

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logitech-joystick-g-x56-hotas-p-54853.html>

## Logitech Joystick G X56 Hotas

Cena brutto	<b>999 zł</b>
Cena netto	<b>812 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 199 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>945-000059</b>
Kod EAN	<b>5099206076778</b>
Producent	<b>Logitech</b>

### Opis produktu

#### Logitech Joystick G X56 Hotas

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Długość przewodu: **2 m**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Platforma systemowa: **PC (Windows)**
- Producent: **Logitech**
- Rodzaj produktu: **joystickprzepustnica**
- Waga: **1123 g (joystick)**
- Wymiary: **18.5 x 22.5 x 26.6 cm**
- Łączność: **przewodowa**
- Nazwa producenta / importera: **Logitech Logitech Europe S.A. Catharijnesingel 47 3511GC Utrecht Holandia NL Email: <https://support.logi.com>**

Logitech G oferuje zaawansowany system X56 H.O.T.A.S. stworzony w celu zapewnienia lepszych wrażeń w grach VR i symulatorach kosmicznych, których popularność znowu rośnie. To uderzający przykład urządzenia zapewniającego pełną kontrolę dzięki analogowym drążkom obsługiwany 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.

#### GOTOWY NA MICROSOFT FLIGHT SIMULATOR

Wzbij się w przestworza i doświadcz radości z lotu w następnej generacji Microsoft Flight Simulator, w najlepszym wydaniu na sprzęcie lotniczym Logitech G. Podróżuj po świecie z niezwykłymi szczegółami: ponad 37 tysięcy lotnisk, 2 miliony miast, 1,5 miliarda budynków, prawdziwe góry, drogi, drzewa, rzeki, zwierzęta, ruch uliczny i inne. Sprawdź swoje umiejętności pilotażu przed wyzwaniami związanymi z lotami nocnymi, symulacją atmosfery w czasie rzeczywistym oraz pogodą na żywo w dynamicznym i żywym świecie. Sprzęt ten jest typu „plug and play”. Nie ma potrzeby ładowania sterowników ani instalowania dodatkowego oprogramowania.

#### 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, odchylania 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 pojedynkę 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 umożliwia 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.

Logitech Joystick G X56 Hotas