

Grundig GDM 8

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 50 Hz bis 11 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	hochohmig (mit Schnurübertrager)
Energieversorgung	-
Anschluss	Spezial-Stecker 2polig (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 54 mm x 102 mm ohne Stecker
Gewicht	170 g ohne Stecker
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Die elektroakustischen Daten des Mikrofons sind nicht bekannt. Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Zum Lieferumfang gehörten ein Tischfuß (nicht vorhanden) und ein Kabel mit Schnurübertrager. Der Anschluss erfolgt am Mikrofon mit einem 2poligen verpolungssicheren Stecker unbekanntem Typs, am Ende des Kabels mit einem 6,3 mm-Klinkenstecker (unsymmetrisch).

Hergestellt wurde das Mikrofon Anfang der 1950er Jahre: 1951 baute Grundig das erste Tonbandgerät, 1954 war das GDM 8 letztmalig im Katalog aufgeführt. Der Preis betrug 86 DM.