

Delock Microphone omnidirectionnel en lavallière avec clip 3,5 mm fiche stéréo mâle 3 broches + câble adaptateur pour smartphone et tablette

Description

Ce microphone en lavallière de Delock est conçu pour un usage d'enregistrement mobile et mains-libres.

Clip pour l'attacher

Avec un clip pour l'attacher, il peut être facilement fixé à une cravate ou au col.

Enregistrements optimums

La forme polaire omnidirectionnelle capture le son de façon optimale et atteint un enregistrement de haute qualité. Cela le rend idéal pour les communications par Skype, les interviews, l'enregistrement des voix, etc.

Application multifonctionnelle

Il peut être branché à n'importe quel PC ou laptop avec un connecteur jack stéréo à 3 broches. L'adaptateur Y à 4 broches inclus dans le colis permet également la connexion d'une tablette ou d'un smartphone.



1,8 m

N° produit 66279

EAN: 4043619662791

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
 - 1 x fiche jack mâle stéréo de 3,5 mm à 3 broches
- Adaptateur Y :
 - 1 x fiche stéréo 3,5mm à 4 broches mâle (CTIA standard) >
 - 1 x prise micro femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches
 - 1 x prise casque femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches
- Directivité : omnidirectionnelle
- Impédance : 2,2 kOhms
- Sensibilité : -30 dB +/- 3 dB
- Plage de fréquence : 50 Hz - 16 kHz
- Matériau du boîtier : métal

- Poids: env. 15,5 g
- Longueur du câble : env. 1,8 m

Configuration système requise

- Un port stéréo libre de 3,5 mm

Contenu de l'emballage

- Microphone
- Clip
- Adaptateur Y
- Bonnette anti-vent
- Sac de rangement

Image



Interface

connecteur :	1 x fiche jack mâle stéréo de 3,5 mm à 3 broches
Connecteur 1:	1 x fiche stéréo 3,5mm à 4 broches mâle (CTIA standard)
Connecteur 2:	1 x prise micro femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches
connecteur 3:	1 x prise casque femelle stéréo 3,5 mm à 3 broches

Technical characteristics

Frequency range:	50 Hz - 16 kHz
Impédance s:	2.2 kOhm
Sensibility:	-30 dB +/- 3 dB
Directivity:	omnidirectionnelle

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Weight:	15,5 g
Longueur du cordon:	1,8 m