

HSE-90 - Headworn Microphone



Elektret headset mikrofon

Denne mikrofon er det rigtige valg til formål, som kræver en fremragende lyd, ekstra lavt akustisk feedback og høj bærekraft. Mikrofonens design reducerer uønskede lyde til et minimum:

- Cardioid karakteristika sikrer maksimal undertrykkelse af trinlyd
- Indbygget og ekstern vindhætte/pop noise head minimerer støj fra vind, åndedræt og kropsbevægelser
- Fleksibel kapselholder reducerer lavfrekvent støj
- Sidder stabilt
- Justerbar svanehalmsmikrofonarm
- Tindingpude
- Vindhætte til mikrofon
- 3-polet mini XLR hunstik for tilslutning til phantom strømforsyningsadapter (EMA-1, EMA-300P) eller lommeseender TXS-...HSE

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 | : 650 Ohm |
| Sensitivity | : 10 mV/Pa |
| S/N ratio | : - |
| Max. sound pressure | : 120 dB |
| Power supply | : DC 1.5-9 V |
| Gooseneck length | : - |
| Housing material | : - |
| Admiss. ambient temp. | : 0-40 °C |
| Dimensions | : - |
| Weight | : 25 g |
| Cable | : 0.8 m |
| Connection | : 3-pole mini XLR |
| Packing dimensions (W x H x L) | : 0.15 x 0.06 x 0.2 m |
| Gross weight | : 0.13 kg |
| Net weight | : 0.04 kg |