

D BEDIENUNGSANLEITUNG

Vielen Dank für den Kauf dieses Kopfbügelmikrofons. Das UHF-200 HS ist speziell konzipiert für Gesangs- und Sprachanwendungen, die viel Bewegungsfreiheit erfordern. 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

Legen Sie den Nackenbügel um den Hinterkopf an. Der Mikrofonarm befindet sich dabei auf der linken Seite. Das Mikrofon seitlich vor dem Mundwinkel positionieren. Zur Vermeidung von Popgeräuschen das Mikrofon nicht direkt vor dem Mund platzieren. Den Klinkenstecker des Mikrofonkabels in die Eingangsbuchse des Taschensenders stecken und festschrauben, um Wackelkontakte und Störgeräusche zu vermeiden. Das UHF-200 HS ist ein Kondensatormikrofon und benötigt daher eine Stromversorgung. Falls starke Wind- oder Popgeräusche auftreten, den Windschutz am Mikrofon anbringen.

PFLEGE

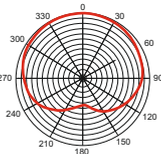
Das Kopfbügelmikrofon ist bis auf eine gelegentliche Reinigung wartungsfrei. Zur Reinigung eignet sich ein angefeuchtetes Tuch.

TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer:	13063221
Typ:	Kondensator
Richtcharakteristik:	Niere
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
Empfindlichkeit:	-53 dB
Ausgangsimpedanz:	680 Ohm
Spannungsversorgung:	1,5-10 V DC über Taschensender
Anschluss:	3,5-mm-Klinkenstecker
Einsatztemperatur:	-5°C - +45°C
Gewicht:	30 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 headset microphone. The UHF-200 HS is specially designed for vocal sound and speech applications which require hands-free operation. 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 windscreen makes 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

Place the headband around the back of the head, with the boom on the left side. Place the microphone at the side of the mouth. To decrease pop noise, avoid placing the microphone directly in front of the mouth. Plug the jack connector on the microphone cable into the input jack on your bodypack transmitter and screw it into the connection terminal to avoid loose contacts and noise. The UHF-200 HS 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

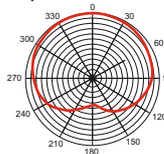
The headset microphone is maintenance-free, except for occasional cleaning. You can use a slightly dampened cloth for cleaning.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item number:	13063221
Type:	Condenser
Directivity pattern:	Cardioid
Frequency response:	20-20000 Hz
Sensitivity:	-53 dB
Impedance:	680 ohms
Power supply:	1.5-10 V DC via bodypack
Connection:	3.5 mm jack
Operating temperature:	-5°C - +45°C
Weight:	30 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.