

# Delock Micrófono de corbata omnidireccional con clip de 3,5 mm con conector estéreo macho de 3 pines + Cable adaptador para Smartphone y Tableta

## Descripción

Este micrófono de corbata de Delock está diseñado para uso móvil y grabación manos libres.

### Con clip para fijar

Se puede enganchar fácilmente a una corbata o a un cuello.

### Grabaciones óptimas

El patrón polar omnidireccional captura el sonido de forma óptima y consigue una alta calidad de grabación. Esto lo convierte en ideal para Skype, entrevistas, grabaciones de voz, etc.

### Aplicación multifuncional

Se puede conectar a cualquier PC o portátil a través del conector estéreo de 3 pines. El adaptador en Y de 4 pines incluido en el envío también permite la conexión a una tableta o a un smartphone.



## Especificación técnica

- Conector:  
1 x macho estéreo de de 3 contactos y 3,5 mm
- Adaptador en Y:  
1 x Conector estéreo de 3,5 mm y 4 pines macho (estándar CTIA) >  
1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm para micrófono  
1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm para auriculares
- Directividad: omnidireccional
- Impedancia: 2,2 kOhmios
- Sensibilidad: -30 dB +/- 3 dB
- Intervalo de frecuencias: 50 Hz - 16 kHz
- Material de la carcasa: metal
- Peso: aprox. 15,5 g
- Longitud del cable: aprox. 1,8 m

## Requisitos del sistema

- Un puerto estéreo disponible de 3,5 mm

## Contenido del paquete

- Micrófono
- Clip
- Adaptador en Y
- Parabrisas
- Bolsa para guardar

## Número de elemento 66279

EAN: 4043619662791

País de origen: China

Paquete: Retail Box



## Image



| Interface                 |  |
|---------------------------|--|
| conector :                | 1 x Conector macho estéreo de de 3 contactos y 3,5 mm          |
| Conector 1:               | 1 x Conector estéreo de 3,5 mm y 4 pines macho (estándar CTIA) |
| Conector 2 :              | 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm para micrófono      |
| conector 3:               | 1 x hembra estéreo de 3 contactos y 3,5 mm para auriculares    |
| Technical characteristics |  |
| Frequency range:          | 50 Hz - 16 kHz   |
| Impedanciaios:            | 2.2 kOhm   |
| Sensibility:              | -30 dB +/- 3 dB  |
| Directivity:              | omnidirectional  |
| Physical characteristics  |  |
| Material de la carcasa:   | metal  |
| Weight:                   | 15,5 g   |
| Longitud del cable:       | 1.8 m  |