

HEADSET MICROPHONE

HS-105

ENGLISH

Headset microphone for TM-105

The headset microphone HS-105 was designed for vocal sound and speech applications which require hands-free operation and is ideally suited for use with the multifrequency transmitter TM-105, which is a component of the PA system WAMS-05. The headset microphone is available with mini stereo jack plug (item 13056011) and mini XLR plug (item 13056040).

Safety Instructions

- Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Damage, caused by manual modifications on this device is not subject to warranty. If the microphone is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly connected, the product may suffer damages and the guarantee becomes void.
- Protect the microphone against humidity and heat. The ambient temperature must always be between -5° C and +45° C.

Setting into Operation

- Put on the headset microphone and place the microphone cartridge close to the mouth into a convenient talk position.
- Connect the microphone cable to the input jack of the pocket transmitter TM-105.
- Always use the supplied windscreen to protect the microphone capsule from dust and moisture, and reduce pop and wind noise to a minimum.

Cleaning

For cleaning the microphone only use a dry cloth. Never use chemicals or water.

Technical Specifications

Type:.....Condenser
 Directivity pattern:Omnidirectional
 Frequency response:20 - 20,000 Hz
 Sensitivity:-45 dB (± 3 dB)
 Impedance:1000 Ω (± 30 %)
 Power supply:1.5 - 16 V \equiv
via pocket transmitter
 Connection:3.5 mm stereo jack plug (item 13056011)
mini XLR plug (item 13056040)
 Cable length:1.2 m
 Weight:20 g

KOPFBÜGELMIKROFON**HS-105****Kopfbügelmikrofon für TM-105**

Das Kopfbügelmikrofon HS-105 wurde konzipiert für Gesangs- und Sprachanwendungen, die viel Bewegungsfreiheit erfordern und eignet sich optimal für die Verwendung mit dem Multifrequenz-Taschensender TM-105, der Bestandteil des PA-Systems WAMS-05 ist. Das Kopfbügelmikrofon ist erhältlich in zwei Ausführungen: Artikel 13056011 besitzt einen Mini-Klinkenstecker, Artikel 13056040 einen Mini-XLR-Stecker.

DEUTSCH**Sicherheitshinweise**

- Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Geräte verursacht werden, fallen nicht unter den Garantieanspruch. Wird das Mikrofon zweckentfremdet oder falsch angeschlossen, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt.
- Schützen Sie das Mikrofon vor Feuchtigkeit und Hitze. Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen.

Inbetriebnahme

- Setzen Sie das Kopfbügelmikrofon auf und richten Sie die Mikrofonkapsel vor dem Mund aus.
- Stecken Sie das Mikrofonkabel in die Eingangsbuchse des Taschensenders TM-105.
- Verwenden Sie immer den mitgelieferten Windschutz, um die Mikrofonkapsel vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Außerdem werden so Pop- und Windgeräusche weitgehend unterdrückt.

Pflege

Verwenden Sie zur Reinigung des Mikrofons ein trockenes Tuch. Verwenden Sie niemals Chemikalien oder Wasser.

Technische Daten

Typ:Kondensator
Richtcharakteristik:Kugel
Frequenzgang:20 - 20.000 Hz
Empfindlichkeit:-45 dB (± 3 dB)
Impedanz:1000 Ω (± 30 %)
Spannungsversorgung:1,5 - 16 V \equiv
.....über Taschensender
Anschluss:3,5-mm-Stereoklinkenstecker (Artikel 13056011)
.....Mini-XLR-Stecker (Artikel 13056040)
Kabellänge:1,2 m
Gewicht:20 g