

## HSE-150A/SK

Bestellnummer: 235160

Bruttopreis (EVP): CHF **105.40**

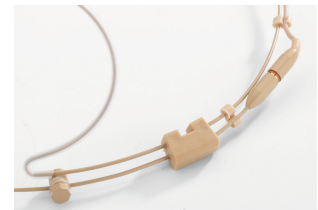
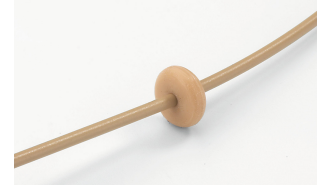
### Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

#### Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

- Kugelcharakteristik
- HQ-Back-Elektretkapsel
- Klinkenstecker mit Verriegelungsmöglichkeit
- Beiliegende Adapter für die TXS-...HSE-Serie (3-Pol-Mini-XLR) und JTS-Taschensender (4-Pol-Mini-XLR)
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Schweißresistentes, abnehmbares Anschlusskabel mit 2,5-mm-Stereo-Klinkenstecker (Ersatz-Anschlusskabel HSE-70C)
- Optionale Adapter ermöglichen herstellerübergreifenden Einsatz
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeiseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

Universell einsetzbares Kopfbügelmikrofon in beigefarbener Ausführung für Adaptersysteme. Dieses Mikrofon ist angenehm zu tragen, sitzt absolut positionsstabil und sorgt mit der HQ-Back-Elektretkapsel für eine hohe Audioqualität im Bereich Moderation und Gesang. Eine nicht ganz optimal ausgerichtete Kapsel ist dank Kugelcharakteristik kein Problem. Das flexible Anschlusskabel besitzt am Klinkenstecker eine Verriegelungsmöglichkeit, so dass eine sichere Verbindung zum entsprechenden Adapter gewährleistet ist. Für Geräte anderer Hersteller sind weitere Anschlussadapter separat verfügbar.

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



#### Empfohlenes Zubehör

EMA-300P	Phantomspeise Adapter XLR m - miniXLR
NTA-4SH	Mini XLR-Adapter 2.5mm f - miniXLR 4p f
WS-150/SK	Mike-Windschutz Mic Å 4-6mm Masse Å 11mm x 12mm

## HSE-150A/SK

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754196771
<b>Nettogewicht</b>	0,035 kg
<b>Art</b>	Kopfbügelmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Charakteristik</b>	Kugel
<b>System</b>	Back-Elektret
<b>Trägerfrequenzbereich</b>	-
<b>Sendeleistung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	-
<b>Betriebsdauer</b>	-
<b>Audio-Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Nennimpedanz</b>	1 k $\Omega$
<b>Empfindlichkeit</b>	8 mV/Pa
<b>Signal/Rauschabstand</b>	-
<b>Maximaler Schalldruck</b>	130 dB
<b>Speisung</b>	DC 1,5-9 V
<b>Schwanenhalslänge</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Abmessungen</b>	-
<b>Gewicht</b>	7 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	2,5-mm-Stereo-Klinke2 Anschlussadapter
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,15 x 0,06 x 0,2 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,155 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,035 kg