

Sennheiser MD 43

Dynamisches Mikrofon

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Superniere
Frequenzbereich	50 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	1,6 mV/Pa
Impedanz	700 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 45 mm x 191 mm
Gewicht	180 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Die o. g. elektroakustischen Daten wurden der Original-Bedienungsanleitung entnommen. Diese wurde im Dezember 1989 gedruckt.

Die Form des MD 43 ist nicht besonders attraktiv, das Griff-Rohr mit einem ovalen Querschnitt ist gewöhnungsbedürftig. Der Mikrofonkopf (bis auf das Einsprache-Gitter) besteht aus Kunststoff, das Griff-Rohr aus Metall. Die Verschraubung des Einsprachekorbs mittels einer Kunststoff-Überwurfmutter wirkt billig. Der Klang des MD 43 ist aber recht gut; in dieser Hinsicht muss sich das Mikrofon vor teureren Konkurrenten nicht verstecken.

Mit einer unverbindlichen Preisempfehlung von 149 DM war das MD 43 in der Preisliste vom Januar 1991 das preisgünstigste professionelle Mikrofon von Sennheiser. Zum Vergleich: Das MD 421 kostete 462 DM.