

Lenovo 4X31K03945 keyboard

Artikel	21249132
Herstellernummer	4X31K03945
EAN	0195892062318
Lenovo	



Zusammenfassung

Lenovo 4X31K03945, Volle Größe (100%), Kabellos, RF Wireless + Bluetooth, Scherenschalter, Grau, Maus enthalten

Lenovo 4X31K03945. Tastatur Formfaktor: Volle Größe (100%), Übertragungstechnik: Kabellos, Geräteschnittstelle: RF Wireless + Bluetooth, Tastatur-Switch: Scherenschalter, Empfohlene Nutzung: Büro. Produktfarbe: Grau. Maus enthalten

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 95%

Design

Hintergrundbeleuchtung	Nein
Produktfarbe	Grau

Energie

Energiequelle	Akku
Akku-/Batterietechnologie	Lithium
Akkuladezeit	2 h
USB Typ-C Ladeport	Nein

Lieferumfang

Anzahl enthaltener Produkte	2 Stück(e)
Receiver enthalten	Ja
Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-A
Mitgelieferte Kabel	USB Type-A - USB Type-C
AC-Netzadapter	Nein
Garantiekarte	Ja

Verpackungsdaten

Schnellstartübersicht	Ja
Verpackungsbreite	538 mm
Verpackungstiefe	129 mm
Verpackungshöhe	42 mm
Paketgewicht	885 g
Verpackungsart	Box

Maus

Gewicht und Abmessungen

Keyboard Abmessungen (BxTxH)	437,4 x 128,8 x 14,8 mm
Tastaturgewicht	586 g
Produktabmessungen (B x T x H)	111,29 x 62,23 x 36,06 mm
Mausgewicht	80 g

Maus enthalten	Ja
Formfaktor	Beidhändig
Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Bewegung Auflösung	4000 DPI
Knopfanzahl	8
Bildlaufgrad	Ja
Scroll Typ	Rad
Tastenfunktionen	DPI-Schalter
Maus Batterietyp	Integrierte Batterie
Maus-Akku-Technologie	Lithium
Maus-Akkuleistung	380 mAh
Maus Batterielebensdauer	3 Monat(e)
Tastenhaltbarkeit (Millionen Klicks)	10

Tastatur

Empfohlene Nutzung	Büro
Übertragungstechnik	Kabellos
Geräteschnittstelle	RF Wireless + Bluetooth
Tastatur-Switch	Scherenschalter
Tastatursprache	Deutsch
Eingabegerät	Nein
Tastatur Formfaktor	Volle Größe (100%)
Numerisches Keypad	Ja
Lebensdauer der Tastaturtasten	10 Millionen Zeichen
Unterstützung mehrerer Geräte	Ja
Windows Tasten	Ja
Programmierbare Schnelltasten	Ja
Frequenzband	2.4 GHz
Tastenabstand	1,91 cm
Bluetooth Low Energy (BLE)	Ja
Zertifizierung	CE CB BQB TUV Mark cTUVus FCC IC IDA WPC BIS SIRIM NTA SDOCo SDPPI NTC MIC AITI RCM NCC BSMI MSIP VCCI JRF SRRC ANRCETI ICASA MINCOM STA MoC UkrSEPRO ACI FAC TRA NTRA TRC MOC ICT INACOM NCC ANRT CERT CNC/AFTIC ANATEL SUBTEL IFETEL TUV NOM

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