

CM-214U

Best.-Nr. 0236440

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Für Bühne, Moderationen und allgemeine Sprachanwendungen
- Nierencharakteristik und schwingungsdämpfende Kapselhalterung für maximale Rückkopplungssicherheit und minimale Körperschallgeräusche
- Verstellbarer Kopfbügel
- Fester Sitz bei optimalen Trageeigenschaften
- Lieferung mit einem austauschbaren 4-poligen Mini-XLR-Anschlusskabel zum Anschluss an die IN-/

Modell	CM-214U
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Nennimpedanz	680 Ω
Empfindlichkeit	4 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Gewicht	40 g
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR

PT-/UF-Taschensender

- Inklusive Tasche und Windschutz



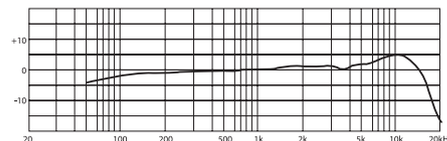
CM-235IF

Best.-Nr. 0235970

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Hochwertige Mikrofonkapsel mit Kugelcharakteristik
- Sehr gute Trageeigenschaften
- Verstellbarer Kopfbügel
- Austauschbares Anschlusskabel
- Für Kinder geeignet
- Hochflexibler Schwannenhals-Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- 4-Pol-Mini-XLR-Kupplung zum Anschluss an IN-/PT-/UF-Taschensender
- Lieferung inklusive Beutel und Windschutz

Modell	CM-235IF
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)



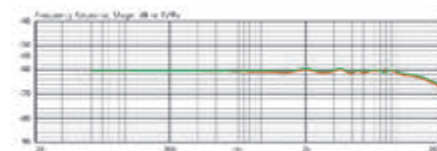
CM-214F

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
- Inklusive Tasche und Windschutz

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)



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
- Inklusive Tasche und Windschutz

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)

