

Lenovo Essential - Tastatur - 2,5-Zonen-Layout

USB - QWERTZ - Deutsch - Schwarz - braune Box

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4Y41R64647
EAN/UPC	0195892116318



Beschreibung

Profitieren Sie von einer zuverlässigen und mühelosen Eingabe mit der Lenovo Essential USB-Tastatur. Diese robuste und langlebige Tastatur mit bis zu 10 Millionen Klicks für jede Tastenkappe ist zudem spritzwassergeschützt und wird per USB-Anschluss verbunden. Die leisen Tastenkappen und anpassbaren Tastaturfüße für eine bequeme Handhaltung machen das Schreiben besonders angenehm.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo Essential - Tastatur - 2,5-Zonen-Layout - QWERTZ - Deutsch - Schwarz Eingabegerät
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	USB
Anschluss technik	Kabelgebunden
Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastenzahl	105
Schlüsselform	Insel
Schutz	Spritzwasserbeständig
Numerische Tastatur	Ja
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	42.4 cm x 14.6 cm x 2 cm
Gewicht	570 g
Verpackung	Braune Box

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	USB
Eingabegerät	2,5-Zonen-Layout
Tastenzahl	105
Schlüsselform	Insel

Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastaturtechnologie	Kolben
Einstellbare Höhe	Ja
Schutz	Spritzwasserbeständig
Besonderheiten	Nummernblock
Breite	42.4 cm
Tiefe	14.6 cm
Höhe	2 cm
Gewicht	570 g
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Kabellänge	1.8 m
Kennzeichnung	FCC, UL, TUV, KCC, AAA, VCCI, C-Tick, BSMI, EAC, IC, CB
Verpackungsdetails	Braune Box
Wesentliche Lebensdauer	10 Mio. Klicks
	Software & Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	44.3 cm
Transporttiefe	17.3 cm
Transporthöhe	2.8 cm
Transportgewicht	710 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 60% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.