

Delock USB Kondensator Mikrofon Omnidirektional für Konferenzen

Kurzbeschreibung

Dieses Tisch Mikrofon von Delock ist für den Einsatz in Konferenzen konzipiert.

Optimale Aufnahmen

Das Mikrofon besitzt eine kreisförmige Richtcharakteristik (Omnidirektional) und fängt somit den Schall ideal ein. Dank einer hohen Leistung, geringem Eigenrauschen und präziser Wiedergabe werden auch feinste Töne optimal aufgenommen.

Touch Stumm-Taste & Status LED

Mit der Touch Stumm-Taste kann das Mikrofon schnell stummgeschaltet werden. Die LED leuchtet rot, wenn sie stumm geschaltet ist, und grün während der Aufnahme.

Kopfhörer Ausgang

Das Mikrofon besitzt einen 3,5 mm Klinken Ausgang zum Anschluss von z. B. Kopfhörern oder Lautsprechern.

Plug & Play

Dank USB Plug & Play ist das Mikrofon sofort startklar und keine Treiberinstallation ist nötig. Das Mikrofon funktioniert mit allen gängigen Betriebssystemen wie z. B. Windows, Mac OS, Chrome OS und Linux.



1,5 m

Artikel-Nr. 20672

EAN: 4043619206728

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenbuchse
- Richtcharakteristik: omnidirektional
- Empfindlichkeit: -16 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 100 Hz - 10 kHz
- Abtastrate: 16 Bit / 44,1 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 65 dB

- Stumm-Taste
- Status LED
- Kabellänge: ca. 1,5 m
- Farbe: schwarz
- Maße (Ø x H): ca. 75 x 19 mm
- USB Bus Power
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 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:	Chrome OS Linux Kernel 4.4 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 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	100 Hz - 10 kHz
Spannungsversorgung:	USB Bus Power
Empfindlichkeit:	-16 dB +/- 3 dB
Abtastrate:	16 Bit / 44,1 kHz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	ca. 65 dB
Richtcharakteristik:	omnidirektional

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,5 m
Durchmesser:	75 mm
Höhe:	19 mm
LED Farbe:	rot grün

