

# Logitech G300S - Maus - optisch - 9 Tasten - kabelgebunden

USB

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Logitech
Hersteller Art. Nr.	910-004345
EAN/UPC	5099206053830



## Beschreibung

Mit der Standardkonfiguration ist die Maus sofort einsatzfähig, um großartige Ergebnisse zu erzielen. Oder richte Aktionstasten für komplexe Vorgänge ein, bei denen du üblicherweise auf Menüs zugreifen musst. Positioniere die Sprechaste für deine Kommunikation so, dass sie stets in Reichweite ist. Vorübergehende Verringerung der Empfindlichkeit. Mit ihrem flexiblen Design und ihrer kompakten Form bietet diese Maus Komfort und Haltbarkeit.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Logitech G300S - Maus - USB
Gerätetyp	Maus
Anschlussstechnik	Kabelgebunden - USB
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.2 cm x 4 cm x 11.4 cm
Gewicht	80 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	9
Bewegungsauflösung	2500 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, Maximale Beschleunigung 20 G, 60 Zoll pro Sekunde, Ändern der Empfindlichkeit in Echtzeit zwischen 250 und 2500 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, spontane DPI-Umschaltung, 3 Profile, 9 programmierbare Tasten
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / 7 / 8

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Maus
Breite	7.2 cm
Tiefe	4 cm
Höhe	11.4 cm
Gewicht	80 g
<b>Eingabegerät</b>	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Schnittstelle	USB
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	9
Bewegungsauflösung	2500 dpi
Leistung	1 ms Reaktionszeit, Maximale Beschleunigung 20 G, 60 Zoll pro Sekunde, Ändern der Empfindlichkeit in Echtzeit zwischen 250 und 2500 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling - Rad, spontane DPI-Umschaltung, 3 Profile, 9 programmierbare Tasten
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
	<b>Software / Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / 7 / 8
	<b>Herstellergarantie</b>
Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

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