

CM-804IF

Best.-Nr. 0236090

Elektret-Kopfbügelmikrofon

- Leicht, ausgezeichneter Tragekomfort, ausdrucksstarker Sound
- Verstellbarer Nackenbügel, arretierbar
- Integrierter Tropftring schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit
- Zusammenklappbare Ohrbügel
- Zugentlastetes Anschlusskabel, angeschraubt
- Inklusive Tasche, Windschutz und Kragenklemme

Modell	CM-804IF
Charakteristik	Kugel
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Nennimpedanz	1,8 k Ω
Empfindlichkeit	6,3 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Gewicht	20 g
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR (optional) 3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder 4-Pol-Hirose-Anschluss



CM-801F

Best.-Nr. 0235900

Elektret-Ohrbügelmikrofon

- Ultraleichtes Ohrbügelmikrofon für Bühne und Podium
- Optimale Sprachverständlichkeit
- Verschiebbarer Tropftring
- Kabel angeschraubt und einfach auswechselbar
- Halteklemme für Zugentlastung, erhöhtem Tragekomfort und Positionssicherheit
- Inklusive Tasche und Windschutz

Modell	CM-801F
Charakteristik	Kugel
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	60-15000 Hz
Nennimpedanz	1,8 k Ω
Empfindlichkeit	6,3 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	Taschensender IN-/PT-/UF-Reihe oder PS-500
Gewicht	16 g
Anschluss	4-Pol-Mini-XLR (optional) 3,5-mm-Stereoklinke, 3-Pol-Mini-XLR oder 4-Pol-Hirose-Anschluss



HSE-340/SK

Best.-Nr. 1000026

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
- Tropftring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Unauffälliger und sicherer Sitz durch Kabelführung inkl. Zugentlastung und Knickschutz im Nackenbereich

Modell	HSE-340/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	4-Pol-Mini-XLR

- Positionsstabil
- Mikrofon-Windschutz
- 4-Pol-Mini-XLR-Kupplung zum Anschluss an JTS-Taschensender oder an baugleiche Taschensender anderer Markenhersteller



PT-RMS

Best.-Nr. 0236870

Externer Mute-Taster (Räuspertaste)

- Für JTS-Krawatten- und Kopfbügelmikrofone
- Schaltmodus umschaltbar (ON/OFF, momentary-ON, momentary-OFF)
- 4-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Kompatibel mit allen JTS-Taschensendern

