

TELEFUNKEN D 9 A

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 80 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	hoch- und niederohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung HL (unsymmetrisch)
Abmessungen	53 mm x 86 mm x 66 mm mit Tischständer
Gewicht	145 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Am Mikrofon ist ein klappbarer Tischständer angebracht. Dieser besitzt ein Innengewinde 3/8"-12G, sodass das Mikrofon auch auf ein Stativ geschraubt werden kann (siehe zweites Foto).

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

Bei dem vorhandenen Exemplar des D 9 A handelt es sich um die neuere Variante des Mikrofons. Sie wurde z. B. im TELEFUNKEN Tonband-Katalog 1962 angeboten und kostete 49,50 DM.

Die ältere Variante des D 9 A ist – von vorn betrachtet – nicht vom D 9 D zu unterscheiden (siehe TELEFUNKEN D 9 D). Das alte D 9 A besitzt aber auf der Rückseite einen DIN-Stecker 3polig female zum Anschluss einer Telefonspule, die vermutlich mittels des Schalters auf der Oberseite des Mikrofons zugeschaltet werden kann (siehe AEG Mgt K 10). Diese Variante des D 9 A wird z. B. im TELEFUNKEN Tonband-Katalog 1959 angeboten und kostete ebenfalls 49,50 DM.