięki obecności wielu czułych elementów sterujących, X56 to idealne rozwiązanie dla wyświetlacza zamontowanego na głowie (HMD) i gier VR. Załóż zestaw i korzystaj z urządzenia X56 w świecie nieskończonej przygody. Precyzja z możliwością regulacji Połączenie bezstykowych czujników z efektem Halla, 16-bitowej osi lotek i steru wysokości i regulowanego systemu naciągu ze sprężyną sprawia, że X56 oferuje niezrównany poziom czułości i sterowania drążkiem. W zestawie znajdują się cztery sprężyny o różnym poziomie naciągu, aby umożliwić jeszcze większe dostosowanie. Możesz nawet w ogóle zrezygnować z użycia sprężyny. Niezależne podwójne przepustnice Innowacyjne podwójne przepustnice sprawdzają się idealnie w sytuacji, gdy statek kosmiczny ma dwa silniki, a także podczas walki, gdy główny silnik jest wyłączony i można korzystać tylko z jednego. Dostosuj tarcie wymagane do przesunięcia każdej przepustnicy. Jeśli wybrany statek ma tylko jeden silnik, blokada przepustnicy umożliwi jednoczesną obsługę podwójnych przepustnic. Ponad 189 programowalnych elementów sterujących Dostosuj wszystkie 13 osi, 5 przełączników i 31 programowalnych przycisków w trzech trybach. Dostosuj też pozycje neutralne i krzywe reakcji w celu precyzyjnego dostrojenia reakcji osi. Do wszystkich przycisków można przypisać dowolną liczbę poleceń symulatora, takich jak dopalacz, Frame Shift Drive, blokada celu lub grupowe użycie broni. Oprogramowanie umożliwia także przypisanie do X56 poleceń myszy lub klawiatury od podstawowych naciśnień klawiszy po zsynchronizowane polecenia makro.

- Platforma (gry) **Android**
- Połączenie **Przewodowe**
- Długość przewodu **2**
- Interfejs **USB**
- Hat-switch **Nie**
- D-pad **Nie**
- Dźwignia przepustnicy **Nie**
- Pedaly 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 System sprężynowy z 4 sprężynami o różnym poziomie oporu Dokumentacja**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Drążek: Długość: 18,5 cm Szerokość: 22,5 cm Wysokość: 26,6 cm Przepustnica: Długość: 18,5 cm Szerokość: 22,5 cm Wysokość: 17 cm**
- Pozostałe parametry **Masa drążka: 1123 g Masa przepustnicy: 1156 g Wymagania: Windows: 10, 8.1, 7 Zgodność z większością popularnych gier i oprogramowaniem do symulacji kosmosu, lotu i walki, 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>Producent</b>	Logitech
<b>EAN</b>	5099206076778
<b>Kod producenta</b>	945-000059
<b>Stan</b>	Nowy