

Delock Tie lavalier mindenirányú csiptetős mikrofon 3,5 mm-es sztereo jack 3 tűs apával és adapter kábellel okostelefonokhoz és tabletekhez

Leírás

Ez a Delock tie lavalier mikrofon mobilhasználatra készült és érintés nélküli felvétellel használható.

A csiptetővel rögzíthető

Könnyen felcsipetethető egy nyakkendőre vagy kabátra.

Lehetséges felvételek

Az eszköz mindenirányú polarizáltsága lehetővé teszi hogy ideálisan rögzítse a hangot és jó minőségű felvételt készít. Így válik ideális eszközzé skype beszélgetéshez, interjúk készítéséhez, hangrögzítéshez stb.

Többfunkciós alkalmazás

Bármilyen személyi számítógéphez vagy laptopozhoz köthető a 3 tűs sztereo jack csatlakoztatóján keresztül. A csomag tartalmát képező 4 tűs Y adapter pedig okostelefonhoz vagy tablet-hez teszi csatlakoztathatóvá az eszközt.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x 3,5 mm-es 3 érintkezős audió sztereo jack-dugó
- Y adapter:
 - 1 x 3,5 mm 4 dugós sztereo jack apa (CTIA szabvány) >
 - 1 x 3,5 mm-es, 3 tűs sztereo csatlakozóhélyvel ellátott mikrofon
 - 1 x 3,5 mm-es, 3 tűs sztereo csatlakozóhélyvel ellátott headset
- Irányíthatóság: mindenirányú
- Impedancia: 2,2 kOhm
- Érzékenység: -30 dB +/- 3 dB
- Frekvenciatartomány: 50 Hz - 16 kHz
- Burkolat anyaga: fém
- Tömeg: kb. 15,5 g
- Kábelhossz: kb. 1,8 m

Rendszerkövetelmények

- Szabad sztereo port 3,5 mm

A csomag tartalma

- Mikrofon
- Ciptető
- Y adapter
- Szélfogó
- Tartó táska

Tételszám 66279

EAN: 4043619662791

Származási hely: China

Csomag: Retail Box



Képek





Interface	
csatlakozó:	1 x 3,5 mm-es 3 érintkezős audió sztereó jack-dugó
Csatlakozó 1:	1 x 3,5 mm 4 dugós sztereó jack apa (CTIA szabvány)
Csatlakozó 2:	1 x 3,5 mm-es, 3 tűs sztereó csatlakozóhüvellyel ellátott mikrofon
csatlakozó 3:	1 x 3,5 mm-es, 3 tűs sztereó csatlakozóhüvellyel ellátott headset
Technical characteristics	
Frequency range:	50 Hz - 16 kHz
Impedancia:	2.2 kOhm
Sensibility:	-30 dB +/- 3 dB
Directivity:	omnidirectional
Physical characteristics	
Burkolat anyaga:	fém
Weight:	15,5 g
Kábelhosszúság:	1.8 m