



Logitech Gaming Mouse G Pro - Maus - rechts- und linkshändig - optisch - kabellos - LIGHTSPEED - kabelloser Empfänger (USB)

Maus - Kabellos - Optisch - 1,8 m

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-005273
EAN/UPC	5099206077362

Beschreibung

Die erweiterte Tastenfederspannung der Logitech G Pro Gaming-Maus ermöglicht eine gleichmäßigere Rückmeldung der linken und rechten Maustaste und ein leichtgängiges Klicken. So sind selbst in den forderndsten Duellen punktgenaue und zuverlässige Klicks kein Problem.

Hauptmerkmale

•	
Produktbeschreibung	Logitech Gaming Mouse G Pro - Maus - LIGHTSPEED
Gerätetyp	Maus
Anschlusstechnik	Kabellos - LIGHTSPEED
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.35 cm x 12.5 cm x 4 cm
Gewicht	80 g
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)
Movement Detection Technologie	Optisch
Bewegungsauflösung	16000 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrate: 1000 Hz
Leistungsmerkmale	Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Bit- Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor
Erforderliches Betriebssystem	Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10.11 oder höher

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	Kabelloser Empfänger (USB)



Breite 6.35 cm Tiefe 12.5 cm Höhe 4 cm Gewicht 80 g Eingabegerät Anschlusstechnik Kabellos Schnittstelle LIGHTSPEED Movement Detection Technologie Optisch Bewegungsauflösung 16000 dpi Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität Schnittstellen 1 x USB - 4-polig USB Typ A	
Höhe 4 cm Gewicht 80 g Eingabegerät Anschlusstechnik Kabellos Schnittstelle LIGHTSPEED Movement Detection Technologie Optisch Bewegungsauflösung 16000 dpi Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
EingabegerätAnschlusstechnikKabellosSchnittstelleLIGHTSPEEDMovement Detection TechnologieOptischBewegungsauflösung16000 dpiLeistung1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 HzLeistungsmerkmaleProgrammierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-SensorErweiterung/Konnektivität	
Eingabegerät Anschlusstechnik Kabellos Schnittstelle LIGHTSPEED Movement Detection Technologie Optisch Bewegungsauflösung 16000 dpi Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Anschlusstechnik Schnittstelle LIGHTSPEED Movement Detection Technologie Bewegungsauflösung 16000 dpi Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstelle LIGHTSPEED Movement Detection Technologie Optisch Bewegungsauflösung 16000 dpi Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Movement Detection Technologie Bewegungsauflösung 16000 dpi Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32-Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Bewegungsauflösung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32- Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Leistung 1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, bis zu 400 Zoll pro Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32- Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Sekunde, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 16.000 dpi, Abtastrat 1000 Hz Leistungsmerkmale Programmierbare Tasten, integrierter Flash-Speicher, 5 Profile, ARM 32- Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	
Prozessor, RGB-Beleuchtung mit 16,8 Millionen Farben, DPI-Schalter, LIGHTSPEED-Technologie, HERO-Sensor Erweiterung/Konnektivität	ž:
	3it-
Schnittstellen 1 x USB - 4-polig USB Typ A	
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang USB-Kabel (1,8 m), Empfänger Erweiterungsadapter, Seitentasten (2 x lir x rechts), Tastenabdeckungen (2 x links, 2 x rechts)	ks, 2
Batterie	
Technologie Lithium-Polymer	
Betriebszeit (bis zu) 60 Stunden	
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem Google Chrome OS, Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS X 10 oder höher	.11
Herstellergarantie	
Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre	

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.