

Turner 500

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	40 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	-57 dB
Impedanz	150 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 38 mm x 117 mm ohne Kabel
Gewicht	220 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	USA

Bemerkungen

Das Turner 500 wurde in verschiedenen Varianten produziert. Das Mikrofongehäuse ist zweigeteilt: Der vordere Teil, in dem Kapsel und Einsprachekorb elastisch gelagert sind, ist bei allen Varianten gleich. Der hintere Teil wurde unterschiedlich ausgeführt (mit oder ohne Schalter, mit oder ohne schwenkbares Stativ-Anschlussstück).

Bei dem vorhandenen Exemplar fehlt der hintere Teil des Gehäuses. Stattdessen wurde das Mikrofon mit einer Endkappe und einem fest angeschlossenen Kabel ausgestattet. Dadurch ist die Länge deutlich verringert (Länge ab Werk 173 mm).

Das Turner 500 wurde in den 1970er Jahren produziert. 1972 lag der Preis bei 100 \$.