

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logitech-g502-x-plus-whitepremium-eer2-p-185558.html>



LOGITECH G502 X PLUS - WHITE/PREMIUM - EER2

Cena brutto	688,23 zł
Cena netto	559,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46094571
Kod producenta	910-006171
Kod EAN	5099206096356

Opis produktu

Opis

G502 X PLUS to dodatek do legendarnej rodziny G502. Opracowana na nowo dzięki hybrydowym przełącznikom LIGHTFORCE, z profesjonalną technologią bezprzewodową LIGHTSPEED, LIGHTSYNC RGB, czujnikiem HERO 25K i wielu innym.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wymyślona na nowo**

G502 X PLUS to dodatek do legendarnej rodziny G502. Zaprojektowana i wyposażona w innowacyjne technologie do gier, w tym hybrydowe przełączniki LIGHTFORCE, profesjonalną technologię łączności bezprzewodowej LIGHTSPEED, podświetlenie LIGHTSYNC RGB i czujnik optyczny 25K. G502 X PLUS jest również kompatybilna z technologią POWERPLAY - więc nigdy nie zabraknie jej zasilania.

- **Przełączniki LIGHTFORCE**

Hybrydowe przełączniki optyczno-mechaniczne osiągają wyższy poziom szybkości i niezawodności poprzez aktywację optyczną. Mechaniczna aktywacja zachowuje wyraźne, dotykowe sprzężenie zwrotne, które gracze uwielbiają.

- **LIGHTSYNC RGB**

Technologia LIGHTSYNC umożliwia dynamiczne podświetlenie z pełnym spektrum kolorów z całkowitą kontrolą około 16.8 miliona wspaniałych kolorów na matrycy 8 diod LED. Aktywne wykrywanie gry automatycznie wyłącza podświetlenie, gdy zakryjesz je ręką, oszczędzając w ten sposób baterię.

- **Znakomita technologia łączności**

Profesjonalna łączność, z uaktualnionym protokołem, który zapewnia szybszą reakcję niż poprzednia generacja.

- **Czujnik HERO 25K**

Zaawansowany czujnik do gier osiąga submikronową dokładność przy zerowym wygładzaniu, filtrowaniu i przyspieszaniu. Dzięki doskonałemu śledzeniu i inteligentnemu zużyciu energii, czujnik HERO 25K zapewnia wydajność, energooszczędność i precyzję.

- **Regulowany przycisk zmiany czułości**

Przeprojektowano przycisk zmiany czułości, dzięki czemu możesz wybrać konfigurację odpowiednią dla swojego chwytu i stylu. Zdejmij i odwróć, aby przybliżyć je do kciuka, lub zastąp je dołączoną osłoną przycisku.

- **Dwa tryby kółka przewijania**

Przewijaj lżejszym kółkiem swobodnie w trybie błyskawicznym. Wystarczy jedno kliknięcie, aby przełączyć się na tryb zapadkowy w celu precyzyjnego przewijania. Przechylaj w lewo i w prawo, aby uzyskać dwa dodatkowe, w pełni programowalne elementy sterujące.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Odbiornik bezprzewodowy:

Gaming:

Szerokość:

LOGITECH G502 X PLUS - WHITE/PREMIUM - EER2

Logitech G G502 X PLUS - Mysz - optyczna - 13 przyciski - bezprzewodowa - LIGHTSPEED - odbiornik LIGHTSPEED firmy LOGITECH - biały

5099206096356

24 miesiące w serwisie

Mysz

Odbiornik LIGHTSPEED firmy LOGITECH

Tak

7.92 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Głębokość:	13.14 cm
Wysokość:	4.11 cm
Waga:	106 g
Kolor:	Biały
Urządzenie wejściowe	
Sposób podłączenia:	Bezprzewodowa
Interfejs:	LIGHTSPEED
Technologia wykrywania ruchu:	Optyczna
Ilość przycisków:	13
Zakres ruchu:	25600 dpi
Wykonanie:	Maksymalne przyspieszenie 40G, 400 cali na sekundę, przełączanie czułości w czasie rzeczywistym 100-25 600 dpi
Cechy:	Stopa z polytetrafluoroetylenem (PTFE), 5 profili, czujnik HERO, 13 programowalnych przycisków, 8 stref RGB, technologia LIGHTSYNC, POWERPLAY Compatibility, kółko do przewijania (2-stronne), przyciski optyczne/mechaniczne LIGHTFORCE, regulowany/wymienny przycisk DPI, zerowe wygładzanie/przyspieszanie/filtrowanie
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x USB - 4 pin USB Typ A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Przedłużacz USB, naklejka, kabel do ładowania USB-C, osłona przycisku DPI
Bateria	
Czas działania (do):	120 godzina(y)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Windows 10 lub nowszy, Apple macOS 10.14 lub nowsza wersja
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.