

Lenovo 4Y41K04031, Volle Größe (100%), RF Wireless + Bluetooth, Scherenschlüsselschalter, Grau

Professional Wireless Rechargeable Keyboard - Overview and Service Parts

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y41K04068
EAN/UPC	0195892062400



Beschreibung

Lenovo 4Y41K04031. Tastatur Formfaktor: Volle Größe (100%), Geräteschnittstelle: RF Wireless + Bluetooth, Tastatur-Key Switch: Scherenschlüsselschalter, Tastatur - Tastenanzahl: 104. Kabellänge: 1 m. Empfohlene Nutzung: Büro. Produktfarbe: Grau

Hauptmerkmale

	Allgemein
Tastatur Formfaktor	Volle Größe (100%)
Geräteschnittstelle	RF Wireless + Bluetooth
Tastatur-Key Switch	Scherenschlüsselschalter
Tastatur - Tastenanzahl	104
Kabellänge	1 m
Empfohlene Nutzung	Büro
Produktfarbe	Grau

Ausführliche Details

	Maus
Maus enthalten	Nein
	Tastatur
Empfohlene Nutzung	Büro
Geräteschnittstelle	RF Wireless + Bluetooth
Tastatur-Key Switch	Scherenschlüsselschalter
Tastaturlayout	US International
Eingabegerät	Nein
Tastatur Formfaktor	Volle Größe (100%)
Numerisches Keypad	Ja
Tastatur - Tastenanzahl	104

Lebensdauer der Tastaturtasten	10 Millionen Zeichen
Island-Stil Tastatur	Ja
Unterstützung mehrerer Geräte	Ja
Windows Tasten	Ja
Kurzbefehle	Ja
Programmierbare Schnell Tasten	Ja
Tastenabstand	1,91 cm
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja
Design	
Hintergrundbeleuchtung	Nein
Anpassbare Tastaturhöhe	Ja
Produktfarbe	Grau
Merkmale	
Kabellänge	1 m
Leistung	
Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium
Akku-/Batteriekapazität	420 mAh
Wiederaufladbar	Ja
Akkuladezeit	2 h
Aufladequelle	USB Typ-C
Verpackungsdaten	
Receiver enthalten	Ja
Receiver Typus	Standard-Empfänger
Mitgelieferte Kabel	USB Type-A - USB Type-C
Anzahl enthaltener Produkte	2 Stück(e)
Verpackungsbreite	495 mm
Verpackungstiefe	129 mm
Verpackungshöhe	42 mm
Paketgewicht	795 g
Gewährleistungsfrist	3 Jahr(e)
Betriebsbedingungen	
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95 %
Gewicht und Abmessungen	
Keyboard Abmessungen (BxTxH)	437,4 x 128,8 x 14,8 mm
Tastaturgewicht	586 g