

AKG D 70 ME

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	150 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	1,3 mV/Pa
Impedanz	620 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 35 mm x 168 mm
Gewicht	190 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Österreich

Bemerkungen

Die o. g. elektroakustischen Daten wurden der Original-Bedienungsanleitung entnommen. Diese Anleitung wurde gedruckt im Februar 1988.

In einem englischsprachigen Katalog der AKG – ebenfalls aus dem Jahr 1988 – wird bei ansonsten gleichen elektroakustischen Daten der Frequenzbereich mit 50 Hz bis 18 kHz angegeben. Der Grund für diesen Unterschied ist nicht bekannt.

Alternativ zum D 70 ME wurde von AKG das D 70 M angeboten. Es war statt des XLR-Steckers mit einem fest angeschlossenen Kabel und einem 6,35 mm-Klinkenstecker (unsymmetrisch) ausgestattet.

Laut Original-Kaufbeleg vom Februar 1989 betrug der Preis des vorhandenen Exemplars 98 DM.