

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logitech-910-005640-logitech-gamingowa-mysz-g703-lightspeed-eer2-black-p-65901.html>



## LOGITECH 910-005640 Logitech Gamingowa Mysz G703 LIGHTSPEED - EER2, BLACK

Cena brutto	<b>467,82 zł</b>
Cena netto	<b>380,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3434193</b>
Kod producenta	<b>910-005640</b>
Kod EAN	<b>5099206083578</b>

### Opis produktu

#### Opis

Mysz G703 LIGHTSPEED z zaawansowanym czujnikiem HERO 16K to nowa generacja wydajności. Przygotuj się na lepsze śledzenie ruchu, usprawnioną technologię łączności bezprzewodowej LIGHTSPEED i większą energooszczędność.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Serce myszy HERO**

HERO 16K to zaawansowany czujnik zapewniający śledzenie ruchu 1:1, szybkość reakcji wynoszącą ponad 400 IPS i czułość od 100 do maksymalnie 16 000 dpi, a także brak wygładzania, filtrowania i przyspieszania.

- **Technologia łączności bezprzewodowej LIGHTSPEED**

Technologia łączności bezprzewodowej LIGHTSPEED to profesjonalna wydajność, szybki czas reakcji i opcje łączności zapewniające nawet 35 godzin ciągłej rozgrywki przy włączonym domyślnym podświetleniu LIGHTSYNC RGB.

- **Ładowanie bezprzewodowe POWERPLAY**

Koniec z martwieniem się o stan akumulatora. Skorzystaj z systemu ładowania bezprzewodowego POWERPLAY, a Twoja mysz do gier G703 i inne myszy z serii G zgodne z tą technologią będą nieustannie ładowane - zarówno podczas grania, jak i wtedy, gdy nie będziesz ich używać.

- **Wygoda i jakość**

Mysz G703 to połączenie najwyższej wygody, wytrzymałości i wydajności. Urządzenie ma wygodny kształt i gumowe uchwyty zapewniające lepszą kontrolę. Spersonalizuj swoją rozgrywkę za pomocą opcjonalnego ciężarka i sześciu programowalnych przycisków.

- **Łatwość wciskania**

Zaawansowany system naciągu przycisków na bazie metalowej sprężyny sprawia, że przyciski wciskają się pod wpływem mniejszej siły. Dzięki temu każde kliknięcie zapewnia lepsze wrażenia dotykowe oraz szybszy czas reakcji i większą spójność.

- **LIGHTSYNC RGB**

Podświetlenie RGB z pełnym spektrum kolorów reaguje na akcję w grze, dźwięk i kolor ekranu, a dodatkowo możesz zsynchronizować je z innymi urządzeniami z serii G. Dostosowuj animacje i efekty podświetlenia, wybierając spośród szerokiej gamy ok. 16,8 mln kolorów za pomocą oprogramowania do gier Logitech G HUB, a także personalizuj je tak, by pasowały do Twojego sprzętu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

LOGITECH 910-005640 Logitech Gamingowa Mysz G703 LIGHTSPEED - EER2, BLACK

Logitech Wireless Gaming Mouse G703 LIGHTSPEED with HERO 16K Sensor - Mysz - optyczna - 6 przyciski - bezprzewodowa, przewodowa - USB, LIGHTSPEED - odbiornik LIGHTSPEED firmy LOGITECH

5099206083578

24 miesiące w serwisie

Mysz

Odbiornik bezprzewodowy:	Odbiornik LIGHTSPEED firmy LOGITECH
Gaming:	Tak
Szerokość:	6.8 cm
Głębokość:	12.4 cm
Wysokość:	4.3 cm
Waga:	95 g
Urządzenie wejściowe	
Sposób podłączenia:	Bezprzewodowa, przewodowa
Interfejs:	USB, LIGHTSPEED
Technologia wykrywania ruchu:	Optyczna
Ilość przycisków:	6
Zakres ruchu:	16000 dpi
Wykonanie:	Czas odpowiedzi 1 ms, maksymalne przyspieszenie 40G, do 400 cali na sekundę, przełączanie czułości w czasie rzeczywistym 100-16000 dpi, szybkość próbkowania: 1000 Hz
Długość kabla:	1.8 m
Cechy:	Uchwyt gumowany, regulowana waga, 6 przycisków programowalnych, procesor 32-bitowy ARM, czujnik HERO, prawdziwe śledzenie 1:1, technologia LIGHTSYNC, mechaniczny system napinania przycisku, POWERPLAY Compatibility
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	1 x USB - 4 pin USB Typ A
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Przełącznik przedłużacz odbiornika, kabel USB - ładowanie/dane, waga modułu (10 g)
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Google Chrome OS, 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.