## KeySonic Mini Tastatur Hintergrundbeleuchtung Touchpad schwarz KSK-5211ELU

Artikelnummer 999639117

Gewicht 1kg Länge 1mm **Breite** 1mm Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

KeySonic Mini Tastatur Hintergrundbeleuchtung Touchpad schwarz KSK-5211ELU

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie die KeySonic KSK-5211ELU, eine Tastatur, die Funktionalität, Langlebigkeit und Stil vereint, entwickelt von MaxPoint für anspruchsvolle Benutzer. Diese kabelgebundene Tastatur im schlanken Mini-Design verfügt über ein 80-Tasten-QWERTZ-Layout mit integriertem 2-Tasten-Touchpad und ist damit die perfekte Wahl für Benutzer, die ihren Platz auf dem Schreibtisch maximieren möchten, ohne Kompromisse bei der Steuerung oder Funktionalität einzugehen. Die Tastatur ist aus haltbarem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) gefertigt und kann bis zu 5 Millionen Klicks aushalten. Die KSK-5211ELU bietet dank der X-Type-Schalter und der Membrantechnologie ein komfortables Tipperlebnis. Die hintergrundbeleuchteten Tasten sorgen dafür, dass die Produktivität auch bei schlechten Lichtverhältnissen erhalten bleibt, und die Plug-and-Play-Kompatibilität mit PC-Systemen macht die Einrichtung einfach. Ob für den beruflichen oder privaten Gebrauch, die KeySonic KSK-5211ELU-Tastatur ist ein zuverlässiger Begleiter für alle, die Wert auf Effizienz und Qualität legen.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Tastatur

Hintergrundbeleuchtet

Schnittstelle

**USB** 

Eingabegerät

Mini

Tastenanzahl

Lokalisierung und Layout

**QWERTZ Deutsch** 

Tastaturtechnologie

Membrane

Tastenschaltertyp

X-Type

Eingebaute Geräte

2-Tasten-Touchpad

**Breite** 

29 cm

Tiefe

20,5 cm

Höhe

1 10110

2 cm

Gewicht

507 g

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Kennzeichnung

Plug and Play

Wesentliche Lebensdauer

5 Mio. Klicks

Software & Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Windows

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

## Weitere Bilder



