

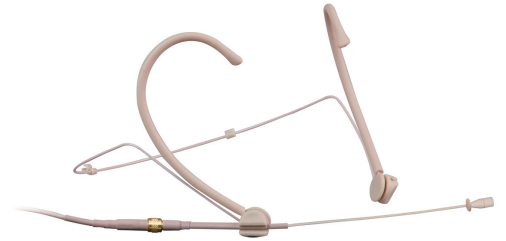
Nackenbügelmikrofone

MU-23



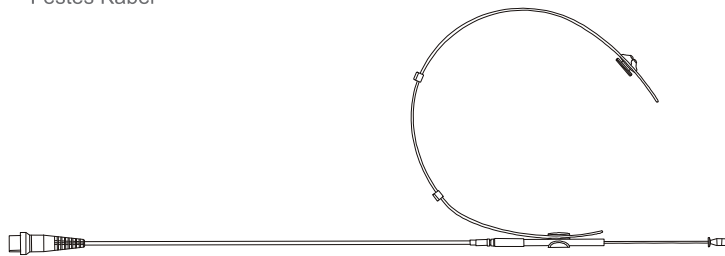
Festes Kabel

MU-23d



mit Zwischenstecker

Nackenbügel in verschiedenen Größen

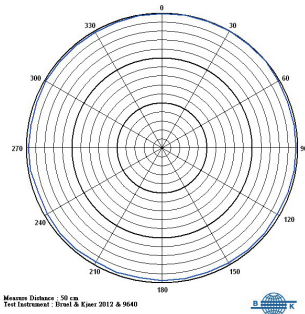


MU-2FL

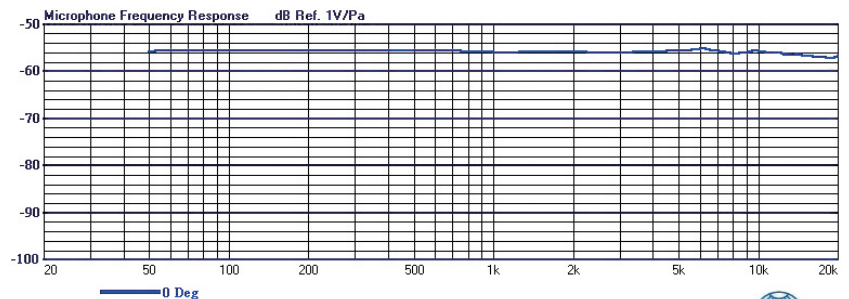
MU-2FM

MU-2FS

MU-23 Richtcharakteristik und Frequenzgang



Maxim. Distanz : 50 cm
Test Instrument : Brüel & Kjaer 2012 & 9640



0 Deg



1. Unauffälliges, kompaktes Design für sicheren und bequemen Halt.
2. Inklusive 3 Nackenbügel in verschiedenen Größen.
3. Mikrofonmontage links oder rechts möglich.
4. 3 mm Kapsel mit Kugelcharakteristik.
5. Schweißresistent.
6. Flexibler Mikrofonhals und Mikrofonaufhängung.
7. d-Versionen mit Zwischenstecker am Bügel.
8. Für alle Sprach- und Gesangsanwendungen.

Technische Daten

| Modell | MU-23(d) |
|---------------------|---|
| Mikrofonkapsel | 3 mm Ø Electret |
| Richtcharakteristik | Kugel |
| Frequenzgang | 40 Hz~20 kHz |
| Empfindlichkeit | -56 ±3 dBV/Pa (0 dB=1V/Pa) |
| Max. Schalldruck | 138 dB |
| Impedanz | |
| Mikrofonhals | kann links oder rechts montiert werden. |
| Stecker | 4-pin Mini-XLR (verschraubbar) |
| Farbe | beige |
| Kabellänge | 150 cm |
| Gewicht | ca. 22 g |