



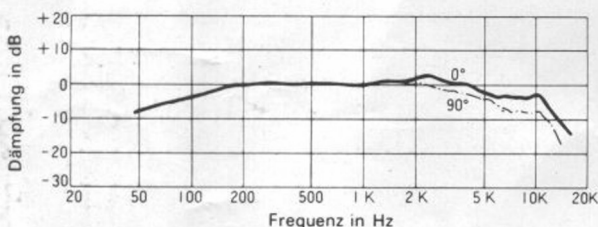
MODEL **M-180**

Technische Daten

Impedanz	H=50k Ohm L=600 Ohm
Frequenzkurve	80—13.000Hz
Ausgangspegel*	-59dB bei 50k Ohm -78dB bei 600 Ohm
Kabel	abgeschirmtes Kabel
Nettogewicht	355g
Zubehör	Mikrofonständer (Normalgewinde 3/8" x 16)

*0dB=1V/μbar, 1kHz

Frequenzkurve

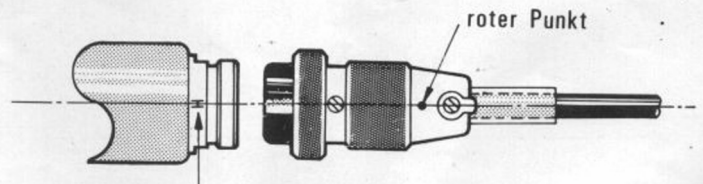


Merkmale

- Allrichtungsmikrofon
- großer Frequenzbereich
- umschaltbare Impedanz 50k/600 Ohm
- spezielle HF-Kompensationsschaltung zur Verringerung von verlusten bei langen Kabeln
- Drahtgeflechschirm verringert Knall- und Windgeräusche im Freien
- Mikrofonständer (Normalgewinde 3/8" x 16)

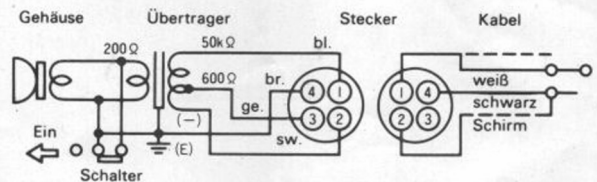
Impedanz-Umschaltung

Impedanz durch Ausrichtung des roten Punktes auf den Buchstaben H bzw. L wählen, wie unten gezeigt.



H : hohe Impedanz (50K ohm)
L : niedrige Impedanz (600 ohm)

Mikrofonschaltung

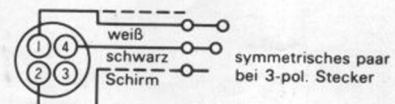


Symmetrierung der Schaltung

Mikrofonausgang symmetrisch:

Stecker vom Mikrofon abnehmen. Nach Verdrahtung gemäß dem Bedarf der Geräteingangsklemmen durch dreipoligen Stecker ersetzen.

Verdrahtung bei dreipoligem Stecker



Autorisierter Händler



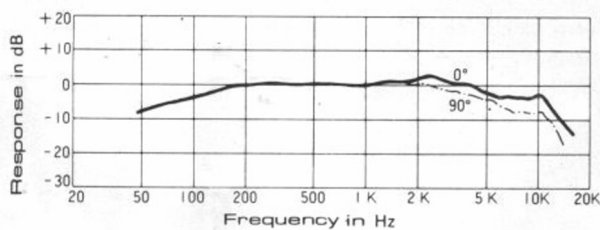
MODEL M-180

SPECIFICATIONS

Impedance	50 K ohms [HI] 600 ohms [LO]
Frequency Response	80 ~ 13,000 Hz
Output Level*	-59 db at 50K ohms -78 db at 600 ohms
Cable	2-conductor, shielded
Net Weight	12.5 oz.
Accessories	1. Microphone Holder [Standard 3/8" x 16 thread] 2. Microphone Stand

* 0db = 1V/ μ bar, 1 KHz

FREQUENCY RESPONSE CURVE

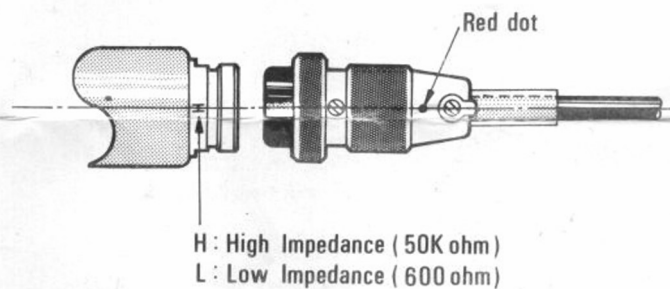


FEATURES

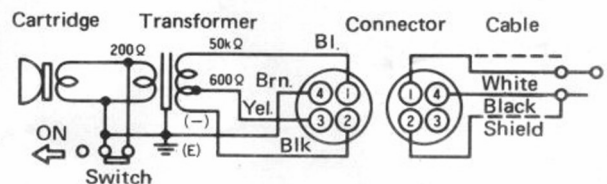
- Omni-Directional
- Wide Frequency Response
- Dual Impedance [50 K ohms / 600 ohms], with easy change-over system [no re-wiring].
- Special high frequency compensation circuit to reduce losses when long cable lengths are used.
- Wire mesh screen reduces "pop" and wind noise outdoors.
- Microphone Holder [standard 3/8" x 16 thread].

IMPEDANCE SELECTION

Required Impedance can be selected by aligning the red dot on the cable connector with the letters "H" or "L" on the microphone connector, as shown below.



MICROPHONE CIRCUIT WIRING



Authorized Distributor