

Sennheiser MM 23-2

Magnetisches Knopfloch-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	400 Hz bis 4 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	niederohmig
Energieversorgung - Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch)
Abmessungen	13 mm x 19 mm x 16 mm ohne Kabel, „Knopf“-Ø 12 mm
Gewicht	6 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Hörgeräte, geheime Gesprächsaufzeichnung
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Die Standard-Variante dieses Mikrofons, das MM 23, war mit einer Impedanz von 2.000 Ω mittelohmig (siehe auch Grundig GM 705). Für das MM 23-2, die niederohmige Variante des Mikrofons, sind die elektroakustischen Daten nicht bekannt. Es wird davon ausgegangen, dass der Frequenzbereich mit dem der mittelohmigen Variante übereinstimmt.

Das MM 23 wurde ab Mitte der 1960er Jahre produziert.