

Revox M 3500

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	30 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	-52 dBV
Impedanz	600 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 3polig male verschraubbar (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 24 mm x 158 mm
Gewicht	220 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Schweiz, hergestellt in Deutschland

Bemerkungen

Im Lieferumfang enthalten waren ein Mikrofonhalter mit 3/8"-16G-Gewinde und ein Tischfuß.

Das Revox M 3500 wurde von Beyerdynamic exklusiv für Revox gebaut. Es basiert auf dem M 201 N(C) mit einigen Änderungen: Das Revox-Mikrofon hat jeweils fünf Schlitze im Oberkorb als rückseitigen Schalleinlass, das damalige M 201 N(C) hatte sechs (das M 201 TG hat auch fünf). Das Revox M 3500 besitzt eine Impedanz von 600 Ω . Die Impedanz des M 201 N(C) beträgt 200 Ω . Zusätzlich ist im M 201 N(C) ein passives Filter verbaut, das den Präsenzbereich breitbandig leicht absenkt. Das M 3500 klingt etwas heller, das M 201 N(C) dafür neutraler.

Unter dem Markennamen Revox wurden von der schweizerischen Firmengruppe Studer in der Zeit von 1950 bis in die 1980er Jahre qualitativ hochwertige Tonbandgeräte hergestellt.