

FGM-170T

Best.-Nr. 0231920



Bodenstativ-Mikrofon mit Carbonfaser-Galgen

- Hochwertige Kondensator-Mikrofonkapsel mit extrem dünner, goldbeschichteter 1,25-cm-Membran (1/2"), Nierencharakteristik und hervorragenden Klangeigenschaften
- Low-Cut-Schalter (80 Hz)
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- Extrem leichter (105 g) und dabei äußerst stabiler Carbonfaser-Galgen (1,46 m) mit Miniatur-Schwannenhals
- Langes Stativ-Unterteil, für Overhead-Mikrofonierung
- Körperschallentkoppelte Druckguss-Bodenplatte

Modell	FGM-170T
Charakteristik	Niere
System	Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	100 Ω
Empfindlichkeit	15,8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	140 dB
Speisung	= 48 V, Phantom
Abmessungen	1,46 m (Galgen) 1,6 m (Stativ)
Gewicht	3,4 kg
Anschluss	3-Pol-XLR-Stecker, sym.

- Kapseleinheit und Kapsel austauschbar (Stecksystem mit Schraubverriegelung)
- Inklusive Windschutz
- Die Lieferung besteht aus 2 Kartons



FGM-170

Best.-Nr. 0236070



Bodenstativ-Mikrofon mit Carbonfaser-Galgen

- 3 hochwertige Back-Elektret-Mikrofonkapseln mit verschiedenen Richtcharakteristiken
- Low-Cut-Schalter (80 Hz)
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- Extrem leichter (105 g) und dabei äußerst stabiler Carbonfaser-Galgen (1,46 m) mit Miniatur-Schwannenhals
- Langes Stativ-Unterteil, für Overhead-Mikrofonierung
- Körperschallentkoppelte Druckguss-Bodenplatte
- Inklusive 2 Austausch kapseln, Anschlusskabel und Windschutz
- Die Lieferung besteht aus 2 Kartons

Modell	FGM-170
Charakteristik	Niere, Superniere, Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-18000 Hz
Nennimpedanz	220 Ω
Empfindlichkeit	16 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	125 dB
Speisung	= 12-48 V, Phantom
Abmessungen	1,46 m (Galgen) 1,6 m (Stativ)
Gewicht	3,6 kg
Anschluss	Kabel mit 3-Pol-Mini-XLR auf XLR



CM-503U/B

Best.-Nr. 0231710

CM-503U/W

Best.-Nr. 0231820

Elektret-Einbaumikrofon

- Mikrofonkapsel mit Halbnierencharakteristik
- Kompaktes Grenzflächenmikrofon
- Low-Cut-Schalter (80 Hz)
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- Metallgehäuse
- Schwarze (CM-503U/B) oder weiße (CM-503U/W) Kapselabdeckung

Modell	CM-503U/B	CM-503U/W
Charakteristik	Halbniere	Halbniere
System	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	40-12000 Hz	40-12000 Hz
Nennimpedanz	220 Ω	220 Ω
Empfindlichkeit	4 mV/Pa	4 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	70 dB	70 dB
Maximaler Schalldruck	140 dB	140 dB
Speisung	= 9-52 V, Phantom	= 9-52 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall	Metall
Abmessungen	31,6 x 69,7 x 30 mm	31,6 x 69,7 x 30 mm
Gewicht	67 g	67 g
Anschluss	XLR, sym.	XLR, sym.



CM-503N/B

Best.-Nr. 0231720

CM-503N/W

Best.-Nr. 0231730

Elektret-Einbaumikrofon

- Mikrofonkapsel mit Kugelcharakteristik
- Kompaktes Grenzflächenmikrofon
- Low-Cut-Schalter (80 Hz)
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- Metallgehäuse
- Schwarze (CM-503N/B) oder weiße (CM-503N/W) Kapselabdeckung

Modell	CM-503N/B	CM-503N/W
Charakteristik	Kugel	Kugel
System	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	40-17000 Hz	40-17000 Hz
Nennimpedanz	220 Ω	220 Ω
Empfindlichkeit	4 mV/Pa	4 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	68 dB	68 dB
Maximaler Schalldruck	140 dB	140 dB
Speisung	= 9-52 V, Phantom	= 9-52 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall	Metall
Abmessungen	31,6 x 69,7 x 30 mm	31,6 x 69,7 x 30 mm
Gewicht	67 g	67 g
Anschluss	XLR, sym.	XLR, sym.

