

## HSE-152A/SK

Best.-Nr. 0235170

### Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

- Nierencharakteristik
- HQ-Back-Elektretkapsel
- Klinkenstecker mit Verriegelungsmöglichkeit
- Beiliegende Adapter für die TXS-...HSE-Serie (3-Pol-Mini-XLR) und JTS-Taschensender (4-Pol-Mini-XLR)
- Große Rückkopplungssicherheit
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Schweißresistentes, abnehmbares Anschlusskabel mit 2,5-mm-Stereo-Klinkenstecker (Ersatz-Anschlusskabel HSE-70C)

Modell	HSE-152A/SK
Charakteristik	Niere
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	1,5 k $\Omega$
Empfindlichkeit	1,8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	= 1,5-9 V
Gewicht	7 g
Anschluss	2,5-mm-Stereo-Klinke 2 Anschlussadapter

- Optionale Adapter ermöglichen herstellerübergreifenden Einsatz
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspanneadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz



## HSE-110

Best.-Nr. 0232170

### Kopfbügelmikrofone

- Hochwertige Back-Elektretkapsel
- Sehr linearer Frequenzgang und besonders unempfindlich gegen Fremdschall durch Supernierencharakteristik mit hoher Rückwärtsdämpfung
- Für den Betrieb ist der Speiseadapter EMA-1 erforderlich oder eine entsprechende Stromversorgung

HSE-100 mit abisolierten Kabelenden

HSE-110 mit 3-Pol-Mini-XLR-Kupplung, passend zu

EMA-1 oder Taschensender TXS-...HSE

HSE-120 mit 3,5-mm-Klinkenstecker

Modell	HSE-110
Charakteristik	Superniere
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	3 k $\Omega$
Empfindlichkeit	7 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	= 1,3-20 V
Gewicht	69 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR



## HSE-90

Best.-Nr. 0234070

### Elektret-Kopfbügelmikrofon

In Bereichen, wo neben ausgezeichnetem Sound eine große Rückkopplungssicherheit und ein zuverlässiger Sitz gefragt sind, ist dieses Mikrofon die richtige Wahl.

- Nierencharakteristik dämpft rückwärtigen Schall
- Integrierter und externer Wind-/Popschutz minimieren Wind-, Atem- und Artikulationsgeräusche
- Flex-Kapselhalterung entschärft tieffrequenten Körperschall
- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Extrem positionsstabil
- Drehbarer Schwanenhals-Kapselarm
- Schläfenpolster
- Mikrofon-Windschutz

Modell	HSE-90
Charakteristik	Niere
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	650 $\Omega$
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	= 1,5-9 V
Gewicht	25 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR



## HSE-70A/SK

Best.-Nr. 0235190

### Hyperleichtes Miniatur-Ohrbügelmikrofon

- Besonders unauffällige Optik mit Ohrläppchenstütze
- Kugelcharakteristik
- Premium-HQ-Back-Elektretkapsel
- Beiliegende Adapter für die TXS-...HSE-Serie (3-Pol-Mini-XLR) und JTS-Taschensender (4-Pol-Mini-XLR)
- Schweißresistentes, abnehmbares Anschlusskabel mit 2,5-mm-Stereo-Klinkenstecker (Ersatz-Anschlusskabel HSE-70C)
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Optionale Adapter ermöglichen herstellerübergrei-

Modell	HSE-70A/SK
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	2 k $\Omega$
Empfindlichkeit	5,6 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	> 65 dB
Maximaler Schalldruck	140 dB
Speisung	= 0,8-5 V
Gewicht	6 g
Anschluss	2,5-mm-Stereo-Klinke 2 Anschlussadapter

- fenden Einsatz
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspanneadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Lieferung inklusive Mikrofon-Windschutz und Tasche

