

Lenovo 530, Beidhändig, Optisch, RF Wireless, 1200 DPI, Rot

Rot

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	GY50Z18990
EAN/UPC	0195042086287



Beschreibung

Lenovo 530. Formfaktor: Beidhändig. Bewegungserfassungs Technologie: Optisch, Geräteschnittstelle: RF Wireless, Bewegung Auflösung: 1200 DPI, Tastentyp: Gedrückte Tasten, Knopfanzahl: 3, Scroll Typ: Rad. Energiequelle: Batterien. Produktfarbe: Rot

Hauptmerkmale

Allgemein

Formfaktor	Beidhändig
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Bewegung Auflösung	1200 DPI
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Knopfanzahl	3
Scroll Typ	Rad
Energiequelle	Batterien
Produktfarbe	Rot

Ausführliche Details

Maus

Zweck	Büro
Geräteschnittstelle	RF Wireless
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Scroll Typ	Rad
Knopfanzahl	3
Tastentyp	Gedrückte Tasten
Bewegung Auflösung	1200 DPI
Anzahl der Scroll-Rollen	1
Scroll-Richtungen	Senkrecht

Frequenzband	2,4 GHz
Tastenhaltbarkeit (Millionen Klicks)	8
Zertifizierung	ANATEL, ANRT, CAK, CB, CE, CERT, CITC, CITRA, CONATEL, cTUVus, ETA, FCC, IC, ICASA, ICT, IDA, IFETEL, MIC, MTC, NCC, NTC, SDoC, SDPPI, SIRIM, SRRC, SUBTEL, TRA, TRC, TUV Mark, VCCI
Design	
Formfaktor	Beidhändig
Produktfarbe	Rot
Oberflächenfärbung	Monochromatisch
Lieferumfang	
Receiver enthalten	Ja
Kabelloser Receiver- Anschluss	USB Typ-A
Receiver Typus	Nano-Empfänger
Leistung	
Energiequelle	Batterien
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	1
Akku-/Batterietyp	AA
Lebensdauer der Batterie	12 Monat(e)
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95 %
Systemanforderung	
Unterstützt Windows- Betriebssysteme	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1
Gewicht und Abmessungen	
Breite	63 mm
Tiefe	106 mm
Höhe	37 mm
Gewicht	65 g
Verpackungsdaten	
Anzahl	1
Verpackungsbreite	120 mm
Verpackungstiefe	197 mm
Verpackungshöhe	33 mm
Paketgewicht	125 g
Verpackungsart	Sichtverpackung