

BOUYER GM 13

Dynamisches Handmikrofon im Kunststoffgehäuse mit Sprechaste

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	ca. 500 Hz bis 6 kHz
Empfindlichkeit	0,2 mV/ μ bar
Impedanz	200 Ω bei 1 kHz
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig male und Bajonett-Verriegelung, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 55 mm x 145 mm ohne Kabel
Gewicht	115 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	Frankreich

Bemerkungen

Der Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Die Sprechaste (ein Schließer) dient der Steuerung eines externen Gerätes und ist bei dem vorhandenen Exemplar ohne Funktion. Die beiden Anschlussdrähte sind in den Stecker geführt, dort aber nicht angeschlossen.