

HSE-150A/SK - Headworn Microphone



Serie af headsetmikrofoner til generel anvendelse, beige udgave, til brug med adapter. Ved brug af de medfølgende adaptere passer de til lommeseendere fra IMG STAGELINE og JTS. Adaptere til enheder fra andre fabrikanter kan købes separat. **Ultralet headsetmikrofon**, omnidirectional karakteristik.

Mikrofonen har høj bærekomfort, sidder stabilt, og har kondensatorkapsel med omnidirectional karakteristik, som sikrer en lydgengivelse af sang og præsentationer i høj kvalitet, også selv om mikrofonkapslen ikke er perfekt justeret. Det fleksible tilslutningskabel har et stik med låseanordning, som sørger for sikker forbindelse til den matchende adapter.

Mikrofonen kan benyttes sammen med trådløse transmissionssystemer fra forskellige fabrikanter ved brug af yderligere adaptere, som kan købes separat.

- Bredt frekvensområde
- Høj bærekomfort
- Sidder stabilt
- Justerbar mikrofonarm
- Drypring (beskytter mikrofonkapslen mod fugt)
- Aftagelig svedresistent tilslutningskabel med 2,5 mm stereo stik (erstatningskabel: HSE-70C)
- Ved brug af de medfølgende adaptere er mikrofonen kompatibel med alle TXS-...HSE lommeseendere (3-polet mini XLR) og lommeseendere fra JTS (4-polet mini XLR)
- Med andre adaptere kan mikrofonen benyttes med enheder fra andre fabrikanter
- Ekstern strømforsyning fx via phantom strømforsyningsadapter EMA-1 eller EMA-300P
- Vindhætte

Technical data:

Description	: headband microphone
Version	: -
Transmission method	: cable
Polar pattern	: omnidir.
System	: back electret
Carrier frequency range	: -
Transmitting power	: -
Power supply	: -
Operating time	: -
Audio frequency range	: 20-20,000 Hz
Nominal impedance	: 1 kOhm
Sensitivity	: 8 mV/Pa
S/N ratio	: -
Max. sound pressure	: 130 dB
Power supply	: DC 1.5-9 V
Gooseneck length	: -
Housing material	: -
Admiss. ambient temp.	: 0-40 °C
Dimensions	: -
Weight	: 7 g
Cable	: -
Connection	: 2.5 mm stereo plug 2 connection adapters
Packing dimensions (W x H x L)	: 0.15 x 0.06 x 0.2 m
Gross weight	: 0.155 kg
Net weight	: 0.035 kg