

Delock Všesměrový mikrofon Lavalier s příchytkou a s třípinovým 3,5 mm zástrčkovým konektorem stereofonního signálu + kabel adaptéru pro Smartphone a tablet

Popis

Tento vázankový mikrofon Lavalier značky Delock je navržen k mobilnímu používání a záznamu zvuku bez použití rukou.

S příchytkou k upnutí

Lze snadno upnout k vázance nebo k límci.

Optimální nahrávky

Všesměrový polární obrazec optimálně zachycuje zvuk a dosahuje vysoké kvality nahrávek. To jej dělá ideálním pro Skype, rozhovory, hlasové nahrávky atd.

Multifunkční aplikace

Pomocí třípinového stereo zástrčkového konektoru jej lze připojit k jakémukoli PC nebo laptopu. Čtyřpinový vidlicový adaptér obsažený v dodávce umožňuje také připojení k tabletu nebo k smartphonu.



1,8 m

Číslo produktu 66279

EAN: 4043619662791

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Technické detaily

- Konektor:
 - 1 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samec
- Y-adaptér:
 - 1 x 3,5 mm 4 pin stereo jack samec (CTIA standard) >
 - 1 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samice pro mikrofon
 - 1 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samice pro sluchátka
- Direktiva: všesměrová
- Impedance: 2,2 kOhm
- Citlivost: -30 dB +/- 3 dB
- Frekvenční rozsah: 50 Hz - 16 kHz
- Materiál pouzdra: kovová
- Váha: cca. 15,5 g

- Délka kabelu: cca. 1,8 m

Systemové požadavky

- Volný stereo port 3,5 mm

Obsah balení

- Mikrofon
- Přichytka
- Y-adaptér
- Windscreen
- Úložná taška

Příslušenství



Interface

| | |
|-------------|--|
| konektor: | 1 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samec |
| Konektor 1: | 1 x 3,5 mm 4 pin stereo jack samec (CTIA standard) |
| Konektor 2: | 1 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samice pro mikrofón |
| konektor 3: | 1 x 3,5 mm 3 pin stereo jack samice pro sluchátka |

Technical characteristics

| | |
|------------------|-----------------|
| Frequency range: | 50 Hz - 16 kHz |
| Impedance: | 2.2 kOhm |
| Sensibility: | -30 dB +/- 3 dB |
| Directivity: | všesměrová |

Physical characteristics

| | |
|-------------------|--------|
| Materiál pouzdra: | kov |
| Weight: | 15,5 g |
| Délka kabelu: | 1,8 m |