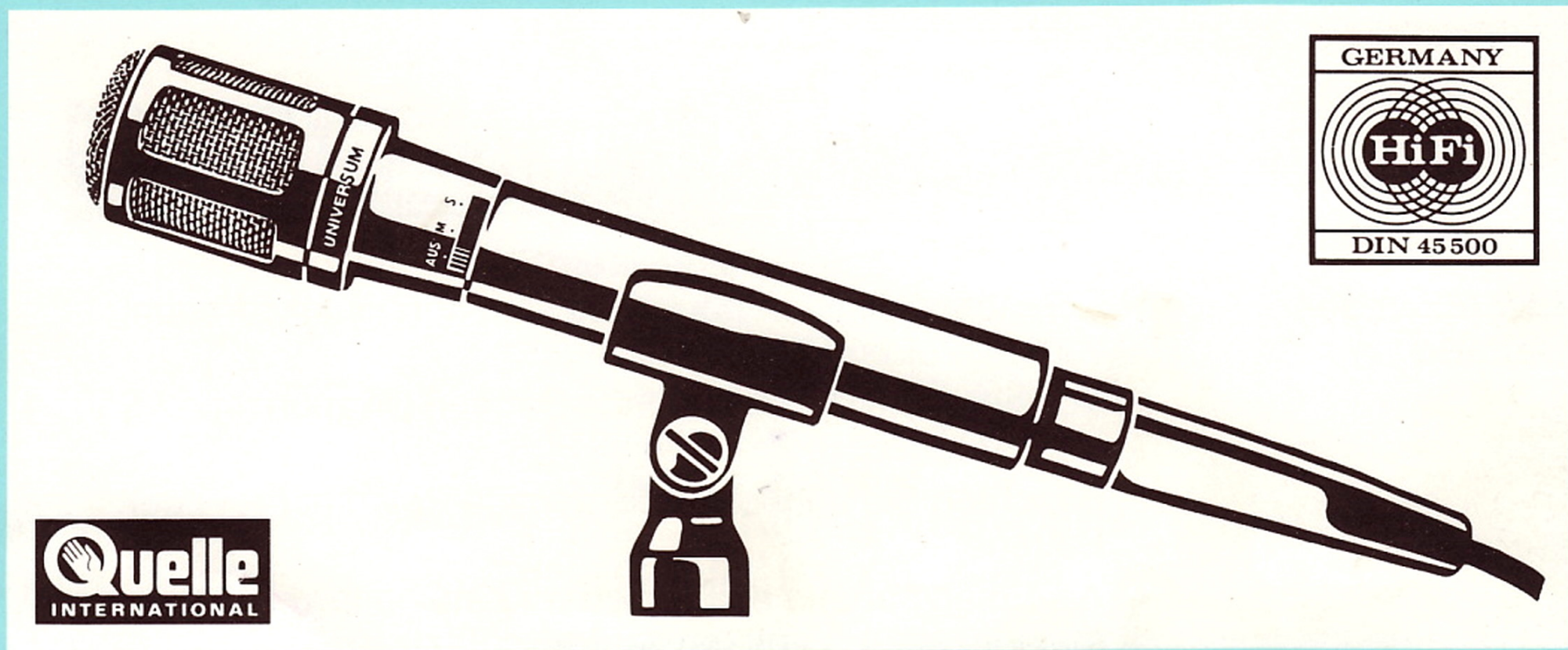


UNIVERSUM[®]
Senator

HiFi-Kondensator-
Mikrofon DIN 45500
Professional

Best.-Nr. 641.763 8

Gebrauchsanweisung



UNIVERSUM Electret-Kondensator-HiFi-Richt-Mikrofon nach DIN 45500

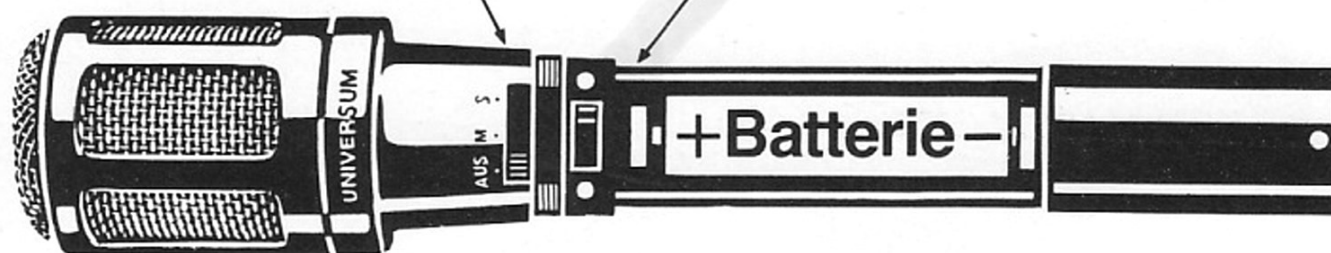
Besondere Eigenschaften

- PAD-Schalter (Empfindlichkeitswahlschalter)
- Großer Übertragungsbereich, besser als DIN 45500
- Windschutz für Nahbesprechung und Benutzung im Freien
- Umschaltung Sprache/Musik/Aus
- Klinkenstecker 6,3 mm mit Adapterkabel für DIN-Stecker für mittelohmigen Geräteeingang

Schalter

Sprache Musik Aus

PAD-Schalter



Einsetzen der Batterie

1. Schrauben Sie den Mikrofonschaft durch Linksdrehung vom Mikrofon.
2. Schieben Sie die beiliegende Batterie (Mignonzelle 1,5 V) in das Gehäuse.
3. Beachten Sie unbedingt die richtige Polarität (+ -) der Batterie.
4. Als Ersatzbatterie empfehlen wir eine hochwertige Mignonzelle 1,5 Volt (auslaufgeschützt)

Schalter Sprache/Musik/Aus

Bei Sprachaufnahmen empfehlen wir den Schalter auf Stellung „Sprache“ (S) zu stellen.

In dieser Schalterstellung werden im Übertragungsbereich die Sprachfrequenzen bevorzugt.

In Schalterstellung „Musik“ (M) wird der volle HiFi Übertragungsbereich eingeschaltet.

Schalter PAD

Mit Hilfe dieses Schalters kann die Empfindlichkeit des Mikrofons abgeschwächt werden.

Schalterstellung 0 = normal

-10 = Abschwächung – 10 dB

Dies kann z. B. bei großem Umweltgeräuschpegel von Nutzen sein.

Technische Daten

Type: Universum Electret-Kondensator-Professional-HiFi-Richt-Mikrofon

Charakteristik: Niere

Übertragungsbereich: 38–16000 Hz

Impedanz: 200 Ohm

Ausgangspegel: –76 dB \pm 2,5 dB

Absenkung Schalter: 10 dB

Störabstand: \geq 50 dB

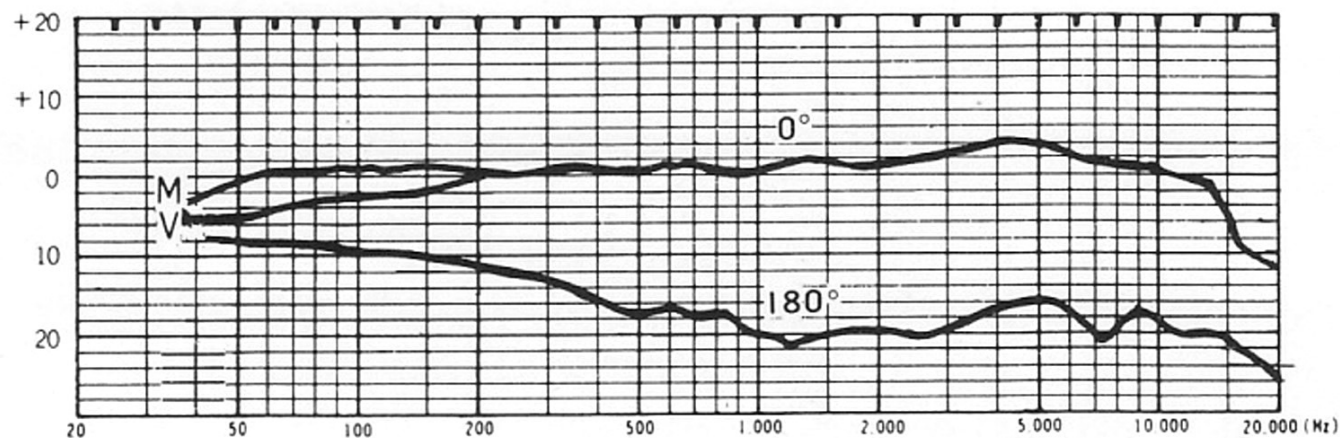
Stecker: DIN 45594 Adapter/Klinke 6,3 mm

Batterie: 1,5 V Mignon

Wichtige Hinweise

- Vergessen Sie nicht, den Schalter AUS-M-S in Stellung AUS zu schalten, wenn das Mikrofon nicht in Gebrauch ist. Sie verlängern die Lebensdauer des Mikrofons und der Batterie.
- Bei Nachlassen der Lautstärke ist die Batterie verbraucht und muß umgehend gewechselt werden.
- Bei längerer Nichtbenutzung sollte die Batterie dem Mikrofon entnommen werden.
- Das Mikrofon ist vor Nässe, Hitze und starken Erschütterungen zu schützen.
- Die Garantie-Konditionen entnehmen Sie der beiliegenden Garantie-Information.

Typische Übertragungskurve



Europas größtes Versandhaus
8510 Fürth 500