

HSE-310/SK

Best.-Nr. 0234120

Professionelles Kopfbügelmikrofon in Nierencharakteristik mit anspruchsvollem Sound, der sämtliche Bereiche der Gesangs- und Sprachwiedergabe abdeckt. Innovative Konstruktionsdetails gewähren ein Maximum an Tritt- und Körperschallunterdrückung sowie minimierte Feedbackempfindlichkeit und hohen Tragekomfort.

Beigefarbene Ausführung.

- Korrosionsbeständiger, leicht zu reinigender Nackenbügel
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Unauffälliger und sicherer Sitz durch Kabelführung inkl. Zugentlastung und Knickschutz im Nackenbereich

Modell	HSE-310/SK
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	2 k Ω
Empfindlichkeit	2,3 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	1,5-9 V
Gewicht	18 g (ohne Kabel und Stecker)
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR

- Positionsstabil
- Mikrofon-Windschutz
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspannadapter EMA-1 oder EMA-300P
- 3-Pol-Mini-XLR-Kupplung, passend zu EMA-1 oder Taschensender TXS-...HSE



HSE-200WP/BL

Best.-Nr. 0236370

Elektret-Kopfbügelmikrofon für Fitness und Aerobic

- Spritzwassergeschützt
- Hoher Tragekomfort durch anpassbaren Kopfbügel
- Sicherer Sitz bei Extremanwendungen wie z. B. Aerobic oder Spinning
- Back-Elektret-Mikrofonkapsel in Kugelcharakteristik
- Tropfring (schützt die Kapsel zusätzlich vor Feuchtigkeit)
- Strapazierfähiges Anschlusskabel mit Gewebeummantelung
- 3-Pol-Mini-XLR-Kupplung zum Anschluss an optionalen Phantomspeiseadapter (EMA-1, EMA-300P) oder Taschensender TXS-...HSE

Modell	HSE-200WP/BL
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	2 k Ω
Empfindlichkeit	5,6 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	= 1,5-9 V
Gewicht	45 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR

- Gummitülle zum Schutz der Steckverbindung zum Taschensender vor Feuchtigkeit



HSE-150A/SK

Best.-Nr. 0235160

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

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

Modell	HSE-150A/SK
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	1 k Ω
Empfindlichkeit	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 Phantomspannadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz



HSE-140/SK

Best.-Nr. 0235530

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon für junge

Nachwuchskünstler

- Kleine Kopfbügelform, verstellbar
- 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

Modell	HSE-140/SK
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	1 k Ω
Empfindlichkeit	8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	= 1,5-9 V
Gewicht	8 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR

- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspannadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

