

Wasserdichte Nackenbügelmikrofone

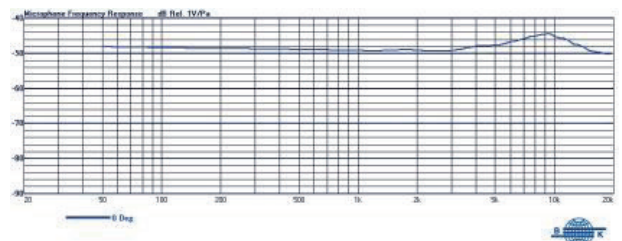
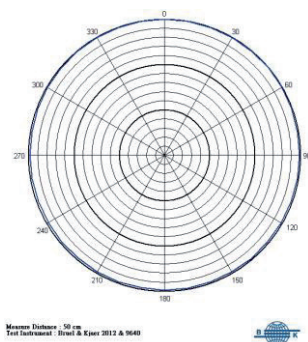
MU-57H



MU-57HS



MU-57 Richtcharakteristik und Frequenzgang



- Wasserdicht nach Schutzart IP57.
- Die omnidirektionale 4,5 mm Kapsel zeichnet sich durch eine hervorragende Off-Axis-Response aus und nimmt Klänge aus allen Richtungen auf.
- Klarer und brillanter Klang. Hohe Wiedergabetreue, hoher Dynamikbereich und schnelles Einschwingverhalten für eine natürliche Klangwiedergabe.
- Der schweißabweisende Ring und der Popschutz schützen das Kapselmodul.
- 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 optimale Mikrofonpositionierung eingestellt werden können.
- Der verstellbare Rahmen bietet einen stabilen und bequemen Tragekomfort und eignet sich für Vorträge, Bühnen oder Sportanwendungen.
- Standard MIPRO 3,5 mm TS-Stecker; andere Stecker-typen können je nach Verfügbarkeit angefragt werden.

Technische Daten

Modell	MU-53HN(S)
Mikrofonkapsel	4,5 mm Ø Electret
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzgang	40 Hz~20 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
Schutzart	IP 57