

Lenovo Legion M600 Gaming Mouse - Maus - ergonomisch - rechts- und linkshändig - optisch - 9 Tasten - kabellos, kabelgebunden - 2.4 GHz, USB 2.0, Bluetooth 5.0 - schwarz (Gestell)

Stingray (Oberseite) - retail - CRU



Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	GY51C96033
EAN/UPC	0195713812627

Beschreibung

Die Lenovo Legion M600 Gaming-Funkmaus bietet eine extrem lange Akkulaufzeit und ermöglicht schnelles Laden - ist also auch ideal für anspruchsvolle Gaming-Sessions. Ihr ergonomisches Design unterstützt den "Palm"- oder "Claw"-Griff und ist gleichermaßen für Rechts- und Linkshänder geeignet. Mit der M600 wirst du garantiert den Titel holen - mit bis zu 16.000 dpi (einstellbar über eine direkte DPI-Taste) und spektakulären Lichteffekten dank der 16,8 Millionen Farben in zwei konfigurierbaren LED-Zonen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Legion M600 Gaming Mouse - Maus - 2.4 GHz, USB 2.0, Bluetooth 5.0 - schwarz (Gestell), Stingray (Oberseite)
Gerätetyp	Maus - ergonomisch
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden - 2.4 GHz, USB 2.0, Bluetooth 5.0
Farbe	Schwarz (Gestell), Stingray (Oberseite)
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.82 cm x 12.76 cm x 4.21 cm
Gewicht	107 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	9
Bewegungsauflösung	16000 dpi
Gaming	Ja
Leistungsmerkmale	Scrolling Wheels (Zweiweg-), 16,8-Millionen-Multi-Farbbeleuchtung, 2 RGB-Zonen, 50 Mio. Klicks, Pixart 3335 optischer Sensor, 2 Omron Micro Switch
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10
Verpackung	Retail
Preistyp	Customer-replaceable Unit (CRU)

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Maus
Ergonomisches Design	Ja
Ausrichtung	Rechts- und linkshändig
Gaming	Ja
Breite	6.82 cm
Tiefe	12.76 cm
Höhe	4.21 cm
Gewicht	107 g
Farbe	Schwarz (Gestell), Stingray (Oberseite)
Ausschlussklausel für Bildfarbe	Das dargestellte Bild des Produkts kann eine andere Farbe aufweisen
	Eingabegerät
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Schnittstelle	2.4 GHz, USB 2.0, Bluetooth 5.0
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	9
Bewegungsaufösung	16000 dpi
Leistungsmerkmale	Scrolling Wheels (Zweiweg-), 16,8-Millionen-Multi-Farbbeleuchtung, 2 RGB-Zonen, 50 Mio. Klicks, Pixart 3335 optischer Sensor, 2 Omron Micro Switch
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabel USB-C auf USB-A (1,8 m)
Kennzeichnung	VCCI, BSMI, CB, MOC, FCC, KCC, ANATEL, ICES, TELEC, BQB, cTUVus, REACH, CEC, WPC, SRRC, EAC, NCC, RCM, UN38.3, ICASA, Subtel, ICT, NTC, NRCAN, SIRIM, CNC, IFETEL, SDPPI, IMDA, DOE, EU RoHS, sDoC, TUV Mark
Verpackung	Retail
Preistyp	Customer-replaceable Unit (CRU)
	Batterie
Betriebszeit (bis zu)	200 Stunden
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	18 cm
Transporttiefe	11.5 cm
Transporthöhe	5.5 cm
Transportgewicht	242 g

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
---------------------	-----------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	40 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 95%
---------------------------------------	----------

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