

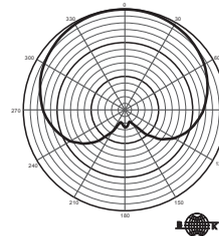
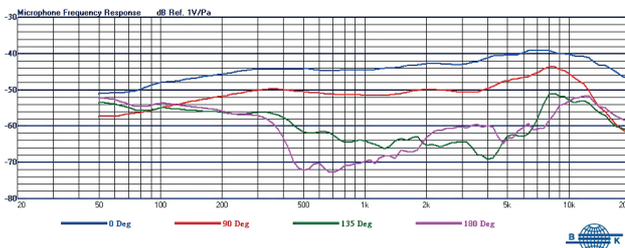
Kondensatormikrofon

MM-300

Das MM-300 ist mit einer sehr präzisen MU-16 Kondensatorkapsel mit Nierencharakteristik ausgestattet. Dieses Kondensatormikrofon zeichnet sich durch enorme Vielseitigkeit aufgrund seiner klanglichen Neutralität und sorgfältigen Konstruktion aus. Die Eigenschaften des MM-300 sind der große Übertragungsbereich von 50-20.000 Hz, ein Geräusch -spannungsabstand von 78 dB und ein großer Dynamikbereich bei sehr hoher Rückkopplungsfestigkeit. Das MM-300 ist sehr gut für den Einsatz als Instrumentenmikrofon zur direkten Abnahme aber auch als Overhead- bzw. Recording Mikrofon geeignet. Durch die hervorragenden Eigenschaften ist das MM-300 auch sehr gut zur Abnahme von Chören geeignet.



Frequenzgang und Richtcharakteristik



Model	MM-300
Richtcharakteristik	Niere
Gehäuse	Aluminiumlegierung
Empfindlichkeit	-44 dBV±1dBV / Pa @ 1 kHz
Frequenzgang	50 Hz ~ 20 kHz (94 dB SPL)
Eigenrauschen	< 17 dBA SPL
Signal-Rauschabstand	> 78 dB @ 94 dB SPL
Max. Schalldruck	149 dB
Dynamikbereich	128 dB
Spannungsversorgung	Externe Phantompeisung 12 ~ 52 V DC
Stromverbrauch	2.0 mA
Impedanz	200 Ω
Abmessungen	21 × 160 mm (Ø × L)
Gewicht	ca. 84 g
Art. Nr.	xxx.xxx