

# Delock Micrófono USB multifuncional de doble cápsula con toma de auriculares estéreo de 3,5 mm y control de volumen + función de silencio rápido

## Descripción

Se puede utilizar este micrófono de condensador USB multifuncional de Delock para la grabación de voz de alta calidad, por lo que es adecuado para streaming, podcasting, juegos y reuniones de vídeo.

### Grabaciones óptimas y cambio de patrón polar

El micrófono tiene una cápsula de condensador doble y, por lo tanto, tiene un patrón polar cardioide (unidireccional) y también un patrón polar circular (omnidireccional). La directividad se puede ajustar mediante un interruptor en la parte posterior del micrófono. Por lo tanto, el micrófono siempre capta el sonido de forma ideal. Gracias a su alto rendimiento, su bajo nivel de ruido propio y su reproducción precisa, incluso se graban los sonidos más finos con total nitidez.

### Salida de auriculares

El micrófono dispone de una toma estéreo de 3,5 mm para conectar auriculares o altavoces. La salida de audio ofrece una profundidad de bits de 16 bits con una frecuencia de muestreo de 48 kHz, por lo que puede grabar y reproducir señales de audio con calidad de DVD.

### Control de volumen continuo y función de silencio rápido

Tanto el volumen del micrófono como el de la salida de auriculares se pueden ajustar individualmente en los dos controles de volumen. Al pulsar el control de volumen para la ganancia del micrófono, éste se puede silenciar inmediatamente.

### 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.

### Soporte estable

La base metálica ofrece un soporte estable y la goma proporciona un



**Número de elemento 66822**

EAN: 4043619668229

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

agarre antideslizante para la grabación.

---

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 hembra
  - 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm
- Cable:
  - 1 x USB Type-C™ 2.0 macho >
  - 1 x USB 2.0 Tipo-A macho
- Directividad: unidireccional / omnidireccional
- Sensibilidad: -35 dB +/- 3 dB
- Intervalo de frecuencias: 20 Hz - 20 kHz
- Tasas de muestreo:
  - grabación hasta 16 Bit / 48 kHz
  - reproducción hasta 16 Bit / 48 kHz
- Relación de ruido de señal (SNR): aprox. 70 dB
- Nivel de presión acústica (SPL): máx. 110 dB
- Control de volumen del micrófono (alto / bajo / silencio)
- Control de volumen de la salida de auriculares (alto / bajo)
- Conmutador de patrón polar
- LED de alimentación
- Longitud del cable: aprox. 1 m
- Material de la carcasa: metal
- Color: negro
- Peso: aprox. 43 g
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 170 x 70 x 80 mm
- Alimentación a través del bus USB
- Conectar y listo

---

## Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.4 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
- Cable USB Type-C™ macho a USB Tipo-A macho
- Manual del usuario

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Función :                   | Conectar y listo   |
| Especificación técnica:     | USB 2.0  |
| Supported operating system: | Chrome OS<br>Linux Kernel 4.4 o superior<br>Mac OS 10.9 o superior<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |

## Interface

|            |   |
|------------|---|
| conector : | 1 x USB 2.0 Tipo-A macho<br>1 x USB 2.0 Type-C™ macho |
| Entrada:   | 1 x USB 2.0 Type-C™ female                            |

## Technical characteristics

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Frequency range:                  | 20 Hz - 20 kHz                     |
| Voltaje:                          | Alimentación a través del bus USB  |
| Sensibility:                      | -35 dB +/- 3 dB                    |
| Frecuencia de muestreo:           | 16 Bit / 48 kHz                    |
| Relación de ruido de señal (SNR): | ca. 70 dB                          |
| Directivity:                      | omnidireccional<br>uni-directional |

## Physical characteristics

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Longitud del cable: | 1 m   |
| Color:              | negro |