

Winston DM 100

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	30 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	250 Ω und hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 3polig female verschraubbar (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 57 mm x 170 mm
Gewicht	400 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Italien

Bemerkungen

Der DIN-Stecker 3polig female ist mit einem Außengewinde ausgestattet. Das Gewinde ist das gleiche wie beim deutschen Kleintuchel-Stecker; hier besitzt der female-Stecker jedoch ein Innengewinde. Der Stecker ist wie folgt belegt:

Stift 1: Signal -

Stift 2: Signal 250 Ω +

Stift 3: Signal hochohmig +

Das Mikrofongehäuse wird über den Kabelschirm und das Steckergehäuse mit Masse verbunden. Diese Belegung entspricht nicht der DIN-Norm.

Das DM 100 war eine OEM-Version des MD 1612 der italienischen Firma RCF. Die Marke Winston wurde von der Münchener Firma Echolette für den Vertrieb im Ausland verwendet. In Deutschland wurde das Mikrofon als Echolette MD 100 angeboten.

Der Preis des Mikrofons lag 1976 bei 270 DM.