



Abtastung: Optisch (Sensor: HERO), Verbindung: Lightspeed kabellos, Tasten: 5 mit Scrollrad, 100 - 16.000 DPI, 1ms Signalrate  
Anschluss: USB, Farbe: schwarz, Besonderheit: Programmierbare Tasten, Lightspeed Technologie, ultra leicht, RGB

**Modellnummer: 910-005272**

**EAN: 5099206077355**

**109,90 €**

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Logitech G Pro Wireless Gaming Mouse, optisch

Artikelnummer  
631067

Hersteller  
Logitech

Lieferzeit  
● 2 - 4 Werktage

Datum  
29.04.2024

### KABELLOSE LIGHTSPEED TECHNOLOGIEULTRALEICHT4-8 PROGRAMMIERBARE TASTENLIGHTSYNC RGB

Die kabellose PRO Gaming-Maus wurde speziell entwickelt als ultimative Gaming-Maus für E-Sport-Profis. Über einen Zeitraum von 2 Jahren hat Logitech G mit mehr als 50 Profi-Gamern zusammengearbeitet, um die perfekte Form, das ideale Gewicht und die optimale Haptik zu ermitteln und mit unserer kabellosen LIGHTSPEED Technologie und unserer HERO 16K Sensortechnologie zu kombinieren. Das Ergebnis ist eine Gaming-Maus mit unübertroffener Performance und Präzision, die Gamern alle Werkzeuge an die Hand gibt, um mit unerschütterlicher Zuversicht zu spielen und den Sieg einzufahren.

-Sport-Profis streben nach immer höherer Geschwindigkeit und Präzision, genau wie Logitech G. Mit der Erfindung von HERO 16K, dem Gaming-Sensor der nächsten Generation, haben wir einen völlig neuen Qualitätsstandard gesetzt. Für die kabellose PRO Gaming-Maus wurde die HERO 16K Technologie noch weiter optimiert, um irrsinnig gewagte Bewegungsmanöver mit Geschwindigkeiten von über 400 IPS zu ermöglichen, ohne die Kontrolle zu verlieren. HERO 16K bietet Spitzenleistung bei jeder Mausempfindlichkeit, und das ganz ohne Glättung, Beschleunigung oder Filterung, in einem Empfindlichkeitsbereich von 100 DPI bis 16.000 DPI. HERO 16K hat außerdem einen um das 10-fache reduzierten Energieverbrauch gegenüber den Vorgängermodellen wie PMW3366, wodurch trotz leichterem Akku eine längere Akkulaufzeit möglich ist. Profi-Gamer benötigen die beste Technologie, und das ist HERO 16K.

