

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logitech-920-009392-logitech-g-pro-mechanical-gaming-keyboard-black-p-201185.html>

LOGITECH 920-009392 Logitech G PRO Mechanical Gaming Keyboard - BLACK



Cena brutto	547,60 zł
Cena netto	445,20 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3541945
Kod producenta	920-009392
Kod EAN	5099206086425

Opis produktu

Opis

Sprężynujące przełączniki mechaniczne Romer-G zostały stworzone z myślą o zapewnieniu profesjonalnej wydajności, czasu reakcji i trwałości. Wersja sprężynująca przełącznika Romer-G PRO to idealne połączenie szybkości, precyzji i cichej pracy, zachowujące jednocześnie wyczuwalne, sprężynujące odczucie aktywacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Zaawansowane mechanicznie**

Sprężynujące przełączniki mechaniczne Romer-G zostały stworzone z myślą o zapewnieniu profesjonalnej wydajności, czasu reakcji i trwałości. Wersja sprężynująca przełącznika Romer-G PRO to idealne połączenie szybkości, precyzji i cichej pracy, zachowujące jednocześnie wyczuwalne, sprężynujące odczucie aktywacji.

- **Przenośna konstrukcja bez klawiatury numerycznej**

Klawiatura PRO jest wyposażona w odłączany kabel i kompaktową konstrukcję bez klawiatury numerycznej. Mniejsze wymiary i oddzielny kabel umożliwiają przenoszenie jej w torbie. Kompaktowa konstrukcja zapewnia więcej miejsca na stole turniejowym na ruchy myszą z niską czułością i większą elastyczność pozwalającą ustawić klawiaturę pod żądanym kątem. Wszystkie podzespoły cechują się dużą trwałością, a dodatkowe wzmocnienie zapewnia bardzo wytrzymała metalowa płyta spodnia, która zwiększa także stabilność i sztywność podczas gry.

- **Przetwarzanie sygnału naciśnięć klawiszy**

Przetwarzanie sygnału naciśnięć klawiszy (Keystroke Signal Processing - KSP) poprawia ogólną wydajność dzięki zarządzaniu każdym krokiem sekwencji od aktywacji przełącznika po sygnał USB. Aby zapewnić doskonały czas reakcji klawiatury PRO, zoptymalizowaliśmy przetwarzanie sygnałów naciśnięć klawiszy w celu uzyskania czasu reakcji o 10 ms krótszego niż w przypadku konkurencji.

- **26 klawiszy z funkcją przytrzymywania wielu klawiszy jednocześnie**

Obsługa wielu klawiszy oznacza możliwość wykonywania złożonych ruchów w idealnym momencie. Możliwość przytrzymywania 26 klawiszy jednocześnie umożliwia naciśnięcie praktycznie dowolnej liczby klawiszy wraz z klawiszami modyfikującymi (Control, Alt, Shift) w dowolnej kolejności w celu wykonania żądanego polecenia.

- **LIGHTSYNC RGB**

Technologia LIGHTSYNC RGB zapewnia podświetlenie RGB nowej generacji, które synchronizuje podświetlenie i profile gier z wyświetlanymi treściami. Dostosowuj pełne spektrum ok. 16,8 miliona kolorów oraz synchronizuj animacje i efekty podświetlenia z innymi urządzeniami Logitech G. Podświetlenie można szybko i łatwo dostosować za pomocą oprogramowania Logitech G HUB.

Produkt:

Nazwa:

LOGITECH 920-009392 Logitech G PRO Mechanical Gaming Keyboard - BLACK

Opis:

Logitech G Pro Mechanical Gaming Keyboard - Klawiatura - podświetlenie - USB - Międzynarodowy USA - przełącznik: GX Blue Clicky - czarny

EAN:

5099206086425

Gwarancja producenta:

24 miesiące w serwisie

Ogólne

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Rodzaj urządzenia:	Klawiatura
Podświetlenie:	RGB
Interfejs:	USB
Urządzenie wejściowe	
Funkcje Hot Keys:	Programowalny
Lokalizacja i układ:	Międzynarodowy USA
Technologia wykonania klawiatury:	Mechaniczna
Typ przełącznika kluczykowego:	GX Blue Clicky
Gaming:	Tak
Regulowana wysokość:	Tak
Odpinany kabel:	Tak
Szerokość:	36.1 cm
Głębokość:	15.3 cm
Wysokość:	3.4 cm
Różne	
Kolor:	Czarny
Długość kabla:	1.8 m
Akcesoria w zestawie:	Kabel do klawiatury
Oprogramowanie & Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 7 lub nowszy, Apple MacOS 10.11 lub nowszy
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.