



Logitech PRO X SUPERLIGHT Wireless Gaming Mouse - Maus - 2.4 GHz - Schwarz

Produktbeschreibung: Logitech PRO X SUPERLIGHT Wireless Gaming Mouse - Maus - optisch - 5 Tasten - kabellos - 2.4 GHz - USB Logitech LIGHTSPEED Empfänger - Schwarz

Gruppe: ZeigegegrÄte
Hersteller: Logitech
Hersteller Artikel Nr: 910-005881
EAN: 5099206090460

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech PRO X SUPERLIGHT Wireless Gaming Mouse - Maus - 2.4 GHz - Schwarz
GerÄtetyp	Maus
Anschluss technik	Kabellos - 2.4 GHz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x HÄhe)	6.35 cm x 12.5 cm x 4 cm
Gewicht	63 g
Kabelloser Empfänger	USB Logitech LIGHTSPEED Empfänger
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	5
BewegungsaufÄsung	25600 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 25.600 dpi, Abtastrate: 1000 Hz, Tracking-Geschwindigkeit 400 ips
Gaming	Ja
Leistungsmerkmale	PTFE-FÄsse (Polytetrafluorethylen), ARM 32-Bit-Prozessor, HERO-Sensor, LIGHTSPEED-Technologie
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8 oder hÄher, Apple MacOS 10.11 oder spÄter

Ausführliche Details

Allgemein	
GerÄtetyp	Maus
Kabelloser Empfänger	USB Logitech LIGHTSPEED Empfänger
Gaming	Ja
Breite	6.35 cm
Tiefe	12.5 cm
HÄhe	4 cm



Gewicht	63 g
Farbe	Schwarz
Eingabegerät	
Anschlusstechnik	Kabellos
Schnittstelle	2.4 GHz
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	5
Bewegungsauflösung	25600 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, 40 G Maximalbeschleunigung, Echtzeit-Empfindlichkeitsschaltung 100 - 25.600 dpi, Abtastrate: 1000 Hz, Tracking-Geschwindigkeit 400 ips
Leistungsmerkmale	PTFE-Flässe (Polytetrafluorethylen), ARM 32-Bit-Prozessor, HERO-Sensor, LIGHTSPEED-Technologie
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Reinigungstuch, Empfänger Erweiterungsadapter, USB Lade-/Datenkabel, Griffband, Abdeckung mit PTFE-Fuß
Batterie	
Technologie	Lithium-Polymer
Betriebszeit (bis zu)	70 Stunde(n)
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Windows 8 oder höher, Apple MacOS 10.11 oder später