

# Delock USB Schwanenhals Mikrofon mit Standfuß und Mute + On / Off Taste

## Beschreibung

Dieses **USB Mikrofon** von Delock kann für **Sprach- und Gesangsübertragungen** verwendet werden. Der gummierte Fuß sorgt für einen rutschfreien Stand und mittels **Schwanenhals** lässt sich das Mikrofon in die ideale Richtung biegen. Der LED-Ring und die grüne LED signalisieren die Betriebsbereitschaft und mittels blauem oder rotem Licht die Stumm Aktivierung bzw. Deaktivierung. Mit der Mute Taste lässt sich das Mikrofon stumm schalten und mit der ON Taste ein- und ausschalten.



**Artikel-Nr. 65871**

EAN: 4043619658718

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker
- Richtcharakteristik: Uni-Direktional
- Empfindlichkeit: -44 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 70 Hz - 9 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 48 kHz
- Funktionstasten:
  - 1 x Ein-/ Ausschalter
  - 1 x Stumm Schalter
- Schwanenhals, Länge ca. 25 cm
- Status LED
- Gummierter Standfuß
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 1,7 m
- Maße (LxBxH): ca. 120 x 85 x 320 mm
- USB Bus Power
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.3 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

---

## Packungsinhalt

- USB Mikrofon
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	Power und Aktivität
Ausführung:	mit On/Off Taste

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x USB 2.0 Typ-A beidseitig Stecker
------------	--------------------------------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	70 Hz - 9 kHz
Spannungsversorgung:	USB Bus Power
Empfindlichkeit:	-44 dB +/- 3 dB
Abtastrate:	16 Bit / 48 kHz

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,7 m
Länge:	120 mm
Breite:	85 mm
Höhe:	320 mm
Farbe:	schwarz