

# Delock Lavalieră Microfon Omnidirecțional cu clamă pentru cravată, mufă stereo de 3,5 mm tată, 3 pin + cablu adaptor pentru smartphone și tabletă

## Descriere scurta

Această lavalieră microfon pentru cravată de la Delock este conceput pentru utilizarea mobilă și hands-free a înregistrărilor.

### Cu clemă de atașat

Este ușor de atașat la o cravată sau guler.

### Înregistrări optime

Modelul omnidirecțional polar captează sunetul în mod optim și atinge o calitate înaltă de înregistrare. Acest lucru îl face ideal pentru convorbiri pe skype, interviuri, înregistrări vocale etc.

### Aplicație multifuncțională

Poate fi conectat la orice computer sau laptop prin intermediul conectorului cu mufă stereo 3 pini. Adaptorul-Y cu 4 pini inclus în livrare permite, de asemenea, conectarea la o tabletă sau smartphone.



## Specificatii

- Conector:  
1 x stereo jack tată cu 3 pini, de 3,5 mm
- Adaptor în Y:  
1 x mufă jack stereo cu 4 pini de 3,5 mm (standard CTIA) >  
1 x mufă mamă stereo cu 3 pini, de 3,5 mm, pentru microfon  
1 x mufă mamă stereo cu 3 pini, de 3,5 mm, pentru căști
- Directivitate: omnidirecțională
- Impedanță: 2,2 kOhm
- Sensibilitate: -30 dB +/- 3 dB
- Interval frecvență: 50 Hz - 16 kHz
- Material carcasă: metal
- Greutate: cca 15,5 g
- Lungime cablu: aprox. 1,8 m

## Cerinte de sistem

- Un port liber mamă mufă stereo de 3,5 mm

## Pachetul contine

- Microfon
- Clamă
- Adaptor în Y
- Parbriz
- Geantă de depozitare

Nr. 66279

EAN: 4043619662791

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



## Imagini



Interface	
connector:	1 x stereo jack tată cu 3 pini, de 3,5 mm
Conector 1:	1 x mufă jack stereo cu 4 pini de 3,5 mm (standard CTIA)
Conector 2:	1 x mufă mamă stereo cu 3 pini, de 3,5 mm, pentru microfon
connector 3:	1 x mufă mamă stereo cu 3 pini, de 3,5 mm, pentru căști
Technical characteristics	
Frequency range:	50 Hz - 16 kHz
Impedance:	2.2 kOhm
Sensibility:	-30 dB +/- 3 dB
Directivity:	omnidirectional
Physical characteristics	
Material carcasă:	metal
Weight:	15,5 g
Cable length:	1.8 m