

HSE-152A/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**, cardioid karakteristik.

Mikrofonen har kondensatorkapsel med cardioid karakteristik og er velegnet til enhver anvendelse, hvor der kræves en retningsbestemt optagelse af lyden. En solidt stykke værktøj med flot lyd til brug for konferencier, studieværter og sangere, selv ved svære akustiske forhold, på grund af den lave akustiske feedback. Det lette og næsten usynlige headset er meget behageligt at bære og holder mikrofonen sikkert på plads.

Ved brug af kabel med låseanordning og valgfri adaptere kan HSE-152A/SK benyttes med trådløse transmissionssystemer fra forskellige fabrikanter.

- Bredt frekvensområde
- Høj bærekomfort
- Sidder stabilt
- Justerbar mikrofonarm
- Drypring (beskytter mikrofonkapslen mod fugt)
- Aftageligt svedresistent tilslutningskabel med 2,5 mm stereo jack (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)
- Ekstern strømforsyning, fx via phantom strømforsyningsadapter EMA-1 eller EMA-300P
- Vindhætte

Technical data:

Description	: headband microphone
Version	: -
Transmission method	: cable
Polar pattern	: cardioid
System	: back electret
Carrier frequency range	: -
Transmitting power	: -
Power supply	: -
Operating time	: -
Audio frequency range	: 20-20,000 Hz
Nominal impedance	: 1.5 kOhm
Sensitivity	: 1.8 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 plug2 connecting 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