

Logitech Gaming Mouse G203 LIGHTSYNC

- Maus - optisch

6 Tasten - kabelgebunden - USB - Blau

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-005798
EAN/UPC	5099206089181



Beschreibung

Mach mehr aus deiner Gaming-Zeit mit der G203 Gaming-Maus, erhältlich in vielen leuchtenden Farben. Mit LIGHTSYNC Technologie, einem spieletauglichen Sensor und klassischem Design mit 6 Tasten bringst du dein Spiel und deinen Schreibtisch zum Leuchten!

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech Gaming Mouse G203 LIGHTSYNC - Maus - USB - Blau
Gerätetyp	Maus
Anschlussstechnik	Kabelgebunden - USB
Farbe	Blau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.215 cm x 11.66 cm x 3.82 cm
Gewicht	85 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	6
Bewegungsauflösung	8000 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, Abfragerate: 1000 Hz, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 200 - 8000 dpi
Gaming	Ja
Leistungsmerkmale	6 programmierbare Tasten, ARM 32-Bit-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, LIGHTSYNC-Technologie
Kabellänge	2.1 m
Erforderliches Betriebssystem	Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.10 oder höher

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Maus
Gaming	Ja
Breite	6.215 cm
Tiefe	11.66 cm

Höhe	3.82 cm
Gewicht	85 g
Farbe	Blau
Eingabegerät	
Anschluss technik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	6
Bewegungsauflösung	8000 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, Abfragerate: 1000 Hz, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 200 - 8000 dpi
Kabellänge	2.1 m
Leistungsmerkmale	6 programmierbare Tasten, ARM 32-Bit-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, LIGHTSYNC-Technologie
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.10 oder höher
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.