

Logitech Wireless Combo MK330 Tastatur Maus enthalten Büro USB QWERTZ Deutsch Schwarz



Marke : Logitech

Artikel-Code: 920-008533

Produktname : Wireless Combo MK330

MK330 Kabelloses Tastatur-Maus-Set, 2.4 GHz Verbindung via USB-Empfänger, 4 programmierbare G-Tasten, 12 bis 24-Monate Batterielaufzeit, PC/Laptop, Deutsches QWERTZ-Layout - Schwarz
Logitech Wireless Combo MK330. Tastatur Formfaktor: Volle Größe (100%). Tastatur-Stil: Gerade.
Übertragungstechnik: Kabellos, Geräteschnittstelle: USB, Tastaturaufbau: QWERTZ, Empfohlene Nutzung: Büro. Produktfarbe: Schwarz. Maus enthalten

Tastatur		Maus	
Empfohlene Nutzung *	Büro	Bewegungserfassungs Technologie	Optisch
Übertragungstechnik *	Kabellos	Knopfanzahl	3
Geräteschnittstelle *	USB	Tastentyp	Gedrückte Tasten
Tastaturaufbau *	QWERTZ	Bildlaufgrad	✓
Tastatursprache *	Deutsch	Scroll Typ	Rad
Eingabegerät *	✗	Scroll-Richtungen	Senkrecht
Tastatur Formfaktor *	Volle Größe (100%)	Maus Batterietyp	AA
Numerisches Keypad *	✓	Maus Batterielebensdauer	12 Monat(e)
Windows Tasten	✓	Batterienanzahl (Maus)	1
Kurzbefehle	✓	Anzahl der Scroll-Rollen	1
USB-Hub	✗	Systemanforderung	
Zweck	PC / Server	Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Windows 11
Fingerabdruckscanner	✗	Unterstützung anderer Betriebssysteme	ChromeOS
Spritzwassergeschützt bis zu	60 ml	Gewicht und Abmessungen	
Ein-/Ausschalter	✓	Keyboard Abmessungen (BxTxH)	446,3 x 20,5 x 183 mm
Design		Tastaturgewicht	570 g
Hintergrundbeleuchtung *	✗	Produktabmessungen (B x T x H)	60 x 39 x 99 mm
Tastatur-Stil	Gerade	Mausgewicht	75,2 g
Handgelenkauflage	✗	Verpackungsdaten	
Produktfarbe *	Schwarz	Verpackungsbreite	187 mm
Schutzfunktion	Auslaufsicher	Verpackungstiefe	460 mm
LED-Anzeigen	✓	Verpackungshöhe	62 mm
Merkmale		Paketgewicht	980 g
Kabellose Reichweite	10 m	Verpackungsart	Box
Plug & Play	✓	Lieferumfang	
Energie		Kabelloser Receiver-Anschluss	USB Typ-A
Energiequelle *	Akku	Empfängerdimensionen (B x T x H)	14,4 x 6,6 x 18,7 mm
Tastatur Batterietyp	AAA	Empfängergewicht	2 g
Anzahl der Batterien (Tastatur)	2	Logistikdaten	
Akku-/Batterietechnologie	Alkali	Warentarifnummer (HS)	84716060
Akku-/Batteriekapazität	2000 mAh	Breite des Versandkartons	273 mm
Lebensdauer der Batterie	24 Monat(e)	Länge des Versandkartons	475 mm
Akku-/Batterietyp	AAA	Höhe des Versandkartons	202 mm
Anzahl unterstützter Akkus/Batterien	3	Gewicht Versandkarton	4,52 kg
Maus			
Maus enthalten *	✓		
Formfaktor	Beidhändig		



5099206073173

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date