

## HSE-152A/SK

Bestellnummer: 235170

Bruttopreis (EVP): CHF **109.40**

### Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

#### Universell einsetzbare Serie von Kopf-/Ohrbügelmikrofonen in beigefarbener Ausführung für Adaptersysteme.

Über beiliegende Adapter für MONACOR- und JTS-Taschensender geeignet. Für Geräte anderer Hersteller sind weitere Anschlussadapter separat verfügbar.

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon,  
Nierencharakteristik

Für alle Anwendungen, bei denen eine gerichtete Audioabnahme erforderlich ist, bietet sich dieses Mikrofon mit Back-Elektretkapsel in Nierencharakteristik an. Ein solides Arbeitsgerät mit tollem Sound für Moderatoren und Sänger, auch bei akustischen Extremsituationen dank hoher Rückkopplungsfestigkeit. Der fast unsichtbare, sehr leichte Kopfbügel ist angenehm zu tragen und hält die Kapsel sicher in Position.

Über ein Anschlusskabel mit Verriegelung lässt sich das HSE-152A/SK durch optionale Adapter an drahtlosen Übertragungssystemen verschiedener Hersteller betreiben.

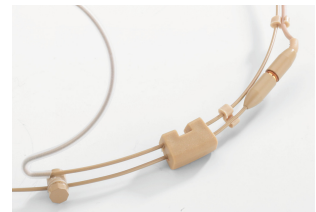
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Hoher Tragekomfort
- Positionsstabil
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Schweißresistentes, abnehmbares Anschlusskabel mit 2,5-mm-Stereo-Klinkenstecker (Ersatz-Anschlusskabel HSE-70C)
- Kompatibel zu allen TXS-...HSE- (3-Pol-Mini-XLR) und JTS-Taschensendern (4-Pol-Mini-XLR) durch beiliegende Adapter
- Optionale Adapter ermöglichen herstellerübergreifenden Einsatz
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeiseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Windschutz

#### 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 $\checkmark$ 4-6mm Masse $\checkmark$ 11mm x 12mm



## HSE-152A/SK

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754196788
<b>Nettogewicht</b>	0,035 kg
<b>Art</b>	Kopfbügelmikrofon
<b>Ausführung</b>	-
<b>Übertragungsart</b>	Kabel
<b>Charakteristik</b>	Niere
<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>	1,5 k $\Omega$
<b>Empfindlichkeit</b>	1,8 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