

Grundig GM 705

Magnetisches Knopfloch-Mikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	400 Hz bis 4 kHz
Empfindlichkeit	0,12 mV/ μ bar
Impedanz	2.000 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	alter Blitzgerätestecker female (unsymmetrisch)
Abmessungen	13 mm x 19 mm x 16 mm, „Knopf“- \varnothing 12 mm
Gewicht	6 g
Einsatzgebiet	geheime Gesprächsaufzeichnung
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Hersteller des Mikrofons war die Firma Sennheiser; das Mikrofon ist baugleich mit dem Sennheiser MM 23 (siehe auch Sennheiser MM 23/2). Die o. g. Daten wurden von Sennheiser im Jahr 1971 für das MM 23 veröffentlicht.

Ungewöhnlich ist der Anschluss des Mikrofons mittels des damals üblichen Blitzgeräte-Koaxialsteckers für Kameras (zweites Foto).