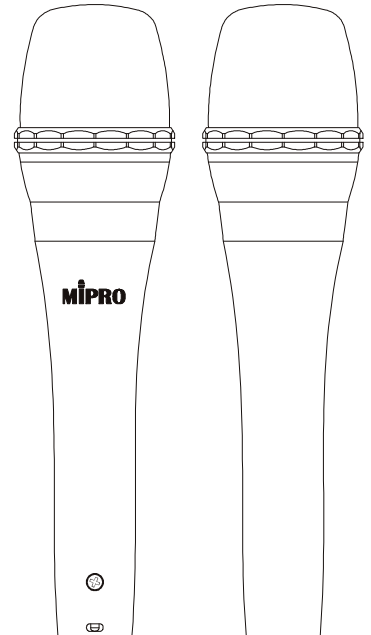


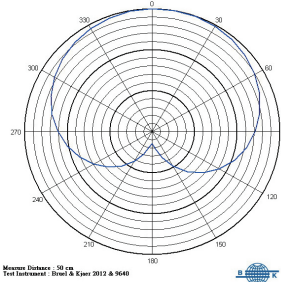
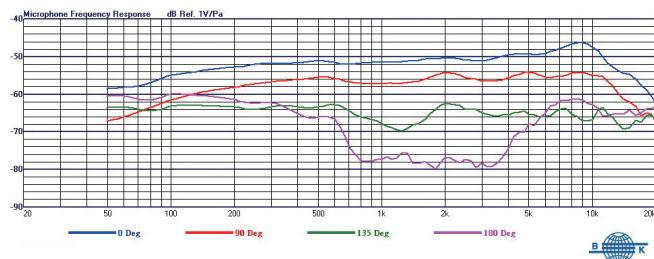
Kondensatormikrofon

MM-70

Das MM-70 ist ein hochwertiges Gesangsmikrofon für die Bühne. Eingesetzt wird es von Profis auf Bühnen jeder Größe. Die Nierencharakteristik erhöht die Rückkopplungssicherheit. Auch in sehr lauten Umgebungen erhält man den gewünschten Klang ohne Umgebungsgeräusche. Als Kondensatormikrofon hat das MM-70 einen präzisen und äußerst klaren Klang mit herausragender Stimmreproduktion. Der Erschütterungsabsorber reduziert Griffgeräusche und Trittschall. Der interne 3-fach Pop-Schutz unterdrückt Windgeräusche und Pop-Laute. Das Mikrofon eignet sich für Vokal und Instrumentalanwendungen auf der Bühne, im Studio und bei sonstigen Präsentationen.



Frequenzgang und Richtcharakteristik



Technische Daten

Modell	MM-70
Mikrofonkopf	MU-70
Gehäuse	Metall-Druckguß
Richtcharakteristik	Niere
Empfindlichkeit	-52 ± 1 dBV / Pa (0 dB=1V Open-circuit voltage)
Frequenzgang	50 Hz~20 kHz (94 dB SPL)
Eigenrauschen	< 21 dB SPL (A-gewichtet)
Signalrauschabstand	> 72 dB @ 94 dB SPL (1 Pa)
Max. Schallpegel	147 dB (1% T.H.D.)
Dynamikbereich	126 dB
Speisung	Phantomspeisung 12-52 V DC
Stromverbrauch	2,0 mA
Impedanz	200 Ω
Abmessungen (Ø × L)	51 × 200 mm
Gewicht	ca. 364 g



Der mehrteilige Metallgrill schützt die Kapsel vor Stößen und macht sie unempfindlich gegenüber Poppgeräuschen.