

Sennheiser MM 24-2

Magnetisches Knopfloch-Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 300 Hz bis 7 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	niederohmig
Energieversorgung - Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 21 mm x 15 mm ohne Kabel, „Knopf“-Ø 9 mm
Gewicht	4 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Hörgeräte, geheime Gesprächsaufzeichnung
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Die elektroakustischen Daten dieses Mikrofon sind nicht bekannt. Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Das Mikrofon wurde um 1970 produziert.