

Ausschreibung

HSE-90

Elektret-Kopfbügelmikrofon

In Bereichen, wo neben ausgezeichnetem Sound eine große Rückkopplungssicherheit und ein zuverlässiger Sitz gefragt sind, ist dieses Mikrofon die richtige Wahl. Unerwünschte Schallereignisse werden durch sorgfältige Konstruktionsdetails auf ein Minimum reduziert:

- Nierencharakteristik dämpft rückwärtigen Schall
- Integrierter und externer Wind-/Poppschutz minimieren Wind-, Atem- und Artikulationsgeräusche
- Flex-Kapselhalterung entschärft tieffrequenten Körperschall

- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Extrem positionsstabil
- Drehbarer Schwanenhals-Kapselarm
- Schläfenpolster
- Mikrofon-Windschutz
- 3-Pol-Mini-XLR-Kupplung zum Anschluss an optionalen Phantomspeiseadapter (EMA-1, EMA-300P) oder Taschensender TXS-...HSE

Technische Merkmale:

Art	Kopfbügelmikrofon
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	650 Ω
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	DC 1,5-9 V
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	25 g
Kabel	0,8 m
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR

Fabrikat: MONACOR

Typ: HSE-90

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,15 x 0,06 x 0,2 m

Bruttogewicht: 0,13 kg

Nettogewicht: 0,04 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,025 kg