

Delock Micrófono USB con cuello de cisne y botón de silencio

Descripción

Este micrófono USB de Delock se puede utilizar para transmisiones vocales y vocales.

Grabaciones óptimas

El micrófono tiene un patrón polar cardioide (unidireccional) y captura el sonido idealmente. Debido a su gran potencia, bajo ruido y rendimiento preciso, incluso los mejores sonidos se graban de manera óptima.

Botón de silencio y anillo LED

Con el botón de silencio en el medio del micrófono, el micrófono se puede silenciar rápidamente. El anillo LED indica el estado operativo con una luz azul o roja.

Cuello de cisne flexible

Con el cuello de cisne, el micrófono se puede doblar en la dirección preferida.

Conectar y listo

Debido al USB Plug & Play, el micrófono está listo para usarse de inmediato, no se necesita la instalación del controlador. El micrófono funciona con todos los sistemas operativos comunes, como Windows, Mac OS, Chrome OS y Linux.



Número de elemento 66499

EAN: 4043619664993

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conector: 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Directividad: unidireccional
- Sensibilidad: -35 dB +/- 3 dB
- Intervalo de frecuencias: 70 Hz - 15 kHz
- Frecuencia de muestreo: 16 Bit / 48 kHz
- Botón de silencio

- Cuello de cisne, longitud aprox. 7 cm
- LED de estado
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 196 x 23 x 23 mm
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.3 o superior
- Mac OS 10.9 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Micrófono USB
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Conectar y listo
Especificación técnica:	USB 2.0
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 3.3 o superior Mac OS 10.9 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicador LED:	1 x

Interface

conector :	1 x USB 2.0 Tipo-A macho
------------	--------------------------

Technical characteristics

Frequency range:	70 Hz - 15 kHz
Voltaje:	Alimentación a través del bus USB
Sensibility:	-35 dB +/- 3 dB
Frecuencia de muestreo:	16 Bit / 48 kHz
Directivity:	uni-directional

Physical characteristics

Longitud:	196 mm
Width:	23 mm
Height:	23 mm
LED color:	rojo azul