

AIWA DM-11

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 75 Hz bis 9 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 32 mm x 112 mm ohne Kabel
Gewicht	160 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Der Mikrofonhalter ist fest mit dem Mikrofon verbunden und schwenkbar. Er besitzt auf der Unterseite ein Stativgewinde 5/8"-27G. Damit kann das Mikrofon auf einem Standard-Stativ befestigt werden. Der verchromte Tischständer (erstes Foto) war Teil des Lieferumfangs.

Das vorhandene Exemplar besitzt laut Typenschild eine Impedanz von 200 Ω . Weitere elektroakustische Daten sind nicht bekannt. Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt. Die o. g. Maße gelten bei nach oben geschenktem Mikrofonkopf (zweites Foto).

Von diesem Mikrofon gab es auch eine Version mit einer Impedanz von 600 Ω und 50 k Ω . Von dieser Version findet sich im Internet ein Datenblatt, allerdings in japanischer Sprache.