

D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses Krawattenmikrofons. Das UHF-E ist speziell konzipiert für Gesangs- und Sprachanwendungen, die viel Bewegungsfreiheit erfordern. Es eignet sich optimal für die Verwendung mit dem Taschensender aus der UHF-E-Serie. Die Kondensatorkapsel bietet eine klare Sprachverständlichkeit und hohe Klangqualität. Dank der nierenförmigen Richtcharakteristik ist die Verwendung bei lautem Umgebungslärm problemlos möglich. Zur Vermeidung von unerwünschten Popplauten, Atem- und Windgeräuschen befindet sich ein Windschutz im Lieferumfang. Bitte lesen Sie vor der Verwendung des Produkts diese Anleitung. Sie enthält wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb. Bewahren Sie diese Anleitung für weiteren Gebrauch auf.

VERWENDUNG

Bringen Sie das Mikrofon über die Befestigungsklammer an der Kleidung an (z. B. an der Krawatte, am Hemd oder Kragen). Den Mini-XLR-Stecker des Mikrofonskabels in die Eingangsbuchse des Taschensenders stecken. Das UHF-E ist ein Kondensatormikrofon und benötigt daher eine Stromversorgung. Falls starke Wind- oder Popgeräusche auftreten, den Windschutz am Mikrofon anbringen.

PFLEGE

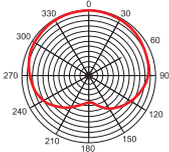
Das Kopfbügelmikrofon ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer:	13063364
Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	100-16000 Hz
Empfindlichkeit:	-47 dB
Ausgangsimpedanz:	680 Ohm
Spannungsversorgung:	1-10 V DC über Taschensender
Anschluss:	Mini-XLR-Stecker, 3-polig
Kontaktbelegung:	1 = Masse, 2 = Signal, 3 = n.c.
Einsatztemperatur:	-5°C - +45°C
Gewicht:	20 g

Änderungen vorbehalten.

Richtcharakteristik



UMWELTSCHUTZ

 Bitte übergeben Sie das Produkt am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.



EN USER MANUAL

Thank you for purchasing this lavalier microphone. The UHF-E is specially designed for vocal sound and speech applications which require hands-free operation. It is ideally suited for use with the UHF-E bodypack. The condenser capsule offers speech intelligibility and high sound quality. The cardioid pickup pattern ensures problem-free use with high ambient noise suppression. The supplied windscreens make the microphone less susceptible to pop, breathing and wind noise. Please read these operating instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of your product. Please keep them for future reference.

USE

Attach the microphone to your clothes (e.g. tie, shirt or collar) via its clip. Plug the mini XLR connector on the microphone cable into the input jack on your bodypack transmitter. The UHF-E is a condenser microphone and therefore needs a power supply. If excessive wind or pop noise becomes audible, attach the supplied windscreen to the microphone.

CARE

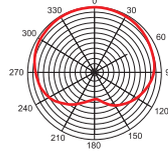
The headset microphone is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item number:	13063364
Type:	Condenser
Directivity pattern:	Cardioid
Frequency response:	100-16000 Hz
Sensitivity:	-47 dB
Impedance:	680 ohms
Power supply:	1-10 V DC via bodypack
Connection:	3-pin mini XLR plug
Operating temperature:	-5°C - +45°C
Pin configuration:	1 = ground, 2 = signal, 3 = n.c.
Weight:	20 g

Subject to change.

Polar pattern



PROTECTING THE ENVIRONMENT

 When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.