

HSE-152A/SK

Bestellnummer: 235170

Bruttopreis (EVP): CHF **105.00**

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.

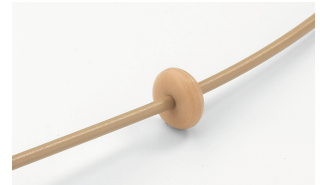
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Hoher Tragekomfort
- Positionsstabil
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Schweißresistentes, abnehmbares Anschlusskabel mit 2,5-mm-Stereo-Klinkenstecker (Ersatz-Anschlusskabel HSE-70C)
- Kompatibel zu allen 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
 Konsul-Smidt-Str. 68
 28217 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

| | |
|-----------|---|
| EMA-300P | Phantomspeise Adapter XLR m - miniXLR |
| WS-150/SK | Mike-Windschutz Mic 4-6mm Masse 11mm x 12mm |



HSE-152A/SK

Technische Daten:

| | |
|------------------------------------|--|
| EAN-Code | 4007754196788 |
| Nettogewicht | 0,035 kg |
| Art | Kopfbügelmikrofon |
| Ausführung | - |
| Übertragungsart | Kabel |
| Charakteristik | Niere |
| System | Back-Elektret |
| Trägerfrequenzbereich | - |
| Sendeleistung | - |
| Stromversorgung | - |
| Betriebsdauer | - |
| Audio-Frequenzbereich | 20-20000 Hz |
| Nennimpedanz | 1,5 kΩ |
| Empfindlichkeit | 1,8 mV/Pa |
| Signal/Rauschabstand | - |
| Maximaler Schalldruck | 130 dB |
| Speisung | DC 1,5-9 V |
| Schwanenhalslänge | - |
| Gehäusematerial | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Abmessungen | - |
| Gewicht | 7 g |
| Kabel | - |
| Anschluss | 2,5-mm-Stereo-Klinke2 Anschlussadapter |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,15 x 0,06 x 0,2 m |
| Bruttogewicht | 0,155 kg |
| Nettogewicht | 0,035 kg |

Artikel Informationen

| | |
|---------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.155 kg |
| VRG/VEG | VRG-0.5 |