

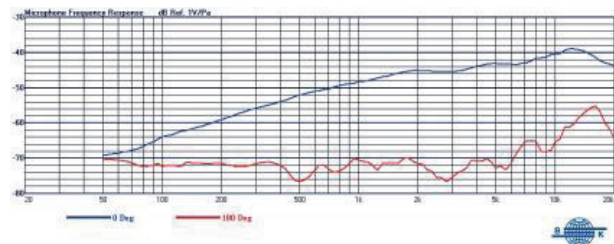
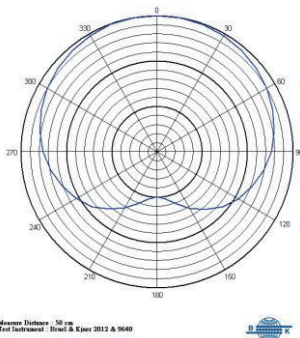
Nackenbügelmikrofone

MU-506H

MU-506HS



MU-506 Richtcharakteristik und Frequenzgang



- Leichte 6-mm-Kapsel mit hohem Dynamikbereich und geringer Verzerrung.
- Die unidirektionale Kapsel reduziert Umgebungsgeräusche, erhöht das Signal-Rausch-Verhältnis und verbessert die Klangklarheit.
- Der neu gestaltete, verstellbare Bügel bietet einen stabilen und bequemen Tragekomfort und eignet sich für Vorträge, Bühnen oder Sportanwendungen.
- Der Mikrofonarm ist leicht vom Bügel abnehmbar und kann auf der linken oder rechten Seite des Bügels montiert werden.
- Die Halterung des Mikrofonarms ist vollständig drehbar, so dass Länge, Richtung und Winkel für eine präzise und optimale Mikrofonpositionierung eingestellt werden können.
- Der schweißableitende Ring und der Popschutz schützen das Kapselmodul.
- Standard MIPRO Mini XLR-Stecker; andere Stecker-typen können je nach Verfügbarkeit angefragt werden.

Technische Daten

Modell	MU-53HN(S)
Mikrofonkapsel	6 mm Ø Electret
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzgang	50 Hz~18 kHz
Empfindlichkeit	-49 ±3 dBV/Pa (0 dB=1V/Pa)
Max. Schalldruck	135 dB
Dynamikbereich	120 dB
Impedanz	200 Ω
Mikrofonhals	kann links oder rechts montiert werden.
Stecker	4-pin mini XLR (verschraubbar)
Farbe	schwarz (HS Version ist beige)
Kabellänge	150 cm
Gewicht	ca. 24 g