

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/logitech-g-saitek-pro-flight-throttle-quadrant-p-51485.html>

Logitech G Saitek Pro Flight Throttle Quadrant

| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 302 zł |
| Cena netto | 246 zł |
| Cena poprzednia | 362 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | 945-000015 |
| Kod EAN | 5099206069947 |
| Producent | Saitek |

Opis produktu

Logitech G Saitek Pro Flight Throttle Quadrant

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Interfejs: **USB**
- Kolor: **czarny**
- Producent: **Saitek**
- Rodzaj produktu: **przepustnica**
- Łączność: **przewodowa**
- Nazwa producenta / importera: **Saitek Logitech Europe S.A. Catharijnesingel 47 3511GC Utrecht Holandia NL**
Email: <https://support.logi.com>

Przenieś swoje wirtualne loty na wyższy poziom realizmu i precyzji, wybierając przepustnicę Logitech G Saitek Pro Flight Throttle Quadrant. Ten elegancki, czarny kontroler został zaprojektowany z myślą o pilotowaniu samolotów wielosilnikowych, oferując znacznie szerszy zakres kontroli niż standardowe urządzenia. Otrzymujesz rozbudowane możliwości zarządzania każdym aspektem lotu, co sprawia, że Twoje podniebne przygody stają się bardziej immersyjne i autentyczne.

Precyzyjne zarządzanie napędem wielosilnikowym

Masz do dyspozycji trzy dodatkowe dźwignie, które otwierają drogę do zaawansowanego sterowania samolotami z wieloma silnikami. Przepustnica Logitech G Saitek Pro Flight Throttle Quadrant umożliwia intuicyjne dostosowanie mocy każdego silnika, a także obsługę klap, lotek czy innych, przypisywalnych osi. Rozszerzona liczba osi sterowania przekłada się na bardziej autentyczne i złożone scenariusze lotu, pozwalając na wierne odtworzenie procedur pilotażowych. To rozwiązanie podnosi wirtualne latanie do poziomu zbliżonego prawdziwym doświadczeniom.

Dostosowane elementy sterowania dla Twojej wygody

Możesz stworzyć konfigurację optymalnie dopasowaną do Twoich preferencji i konkretnego typu samolotu, dzięki zestawowi wymiennych nakładek na dźwignie. Z łatwością zmienisz układ przepustnicy, wysuwania klap, regulacji mieszanki paliwa czy skoku śmigła, grupując elementy sterujące w najbardziej dogodny dla Ciebie sposób. Ta elastyczność sprawia, że panel przepustnicy Logitech G Throttle Quadrant staje się wszechstronnym narzędziem, gotowym sprostać oczekiwaniom każdego wirtualnego pilota. Personalizacja pozwala na efektywne rozmieszczenie funkcji, zwiększając ergonomię i komfort podczas długich lotów.

Błyskawiczny dostęp do kluczowych funkcji

Zyskujesz natychmiastowy dostęp do dziewięciu programowalnych poleceń, dzięki trzem przełącznikom umieszczonym na podstawie panelu. To rozwiązanie umożliwia szybkie aktywowanie kluczowych funkcji bez odrywania rąk od głównych elementów sterowania. Możesz przypisać im dowolne akcje, co znacząco usprawnia przebieg symulacji i zwiększa Twoją efektywność w kokpicie. Dzięki temu, nawet w najbardziej dynamicznych momentach, utrzymujesz pełną kontrolę nad maszyną.

Spójne rozszerzenie wirtualnego kokpitu

Rozszerz swoje możliwości, bez trudu integrując panel przepustnicy z systemem Logitech G Flight Yoke System. Połączenie tych dwóch elementów podwaja liczbę dostępnych osi przepustnicy, co jest niezwykle wartościowe w przypadku najbardziej skomplikowanych samolotów. Ten kontroler, dzięki łatwym w montażu wspornikom, pozwala na swobodne łączenie i rozmieszczanie innych paneli instrumentów Logitech G, tworząc spójną i funkcjonalną konfigurację. Możesz układać panele na sobie lub obok siebie, w pełni dostosowując kokpit do swojej wizji.

Niezawodne mocowanie dla Twojego komfortu

Ciesz się stabilnością i swobodą konfiguracji, dzięki regulowanym zaciskom mocującym, w które wyposażono panel przepustnicy Logitech G Saitek Pro Flight Throttle Quadrant. Możesz bezpiecznie przymocować kontroler w dokładnie wybranym miejscu na blacie biurka lub z jego przodu, zapewniając sobie optymalną pozycję do sterowania. To rozwiązanie minimalizuje ryzyko przesuwania się urządzenia podczas intensywnych manewrów, co przekłada się na niezachwianą kontrolę w każdej sytuacji.

Logitech G Saitek Pro Flight Throttle Quadrant