

## HSE-330/SK

Bestellnummer: 230140

 Bruttopreis (EVP): CHF **267.40**

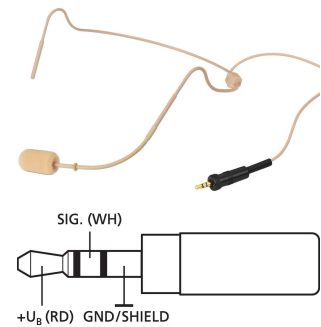
### Professionelles Kopfbügelmikrofon

#### 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
- Kompatibel zu Taschensendern unterschiedlicher Hersteller mit 3,5-mm-Stereo-Klinkenanschluss und 5,9-mm-Außengewinde
- 3,5-mm-Klinkenstecker

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



#### Empfohlenes Zubehör

EMA-20	Phantomspannungsadapter f $\frac{1}{4}$ r Elektret-Mikrofone
WS-300/SK	Mike-Windschutz Mic $\bar{\square}$ 4-6 mm Masse $\bar{\square}$ 17 mm x 29 mm

#### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754234039
<b>Nettogewicht</b>	0,037 kg
<b>Art</b>	Kopfbügelmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Charakteristik</b>	Niere
<b>System</b>	Elektret
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	50-18000 Hz
<b>Nennimpedanz</b>	2 k $\Omega$
<b>Empfindlichkeit</b>	2,3 mV/Pa
<b>Signal/Rauschabstand</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	120 dB
<b>Speisung</b>	1,5-9 V
<b>Schwanenhalslänge</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gewicht</b>	18 g (ohne Kabel und Stecker)
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	3,5-mm-Stereo-Klinkenstecker mit Aufschraubbarretierung für 5,9-mm-Außengewinde
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,175 x 0,07 x 0,22 m
<b>Bruttopreis</b>	0,208 kg
<b>Nettopreis</b>	0,037 kg