

HSE-150/SK

Bestellnummer: 234050

Bruttopreis (EVP): CHF **58.00****Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon**

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

Geeignet für Gesang- und Sprachwiedergabe in allen Bereichen der Audioübertragung. Eine HQ-Back-Elektretkapsel in Kugelcharakteristik sorgt auch bei nicht ganz optimal ausgerichteter Kapsel für einen guten Sound auf hohem Niveau. Ein ergonomisches Design ist Basis für unauffälligen und zugleich sicheren Sitz auch bei extremen Kopfbewegungen.

- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Hoher Tragekomfort
- Positionsstabil
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Kompatibel zu allen Taschensendern TXS-...HSE mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeiseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

- Kugelcharakteristik
- HQ-Back-Elektretkapsel
- 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Kompatibel zu allen Taschensendern TXS-...HSE mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeiseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

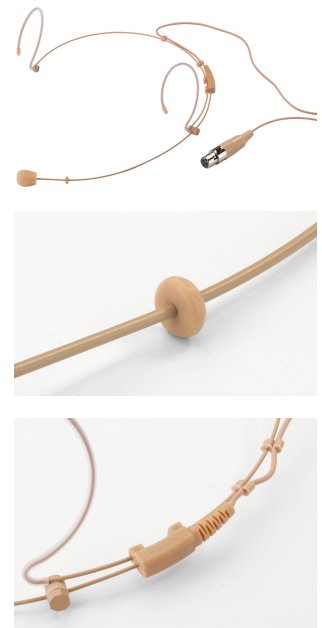
Tools4music 03/2012

Der Vergleich mit der anerkannten Referenz fördert zutage, dass sich in Form des HSE-150/SK ein echter Preis-Leistungstipp im Portfolio des Bremer Audiovertriebs befindet. Kurzum: Wer derzeit für das Tagesgeschäft in neue Headsets mit gutem Preis-Leistungs-Verhältnis investieren möchte sollte das HSE-150/SK und das Earset HSE-70A/SK in persönlicher Testumgebung ausprobieren."

- + bequem zu tragen
- + ausgewogene Klangabstimmung
- + sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Empfohlenes Zubehör

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



HSE-150/SK

Technische Daten:

Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	1 k Ω
Empfindlichkeit	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	3-Pol-Mini-XLR
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,15 x 0,06 x 0,2 m
Bruttogewicht	0,116 kg
Nettogewicht	0,015 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.116 kg
VRG/VEG	VRG-0.4