

CLOCKAUDIO C008E

Elektret-Grenzflächenmikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	halbe Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	-47 dB bei 1 kHz
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	9 V bis 48 V Phantomspeisung
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 70 mm x 22 mm ohne Kabel
Gewicht	430 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Sprache
Herkunftsland	England?

Bemerkungen

Das C008E „Stingray“ besitzt ein trittfestes Gehäuse aus massivem Messing mit eingebautem Phantom-Speiseadapter. Der Frequenzgang steigt von 50 Hz bis 300 Hz um 20 dB an und verläuft dann bis 18 kHz nahezu linear.

Auffällig ist die äußerliche Ähnlichkeit des Mikrofons zum MBNM 630 von MBHO (Mikrofonbau Haun Obrigheim).

Clockaudio Ltd. ist eine 1994 gegründete Firma mit Sitz in Waterlooville, England. Auf ihrer Website findet sich die Aussage, dass die Produkte des Unternehmens in Großbritannien hergestellt werden. Allerdings wird das dynamische Mikrofon Clockaudio D 700S offensichtlich von Carol in Taiwan produziert (siehe CAROL Σ -plus 2). Dieser Sachverhalt und Verarbeitungsdetails lassen Zweifel an der Aussage zum Herkunftsland aufkommen.

Das Mikrofon wird in leicht modifizierter Form als C008-RF noch heute (2023) produziert. Der Listenpreis des deutschen Vertriebs beträgt 402 €.