

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	<b>847 zł</b>
Cena netto	<b>688 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 016 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>945-000003</b>
Kod EAN	<b>5099206069893</b>
Producent	<b>Saitek</b>

### Opis produktu

#### Logitech G Saitek X52 Pro Flight Control System

Kolor: **czarny**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **bezstykowa 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>**

X52 PRO Joystick z częściowo metalową przepustnicą i drążkiem do symulatorów. System Saitek X-52 zapewnia precyzyjną obsługę symulatora lotu, wykorzystując wielofunkcyjny wyświetlacz LCD do zapewnienia dostępu aż do 282 programowalnych poleceń. 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 uchwyтови, który pasuje do dłoni o różnych wielkości. **ZWIĘKSZ POZIOM KONTROLI** Zyskaj przewagę w grze.. **PODŚWIETLANE PRZYCISKI I WYŚWIETLACZ LCD** Realistyczne podświetlenie i dane z gry. 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. **MECHANIZM CENTROWANIA ZE SPRĘŻYNĄ** 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. **PROGRESYWNA PRZEPUSTNICA Z MOŻLIWOŚCIĄ REGULACJI** Działająca progresywnie przepustnica poprawia reakcję samolotu. Zapadki (fizyczne oznaczenia wskazujące miejsce aktywacji określonych działań) ułatwiają sterowanie przepustnicami trybu jałowego, dopalaczy i ciągu wstecznego. **Pokręto regulacji naciągu** to kolejna nowa funkcja urządzenia X52, która umożliwia dobranie oporu przepustnicy do własnego stylu latania. **OBROTOWA RĘKOJEŚĆ 3D DO KONTROLI NAD STEREM KIERUNKU** 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). **ZAAWANSOWANY SYSTEM REGULACJI CHWYTU** 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. **ZAAWANSOWANE OPROGRAMOWANIE DO PROGRAMOWANIA** 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 siedmiu osi, trzech przełączników, mikrodrażka myszy i 19 programowalnych przycisków. Dla każdego przycisku można zaprogramować kolor diody LED o trzech stanach. Zaawansowani użytkownicy mogą pobrać zestaw Software Development Kit w celu projektowania własnych interakcji z wielofunkcyjnym wyświetlaczem LCD. Logitech X52 HOTAS Joystick z częściowo metalową przepustnicą i drążkiem do symulatorów. Play Advanced

Logitech G Saitek X52 Pro Flight Control System