

Lenovo Maus - optisch - 3 Tasten - kabelgebunden

USB - Schwarz - Rot

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y51S24029
EAN/UPC	0195892122340



Beschreibung

Die Lenovo Maus wurde für Leistung und Effizienz entwickelt und verfügt über eine kabelgebundene Verbindungstechnologie für eine stabile Verbindung. Mit einer Bewegungsauflösung von 2000 DPI bietet sie präzise Abtastung für verschiedene Aufgaben, egal ob für die Arbeit oder zum Spielen. Das ergonomische Design unterstützt sowohl Rechts- als auch Linkshänder und macht sie zu einer vielseitigen Wahl. Ein integrierter Fingerabdruckleser erhöht die Sicherheit und bietet zusätzlichen Schutz für Ihr Gerät.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo - Maus - USB - Schwarz, Rot
Gerätetyp	Maus
Anschluss technik	Kabelgebunden - USB
Farbe	Schwarz, Rot
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.3 cm x 6.4 cm x 3.4 cm
Gewicht	113 g
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsa uflösung	2000 dpi
Leistungsmerkmale	Lesegerät für Fingerabdruck, rechts- und linkshändig
Kabellänge	1.8 m
Erforderliches Betriebssystem	Windows 11

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Maus
Breite	11.3 cm
Tiefe	6.4 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	113 g
Farbe	Schwarz, Rot

	Eingabegerät
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB
Movement Detection Technologie	Optisch
Anzahl Tasten	3
Bewegungsauflösung	2000 dpi
Kabellänge	1.8 m
Leistungsmerkmale	Lesegerät für Fingerabdruck, rechts- und linkshändig
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - 4-polig USB Typ A
	Verschiedenes
Kennzeichnung	BSMI, CB, cTUVus, KCC, TUV Mark, FCC, VCCI, EQM, RoHS, EAC, NOM, RCM
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 11
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	14 cm
Transporttiefe	8 cm
Transporthöhe	5.3 cm
Transportgewicht	151 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 60% RH

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