

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logitech-g-saitek-x52-pro-flight-control-system-p-54854.html>

Logitech G Saitek X52 Pro Flight Control System

Cena brutto	783 zł
Cena netto	636 zł
Cena poprzednia	939 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	945-000003
Kod EAN	5099206069893
Producent	Saitek

Opis produktu

Logitech G Saitek X52 Pro Flight Control System

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **bezystykowa i precyzyjna technologia centrowania | 4 standardowe cyfrowe przyciski | podświetlenie przycisków | wyświetlacz MFD**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Saitek**
- Programowanie przycisków: **tak**
- Rodzaj produktu: **joystickprzepustnica**
- Nazwa producenta / importera: **Saitek Logitech Europe S.A. Catharijnesingel 47 3511GC Utrecht Holandia NL**
Email: <https://support.logi.com>

System Logitech G Saitek X52 Pro Flight Control System podnosi jakość symulacji lotu, dostarczając precyzji, możliwości personalizacji oraz głębokiej immersji, cenionych przez wirtualnych pilotów. Dzięki solidnej konstrukcji, zawierającej metalową przepustnicę i drążek, zyskujesz pełną kontrolę nad każdym manewrem – od spokojnego rejsu po dynamiczne starcia w powietrzu. Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD pozwala na dostęp do setek programowalnych komend, co usprawnia reagowanie i zarządzanie złożonymi systemami maszyny. Ergonomiczny kształt z regulowanym uchwytem dba o komfort podczas długich lotów, niezależnie od wielkości Twojej dłoni.

Precyzyjne sterowanie w każdej sytuacji

Doświadczysz wyjątkowej dokładności dzięki mechanizmowi centrowania ze sprężyną, który wspiera powrót joysticka do neutralnej pozycji. Bezystykowa technologia osi X i Y dodatkowo usprawnia kontrolę, minimalizując tarcie i zużycie. To przedłuża żywotność urządzenia i utrzymuje stałą responsywność. Taka konstrukcja umożliwia wykonywanie subtelnych korekt kursu oraz precyzyjnych manewrów, co jest kluczowe w każdej symulacji lotniczej.

Progresywna przepustnica dla pełnej kontroli mocy

Przejmij pełną kontrolę nad mocą swojego wirtualnego statku powietrznego dzięki progresywnej przepustnicy, która poprawia reakcję samolotu na Twoje komendy. Specjalne zapadki, wyczuwalne pod palcami, ułatwiają precyzyjne sterowanie trybami jałowym, dopalaczy oraz ciągu wstecznego, co pozwala na szybkie i płynne przełączanie między kluczowymi ustawieniami. Dodatkowo, pokrętko regulacji naciągu umożliwia dostosowanie oporu przepustnicy do osobistych preferencji, oferując odpowiednie czucie i komfort podczas lotu.

Personalizacja sterowania i dostęp do kluczowych danych

Podświetlane przyciski na drążku i przepustnicy sprawiają, że zawsze łatwo zidentyfikujesz właściwe polecenie, nawet w najbardziej dynamicznych momentach rozgrywki. Udoskonalony wyświetlacz LCD (MFD) z regulowanym podświetleniem prezentuje aktualną konfigurację przycisków, ważne dane z gry, a także funkcje zegara i stopera, wspierając koordynację planu lotu. Masz dostęp do aż 282 programowalnych

poleceń, co pozwala na pełne dopasowanie systemu do Twoich potrzeb i specyfiki wybranego symulatora.

Ergonomia dla komfortu każdego pilota

System regulacji uchwytu w pięciu pozycjach pozwala na dokładne dopasowanie joysticka do Twojego stylu chwytu i wielkości dłoni, co zapewnia maksymalny komfort podczas długich sesji lotniczych. Uchwyt joysticka, zaprojektowany z myślą o ergonomii, posiada kontury dostosowane do palców, co zmniejsza zmęczenie i zwiększa precyzję. Ponadto, obrotowa rękojeść 3D do kontroli nad sterem kierunku oferuje dodatkowy poziom sterowania, szczególnie użyteczny w symulowanych walkach. Jeżeli preferujesz tradycyjne sterowanie, przełącznik blokady steru kierunku pozwala na wyłączenie funkcji obrotu, co jest odpowiednim rozwiązaniem dla użytkowników pedałów steru kierunku, takich jak Logitech G Flight Rudder Pedals.

Rozszerzone możliwości dzięki oprogramowaniu

Dostępne do pobrania zaawansowane oprogramowanie umożliwia tworzenie niestandardowych profili dla Twoich ulubionych symulatorów kosmicznych i lotniczych. Trzy ustawienia trybu oraz przełącznik obsługiwany małym palcem rozszerzają opcje programowania, dając jeszcze szerszą kontrolę nad siedmioma osiami, trzema przełącznikami, mikrodrażkiem myszy i 19 programowalnymi przyciskami. Dla każdego przycisku możesz zaprogramować kolor diody LED o trzech stanach, co dodatkowo ułatwia orientację w kokpicie. Zaawansowani użytkownicy mogą również pobrać zestaw Software Development Kit, aby samodzielnie projektować interakcje z wielofunkcyjnym wyświetlaczem LCD.

Logitech G Saitek X52 Pro Flight Control System