

CM-502G6B

Best.-Nr. 0233950

CM-502G6W

Best.-Nr. 0233960

CM-502G12B

Best.-Nr. 0233970

CM-502G12W

Best.-Nr. 0233980

Elektret-Hanging-Overhead-Mikrofon

- Für abgehängte Anwendungen, besonders in Bereichen wo eine direkte Mikrofonie aus optischen oder funktionellen Gründen unerwünscht ist, z. B. bei Chor-Abnahmen oder auf Theater- und Schulbühnen
- Mikrofonkapsel mit Supernierencharakteristik
- Integrierter Phantomspeiseadapter
- Flexible Ausrichtung durch Schwanenhals
- Kapseeinheit leicht zu tauschen
- Schwarze (CM-502G...B) oder weiße (CM-502G...W) Ausführung
- Lieferung inklusive Windschutz

Gesamtlänge:

CM-502G6...: 180 mm

CM-502G12...: 320 mm



Modell	CM-502G6B	CM-502G6W	CM-502G12B	CM-502G12W
Charakteristik	Superniere	Superniere	Superniere	Superniere
System	Elektret	Elektret	Elektret	Elektret
Audio-Frequenzbereich	100-18000 Hz	100-18000 Hz	100-18000 Hz	100-18000 Hz
Nennimpedanz	220 Ω	220 Ω	220 Ω	220 Ω
Empfindlichkeit	4 mV/Pa	4 mV/Pa	4 mV/Pa	4 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	125 dB	125 dB	125 dB	125 dB
Speisung	= 48 V, Phantom	= 48 V, Phantom	= 48 V, Phantom	= 48 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall	Metall
Gewicht	100 g	100 g	145 g	145 g
Kabel	8 m	8 m	8 m	8 m
Anschluss	XLR, sym.	XLR, sym.	XLR, sym.	XLR, sym.

CM-22G6B

Best.-Nr. 0235990

CM-22G6W

Best.-Nr. 0233920

CM-22G12B

Best.-Nr. 0233930

Kondensator-Hanging-Overhead-Mikrofon

- Für abgehängte Anwendungen, besonders in Bereichen wo eine direkte Mikrofonie aus optischen oder funktionellen Gründen unerwünscht ist, z. B. bei Chor-Abnahmen oder auf Theater- und Schulbühnen
- Hochwertige Kondensator-Mikrofonkapsel mit extrem dünner, goldbeschichteter 1,25-cm-Membran (1/2"), Nierencharakteristik
- Low-Cut-Schalter (80 Hz)
- Schaltbare 10-dB-Abschwächung
- Integrierter Phantomspeiseadapter
- Flexible Ausrichtung durch Schwanenhals
- Schwarze (CM-22G...B) oder weiße (CM-22G...W) Ausführung
- Lieferung inklusive Windschutz

Gesamtlänge:

CM-22G6...: 205 mm

CM-22G12...: 340 mm



Modell	CM-22G6B	CM-22G6W	CM-22G12B
Charakteristik	Niere	Niere	Niere
System	Kondensator	Kondensator	Kondensator
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz	20-20000 Hz	20-20000 Hz
Nennimpedanz	100 Ω	100 Ω	100 Ω
Empfindlichkeit	15,8 mV/Pa	15,8 mV/Pa	15,8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	140 dB	140 dB	140 dB
Speisung	= 48 V, Phantom	= 48 V, Phantom	= 48 V, Phantom
Gehäusematerial	Metall	Metall	Metall
Gewicht	140 g	140 g	160 g
Kabel	8 m	8 m	8 m
Anschluss	XLR, sym.	XLR, sym.	XLR, sym.