

Lenovo 4Y50X88822 mouse



Artikel	126471
Herstellernummer	4Y50X88822
EAN	0194632481617
Lenovo	

Zusammenfassung

Lenovo 4Y50X88822, Beidhändig, Optisch, Bluetooth, 2400 DPI, Schwarz

Lenovo 4Y50X88822. Formfaktor: Beidhändig. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: Bluetooth, Bewegung Auflösung: 2400 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 3, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84716070

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%

Design

Formfaktor Beidhändig
Produktfarbe Schwarz
Oberflächenfärbung Einfarbig

Gewicht und Abmessungen

Energie

Energiequelle	Batterien
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1
Akku-/Batterietyp	AA
Akku-/Batterietechnologie	Alkali
Lebensdauer der Batterie	12 Monat(e)

Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	18 mm
Verpackungshöhe	40 mm
Paketgewicht	129 g
Verpackungsart	Box

Maus

Breite	107 mm
Tiefe	58 mm
Höhe	29 mm
Gewicht	61 g

Anzahl der Scroll-Rollen	1
Scroll-Richtungen	Senkrecht
Zweck	Gaming
Geräteschnittstelle	Bluetooth
Bewegungserfassungs-Technologie	Optisch
Bewegung Auflösung	2400 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Scroll Typ	Rad
Knopfanzahl	3
Anpassbare	Ja
Bewegungsaufklärung	
Anzahl der	3
Bewegungsaufklärungsmodi	
Bluetooth-Version	5.0
Zertifizierung	NATEL, ANRT, ARTCI, BSMI, CB, CE-RED-EMC+RF, CERT, cTUVus, DWLF&M, EN62471, ENACOM, FCC ID, IC, ictQATAR, IMDA, JRF, KC, MIC, NCC, SRRRC, SUBTEL, TRA, TRA, TRC, TUV Mark, UCC, WPC

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