

AKAI ADM-8

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 70 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	50 k Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm-Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 24 mm x 120 mm ohne Kabel
Gewicht	90 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Die Impedanz ergibt sich aus der Beschriftung des Mikrofons. Weitere elektroakustische Daten sind nicht bekannt. Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Das ADM 8 wird wegen seines Sounds und der geringen Baugröße von Harp-Spielern geschätzt. Es wurde in den 1960er Jahren produziert.