

# AIWA DM-11

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 90 Hz bis 7 kHz
Empfindlichkeit	-71,5 dB
Impedanz	200 $\Omega$
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.

Der o. g. Frequenzbereich wurde einer grafischen Darstellung des Frequenzganges auf dem Datenblatt des Herstellers entnommen. Die o. g. Maße gelten bei nach oben geschenktem Mikrofonkopf (zweites Foto).

Von diesem Mikrofon gab es auch eine Version mit einer Impedanz von 50 k $\Omega$ .