

HSE-300/SK

Best.-Nr. 0234080

Professionelles Kopfbügelmikrofon

- Nierencharakteristik
- Maximum an Tritt- und Körperschallunterdrückung
- Minimiere Feedbackempfindlichkeit
- Korrosionsbeständiger, leicht zu reinigender Nackenbügel
- Unauffälliger und sicherer Sitz durch Kabelführung inkl. Zugentlastung und Knickschutz im Nackenbereich
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Mikrofon-Windschutz

Modell	HSE-300/SK
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	2 kΩ
Empfindlichkeit	2,3 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	≈ 1,5-9 V
Gewicht	18 g (ohne Kabel und Stecker)
Anschluss	offene Kabel

- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeiseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Abisolierte Kabelenden



CM-235IF

Best.-Nr. 0235970

CM-235IB

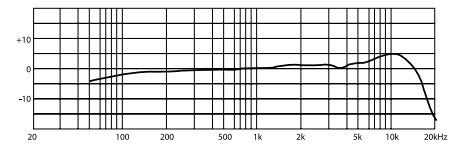
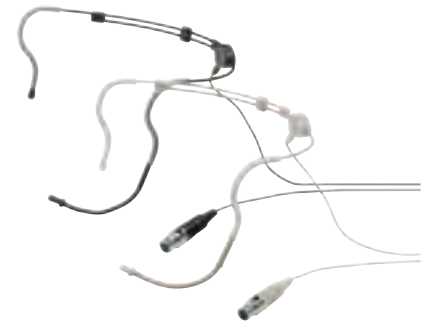
Best.-Nr. 0235960

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Hochwertige Mikrofonkapsel mit Kugelcharakteristik
- Sehr gute Trageeigenschaften
- Verstellbarer Kopfbügel
- Austauschbares Anschlusskabel
- Für Kinder geeignet
- Hochflexibler Schwanenhals-Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- 4-Pol-Mini-XLR-Kupplung zum Anschluss an IN-/PT-/UF-Taschensender, weitere Anschlusskabel sind optional erhältlich

Modell	CM-235IF, CM-235IB
Charakteristik	Kugel
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	1,8 kΩ
Empfindlichkeit	2,2 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	Taschensender
	IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Gewicht	17 g
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR (optional 3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder 4-Pol-Hirose-Anschluss)

- Beigefarbene (CM-235IF) oder schwarze (CM-235IB) Ausführung
- Lieferung inklusive Beutel und Windschutz



CM-214F

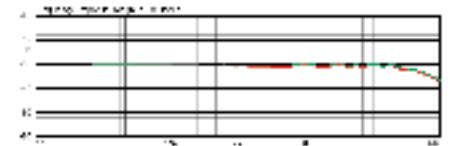
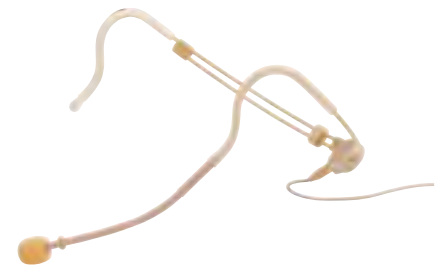
Best.-Nr. 0236430

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Kugelcharakteristik, Mikrofon muss nicht direkt vor dem Mund, sondern kann unauffällig, leicht seitlich neben dem Mund platziert werden
- Ultraleichte, verstellbare Kopfbügel
- Austauschbares Anschlusskabel
- Sicherer Sitz und ausgezeichneter Tragekomfort
- Tropfring schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit und garantiert eine lange Lebensdauer
- Zum Anschluss an die IN-/PT-/UF-Taschensender mit einem 4-poligen Mini-XLR-Anschlusskabel

Modell	CM-214F
Charakteristik	Kugel
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Nennimpedanz	2,2 kΩ
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	Taschensender
	IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Gewicht	40 g
Anschluss	Kabel mit 4-Pol-Mini-XLR (optional 3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder 4-Pol-Hirose-Anschluss)

- Optional sind weitere Anschlusskabel erhältlich
- Inklusive Tasche und Windschutz



CM-214ULF

Best.-Nr. 0236450

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Transparenter Sound
- Verstellbarer Kopfbügel, angenehmer Tragekomfort
- Hohe Rückkopplungssicherheit durch Nierencharakteristik
- Austauschbares Anschlusskabel
- Flexibler Kapselarm, genaues Positionieren der Kapsel und damit optimaler Sound bei dezenter Optik
- Zugentlastetes Anschlusskabel, angeschraubt
- Integrierter Tropfring schützt Kapsel vor Feuchtigkeit
- Zum Anschluss an die IN-/PT-/UF-Taschensender mit einem 4-poligen Mini-XLR-Anschlusskabel geliefert

Modell	CM-214ULF
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	100-18000 Hz
Nennimpedanz	1,5 kΩ
Empfindlichkeit	1,8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	Taschensender
	IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Gewicht	44 g
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR (optional 3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder 4-Pol-Hirose-Anschluss)

- Optional sind weitere Anschlusskabel erhältlich
- Inklusive Tasche und Windschutz

