

Allgemeine Beschreibung:

Das hautfarbige Back-Electret Kondensatormikrofon der gehobenen Preisklasse ist sehr filigran, fast unsichtbar und von einer besonders leichten Bauweise. Das Headset zeichnet sich durch einen sehr angenehmen Tragekomfort aus, da es sich jeder Kopfform und Frisur anpasst und 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 Headset dem Anwender grenzenlose Bewegungsfreiheit.

Eigenschaften:

- Biogsamer, rechts und links anpassungsfähiger Nackenbügel mit Kabelkupplung zum Abnehmen des Mikrofonkabels, Nackenbügel platzsparend zusammenklappbar
- Hochwertige Mikrofonkapsel mit Nierencharakteristik, 6 mm klein
- Biogsamer, verstellbarer und 360° drehbarer Mikrofonarm, rechts und links anbaufähig
- Mikrofonkabel mit 2,5 mm Klinken Anschluss und einem sicher einschraubbaren Adapter für den Einsatz an unterschiedlichen Taschensendern
- Lieferung mit Windschutz und Aufbewahrungstasche

Technische Daten:

Typ:	Back Electret Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz
Empfindlichkeit:	-55 dB \pm 3 dB
Impedanz:	1,5 k \pm 30 %
SPL:	max. 130 dB
Stromversorgung:	1,5 - 10 V D.C.
Gewicht:	25 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

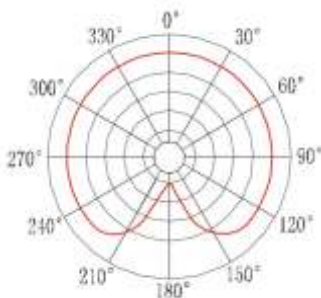
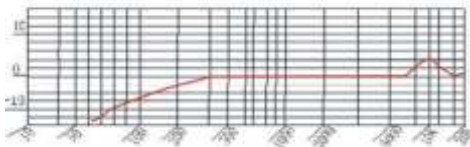
Gebrauchsanweisung:

Setzen sie das Mikrofon auf und bringen sie die Mikrofonkapsel in eine gute Sprechposition nahe am Mund, dafür kann der Mikrofonarm gebogen oder bewegt werden.

Verbinden sie das Mikrofon mit dem benötigten Anschlussstecker 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 headset distinguishes itself by a very pleasant wearing comfort, because it adapts itself to every head and hairstyle 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 headset with the pocket transmitter allows total freedom of movement to the user.

FEATURES:

- Flexible, right and left adjustable neckband with cable socket to remove the microphone cable, neckband space saving foldaway
- High-quality microphone capsule with cardioid polar pattern, 6 mm small
- Flexible, 360° rotatable gooseneck microphone arm, for installation on right and left site
- Microphone cable with 2.5 mm jack and a surely screwable adapter to use for different pocket transmitters
- Delivery with windscreen and storage case

TECHNICAL DATA:

Type:	Back electret condenser
Polar pattern:	cardioid
Frequency response:	20 Hz - 20 kHz
Sensitivity:	-55 dB \pm 3 dB
Impedance:	1.5 k \pm 30 %
SPL:	max. 130 dB
Operating voltage:	1.5 - 10 V D.C.
Weight:	25 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. For this the flexible microphone arm could be moved.

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.