

# Logitech® Deluxe 250 USB Keyboard

Artikelnummer: 967738-0102 / 10 Stück



## Verkaufsargumente

**Schwarze, kabelgebundene Tastatur mit USB-Anschluss und Funktionstasten in Standardgröße, 105-Tasten-Layout und RoHS-Konformität.**

- **Tastatur in erstklassiger Qualität von Logitech.**
- **Komfortables Layout.** Office-Tastenlayout mit Tasten in Standardgröße.
- **Funktionstasten in Standardgröße.** Ermöglichen eine einfache Bedienung.
- **Robustes Design.** Spritzwassergeschützte und stoßfeste Tastatur in Schwarz.
- **RoHS-konformes Produkt.**
- **USB-Anschluss.**
- **Drei Jahre Garantie.**

Von Logitech OEM können Sie für Ihr Business einfach mehr erwarten:

**Mehr Qualität** – Logitech testet nach kompromisslosen Prüfverfahren und bietet konkurrenzlose 3 Jahre Garantie.

**Mehr Innovation** – bestätigt durch zahlreiche Auszeichnungen für richtungweisendes Design und fortschrittliche Technologien.

**Mehr Know-how** – vom Kompetenz- und Marktführer bei PC-Mäusen.

Das bedeutet für Sie: echter Mehrwert und Differenzierung.

### **Paketeigenschaften:**

	<b>Stück</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Umverpackung</b>
<b>Artikelnummer</b>	967738-0102		
<b>UPC/ EAN</b>	5 099206 993228		50992069932253
<b>Gewicht</b>	910 g		9,500 kg
<b>Breite</b>	19,40 cm		40,00 cm
<b>Tiefe</b>	3,80 cm		20,00 cm
<b>Höhe</b>	49,40 cm		51,00 cm
<b>Volumen</b>	3,60 dm <sup>3</sup>		0,04080 m <sup>3</sup>
<b>Anzahl Verpackung</b>	10		
<b>Anzahl Umverpackung</b>			
<b>Anzahl Palette</b>	400		
<b>Garantie</b>	Drei Jahre		
<b>Herkunftsland</b>	China		

### **Paketinhalt:**

Logitech<sup>®</sup> Deluxe 250 USB Keyboard (10 Stück)

- (Tastaturen jeweils einzeln und mit Barcode verpackt)
- Layout mit 105 Tasten
- Geeignet für Microsoft<sup>®</sup> Vista<sup>™</sup>
- Microsoft<sup>®</sup> Windows Start Key<sup>™</sup>
- Kabellänge 1,8 Meter
- RoHS-konform

### **Systemvoraussetzungen:**

- IBM<sup>®</sup> oder kompatibler PC
- Windows<sup>®</sup> 2000<sup>™</sup>, Windows<sup>®</sup> XP<sup>™</sup>, Windows<sup>®</sup> Vista<sup>™</sup>
- USB-Anschluss