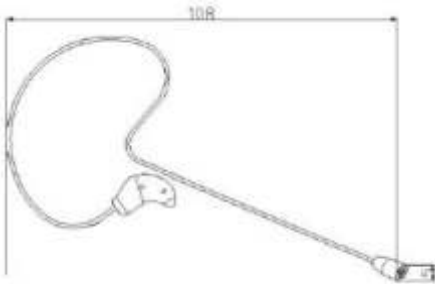


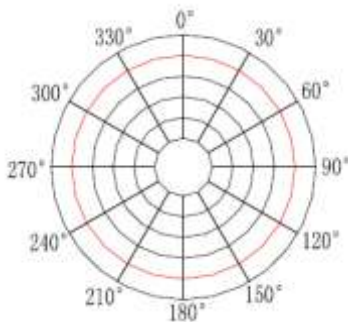
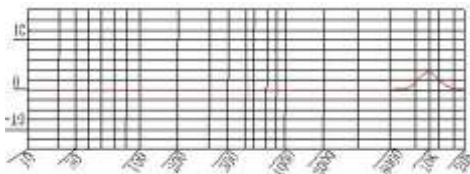
Allgemeine Beschreibung:

Das hautfarbige Back-Electret Kondensatormikrofon der gehobenen Preisklasse ist sehr filigran, fast unsichtbar und von einer besonders leichten Bauweise. Das Earset zeichnet sich durch einen sehr angenehmen Tragekomfort aus und ist auch für Brillenträger geeignet ist. Die hochwertige Mikrofonkapsel hat ausgesprochen gute Klang- und Übertragungseigenschaften bei der Gesangs- und Sprachwiedergabe und ist in allen Bereichen einsetzbar sogar für Sport- und Tanzlehrer. Durch den kabellosen Betrieb mit dem Taschensender ermöglicht das Earset dem Anwender grenzenlose Bewegungsfreiheit.



Eigenschaften:

- Biegsamer, rechts und links tragbarer Ohrbügel mit Kabelkupplung zum Abnehmen des Mikrofonkabels
- Hochwertige Mikrofonkapsel mit Kugelcharakteristik, 5 mm klein
- Biegsamer Mikrofonarm und Ohrbügel 108 mm lang
- Mikrofonkabel mit 2,5 mm Klinke Anschluss und einem sicher einschraubbaren Adapter nach Wahl für den Einsatz an unterschiedlichen Taschensendern
- Lieferung mit 3 Windschützen, Ersatzkabel in einer Aufbewahrungstasche mit Schaumgummieinlage und Ausfräsungen für das Mikrofon und die Zubehörteile



Technische Daten:

Typ:	Back Electret Kondensator
Richtcharakteristik:	Kugel
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit:	-45 dB \pm 3 dB bei 1 V/PA
Impedanz:	2 k \pm 30 %
SPL:	max. 135 dB
Stromversorgung:	1,5 - 12 V D.C.
Gewicht:	17 g mit Kabel
Kabellänge:	1,2 m
Anschluss:	2,5 mm Klinke, verschraubt
Lieferbare Adapter:	3,5 mm Klinke für Sennheiser, verschraubt 3-pol Mini-XLR für AKG, verriegelt 4-pol Mini-XLR für Shure, verriegelt 4-pol LEMO für audio-technica, push-pull eingeklinkt 3,5 mm Klinke für db-Technologies, verschraubt 4-pol Mini-XLR für Chiayo, verriegelt



Gebrauchsanweisung:

Setzen sie das Mikrofon auf und bringen sie die Mikrofonkapsel in eine gute Sprechposition nahe am Mund.

Verbinden sie das Mikrofon mit dem benötigten Adapter und dann mit dem Taschensender.

Schützen sie das Mikrofon vor Wasser, Schmutz oder Hitze (über 40°)!

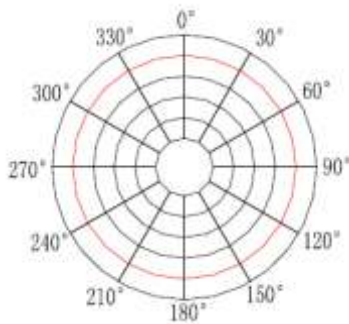
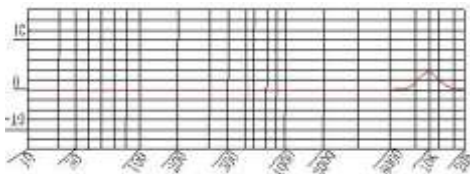
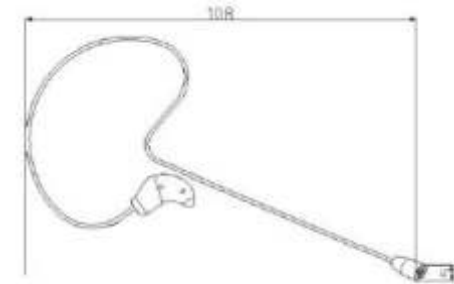
Reinigen sie das Mikrofon mit einem trockenen, weichen Tuch ohne chemische Zusätze!

GENERAL APPLICATIONS:

The tan, high-quality back electret condenser microphone is very filigree, nearly invisible and from an especially light construction. The earset distinguishes itself by a very pleasant wearing comfort and is also suitable for wearers of glasses. The high-quality microphone capsule has very good sound and transmitter characteristics for vocal and speech and is in all areas applicable even for sports teachers and dancing instructors. Hands-free, wireless-enabled earset with pocket transmitter allows total freedom of movement to the user.

FEATURES:

- Bendable, right and left wearable earset with cable socket to remove the microphone cable
- High-quality microphone capsule with omnidirectional polar pattern, 5 mm small
- Bendable boom, earset 108 mm long
- Microphone cable with 2.5 mm jack and a surely screwable adapter to your choice to use for different pocket transmitters
- Delivery with 3 windscreens and spare cable in a safekeeping case with foam rubber and milled slots for the microphone and the accessories

**TECHNICAL DATA:**

Type:	Back electret condenser
Polar pattern:	omnidirectional
Frequency response:	20 Hz - 20 kHz
Sensitivity:	-45 dB \pm 3 dB by 1 V/Pa
Impedance:	2 k \pm 30 %
SPL:	max. 135 dB
Operating voltage:	1.5 - 12 V D.C.
Weight:	17 g with cable and plug
Cable:	1.2 m
Deliverable adapter:	3.5 mm jack for Sennheiser, screwed 3-pin mini-XLR for AKG, interlocked 4-pin mini-XLR for Shure, interlocked 4-pin LEMO for audio-technica, push-pull latched 3.5 mm jack for db-Technologies, screwed 4-pin mini-XLR for Chiayo, interlocked

HOW TO USE:

Put on the microphone and place the microphone capsule close to the mouth into a good talk position.

Connect the microphone with the adapter and after this with the pocket transmitter.

Protect the microphone against water, humidity and heat (over 40°C)!

To cleaning only use a dry soft cloth without any chemicals.

