

**HSE-140/SK**

Bestellnummer: 235530

 Bruttopreis (EVP): CHF **69.40**
**Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon**
**Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon**

für junge Nachwuchskünstler.

Durch die kleine Kopfbügelform und den verstellbaren Kopfbügeldurchmesser eignet sich dieses Mikrofon ideal für Kinder verschiedener Altersklassen. Es ist einsetzbar 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 durchdachtes 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



## Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH &amp; Co. KG

 Zum Falsch 36  
 28307 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

**Technische Daten:**

<b>EAN-Code</b>	4007754202878
<b>Nettogewicht</b>	0,015 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 kΩ
<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>	8 g
<b>Kabel</b>	-
<b>Anschluss</b>	3-Pol-Mini-XLR
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,15 x 0,06 x 0,2 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,12 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,015 kg