

# Kensington KB100 EQ - Tastatur - full size - USB

QWERTZ - Deutsch - Schwarz

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	Kensington
Hersteller Art. Nr.	K63727DE
EAN/UPC	5028252640077



## Beschreibung

Die kabelgebundene KB100 EQ Full Size Tastatur wurde im Sinne der Nachhaltigkeit entwickelt und ist eine zuverlässige, preisgünstige Lösung, die sich ideal für große Büroumgebungen eignet.

Das Gehäuse und die Tastenköpfe der KB100 bestehen zu 60 % aus recyceltem Material (PCR) und sind spritzwasserdicht. Die versiegelte Membran widersteht Kaffee, Wasser und anderen Flüssigkeiten und schützt die Elektronik der Tastatur vor unerwarteten Missgeschicken.

Die Tastatur bietet Komfort und Produktivität und ist die ideale Wahl für alle, die vorwiegend nach dem 10-Finger-Prinzip Blindschreiben. Sie bietet ein ISO Full Size Layout, also ein Tastenlayout in voller Größe mit reaktionsschnellen, taktilen Tasten für ganztägigen Komfort sowie einen Ziffernblock zur Unterstützung der Produktivität. Die USB-A-Kabelverbindung ist nicht nur praktisch, da keine Batterie erforderlich ist, sondern bietet auch eine zuverlässige Verbindung.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Kensington KB100 EQ - Tastatur full size - QWERTZ - Deutsch - Schwarz Eingabegerät
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	USB
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Numerische Tastatur	Ja
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Tastatur
Schnittstelle	USB
Lokalisierung und Layout	QWERTZ Deutsch
Tastaturtechnologie	Membrane
Besonderheiten	Nummernblock
<b>Verschiedenes</b>	
Farbe	Schwarz
Kennzeichnung	MIL-STD-810H 504.3, Plug and Play
<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>	

Erforderliches Betriebssystem      Microsoft Windows, Apple MacOS

**Informationen zur Nachhaltigkeit**

Recyclinganteil des Produkts      50 % - Recycelter Inhalt nach Verbrauch

**Herstellergarantie**

Service und Support      Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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