

Logitech 910-006958 mouse



Artikel	134239
Herstellernummer	910-006958
EAN	5099206112490
Logitech	

Zusammenfassung

Logitech 910-006958, rechts, Laser, RF Wireless + Bluetooth, 8000 DPI, Graphit

Logitech 910-006958. Formfaktor: rechts. Bewegungserfassungs Technologie: Laser, Geräteschnittstelle: RF Wireless + Bluetooth, Bewegung Auflösung: 8000 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 6, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Graphit

Merkmale

Ergonomie

Kabellose Reichweite 10 m

Logistikdaten

Anzahl Produkte pro
Versandkarton 10 Stück(e)

Sonstige Funktionen

Kompatibilität Logi Bolt USB receiver

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C

Design

Formfaktor	rechts
Produktfarbe	Graphit
Oberflächenfärbung	Einfarbig
LED-Anzeigen	Ja

Lieferumfang

Receiver enthalten	Ja
Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-A
Receiver Typus	Nano-Empfänger
Benutzerhandbuch	Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows- Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS

Temperaturbereich bei Lagerung -5 - 40 °C

X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate CarbonNeutral, Forest Stewardship Council (FSC)
Nach Gebrauch recycelter Kunststoff 78%

Unterstützte Linux-Betriebssysteme Ja
Unterstützte mobile Betriebssysteme Android 10.0, Android 11.0, Android 12.0, Android 13.0, Android 9.0, iOS 14, iOS 14.5, iOS 15, iOS 16
Unterstützung anderer Betriebssysteme ChromeOS

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)
Mitgelieferte Software Logi Options+
Paketgewicht 160 g

Energie

Energiequelle Batterien
Wiederaufladbar Ja
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 1
Akku-/Batterietyp Integrierte Batterie
Akku-/Batterietechnologie Lithium Polymer (LiPo)
Akku-/Batteriekapazität 500 mAh
USB Typ-C Ladeport Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite 65 mm
Tiefe 100,5 mm
Höhe 34,4 mm
Gewicht 99 g
Breite des Receivers 5,8 mm
Tiefe des Receivers 8,8 mm
Höhe des Receivers 1,16 cm

Maus

Anzahl der Scroll-Rollen 1
Zweck Büro
Geräteschnittstelle RF Wireless + Bluetooth
Bewegungserfassungs Technologie Laser
Bewegung Auflösung 8000 DPI
Tastentyp Gedrückte Tasten
Scroll Typ Rad
Programmierbare Mausknöpfe Ja
Knopfanzahl 6
Anzahl der programmierbaren Tasten 4
Tastenfunktionen Vorwärts
Tastenhaltbarkeit (Millionen Klicks) 10
Anpassbare Bewegungsauflösung Ja
Unterstützung mehrerer Geräte Ja
Bluetooth Low Energy (BLE) Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.