

HSE-300/SK
Bestellnummer: 234080

Bruttopreis (EVP): CHF **225.40**

Professionelles Kopfbügelmikrofon

Professionelles Kopfbügelmikrofon

in Nierencharakteristik mit anspruchsvollem Sound, der sämtliche Bereiche der Gesangs- und Sprachwiedergabe abdeckt. Innovative Konstruktionsdetails gewähren ein Maximum an Tritt- und Körperschallunterdrückung sowie minimierte Feedbackempfindlichkeit und hohen Tragekomfort. Beigefarbene Ausführung.

- Korrosionsbeständiger, leicht zu reinigender Nackenbügel
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Unauffälliger und sicherer Sitz durch Kabelführung inkl. Zugentlastung und Knickschutz im Nackenbereich
- Positionsstabil
- Mikrofon-Windschutz
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeiseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Abisolierte Kabelenden

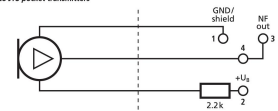
Durch die Nierencharakteristik sind diese Mikrofone in Hinsicht auf Rückkopplungen besonders unproblematisch!

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de



Umbau von 3-Pol-HSE-Kopfbügelmikrofonen zum Anschluss an ITS-Taschensender
Reconfiguration of 3-pole HSE headband mics for the connection to ITS pocket transmitters



Empfohlenes Zubehör

WS-300/SK	Mike-Windschutz Mic $\bar{\square}$ 4-6 mm Masse $\bar{\square}$ 17 mm x 29 mm
EMA-300P	Phantomspeise Adapter XLR m - miniXLR
PG-323PG	Stereo-Klinkenstecker
XLR-307/J	XLR - Kupplung
XLR-407/J	XLR-Kupplung

HSE-300/SK

Technische Daten:

EAN-Code	4007754186130
Nettogewicht	0,03 kg
Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	2 k Ω
Empfindlichkeit	2,3 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	DC 1,5-9 V
Schwanenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	18 g (ohne Kabel und Stecker)
Kabel	-
Anschluss	offene Kabel
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,07 x 0,22 m
Bruttogewicht	0,205 kg
Nettogewicht	0,03 kg