

## EMG-650P

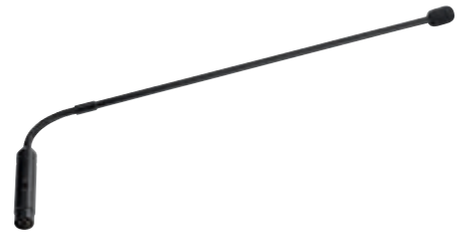
Best.-Nr. 0234330

**Elektret-Schwannenhalsmikrofon** mit schaltbarem Lowcut-Filter.

Herausragende Übertragungseigenschaften und Sprachverständlichkeit zeichnen dieses Mikrofon aus.

- Nierencharakteristik
- Breitbandiger Übertragungsbereich

Modell	EMG-650P
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	30-18000 Hz
Nennimpedanz	180 Ω
Empfindlichkeit	4,5 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	≈ 9-48 V, Phantom
Abmessungen	Ø 9/19 mm x 600 mm
Gewicht	171 g
Anschluss	XLR



## EMG-610P

Best.-Nr. 0232810

**Elektret-Schwannenhalsmikrofon** mit rotem Leuchtdiodenring

- Besonders geeignet für den ELA-Bereich
- Nierencharakteristik
- Mikrofon-Windschutz
- Gewindeteil Ø 10 mm x 40 mm

Modell	EMG-610P
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	100-16000 Hz
Nennimpedanz	1 kΩ
Empfindlichkeit	4 mV/Pa
Speisung	≈ 3-9 V, extern über optionales Netzgerät
Abmessungen	Ø 13/19 mm x 450 mm
Gewicht	175 g
Anschluss	offene Kabelenden



## EMG-600P

Best.-Nr. 0232800

**Elektret-Schwannenhalsmikrofon** mit rotem Leuchtdiodenring

- Besonders geeignet für den ELA-Bereich
- Nierencharakteristik
- Mikrofon-Windschutz
- 3-Pol-XLR-Stecker

Modell	EMG-600P
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	100-16000 Hz
Nennimpedanz	1 kΩ
Empfindlichkeit	4 mV/Pa
Speisung	≈ 3-9 V, extern über optionales Netzgerät
Abmessungen	Ø 13/19 mm x 445 mm
Gewicht	160 g
Anschluss	3-Pol-XLR



## EMG-648P

Best.-Nr. 0233250

**Elektret-Schwannenhalsmikrofon** mit rotem Leuchtdiodenring

- Besonders geeignet für den ELA-Bereich
- Übertragersymmetriert
- Nierencharakteristik
- Mikrofon-Windschutz

Modell	EMG-648P
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-16000 Hz
Nennimpedanz	300 Ω
Empfindlichkeit	4 mV/Pa
Speisung	≈ 9-48 V, Phantom
Abmessungen	Ø 13/19 mm x 440 mm
Gewicht	160 g
Anschluss	3-Pol-XLR



## EMG-500P

Best.-Nr. 0231980

**Elektret-Schwannenhalsmikrofon**

- Übertragersymmetriert
- Nierencharakteristik
- Mikrofon-Windschutz
- 3-Pol-XLR-Stecker
- Gesamtlänge 480 mm

Modell	EMG-500P
Charakteristik	Niere
System	Elektret
Audio-Frequenzbereich	80-16000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω
Empfindlichkeit	5 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	≈ 9-48 V, Phantom
Abmessungen	Ø 19 mm x 480 mm
Gewicht	194 g
Anschluss	3-Pol-XLR



## ECM-10/SW

Best.-Nr. 0232720

## ECM-10/WS

Best.-Nr. 0232730

**Elektret-Einbaumikrofon**

- Besonders geeignet für den ELA-Bereich
- Metallgehäuse
- Schwarze (SW) oder weiße (WS) Kapselabdeckung

Modell	ECM-10/SW	ECM-10/WS
Charakteristik	Kugel	Kugel
System	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	30-17000 Hz	30-17000 Hz
Nennimpedanz	300 Ω	300 Ω
Empfindlichkeit	2,3 mV/Pa	2,3 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	110 dB	110 dB
Speisung	≈ 9-48 V, Phantom	≈ 9-48 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall	Metall
Abmessungen	Ø 30 mm x 71 mm	Ø 30 mm x 71 mm
Gewicht	92 g	95 g
Anschluss	XLR, sym.	XLR, sym.

