

Dual MC 304

Elektret-Mikrofon im Kunststoffgehäuse mit Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	30 Hz bis 18 kHz
Empfindlichkeit	3 mV/Pa
Impedanz	1000 Ω
Energieversorgung	AA-Batterie 1,5 V
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 22 mm x 170 mm
Gewicht	55 g (ohne Tischfuß und Kabel)
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in ?

Bemerkungen

Der Schalter besitzt die Stellungen Off/M/V (Aus/Musik/Sprache, siehe zweites Foto); das Mikrofon ist also mit einer Tiefenabsenkung ausgestattet. Ein Mikrofonhalter sowie ein Tischfuß (ebenfalls aus Kunststoff) gehörten zum Lieferumfang (siehe erstes Foto).

Ungewöhnlich ist das für die Größe sehr geringe Gewicht des Mikrofons. Zurückzuführen ist das geringe Gewicht darauf, dass das Gehäuse des Mikrofons vollständig aus Kunststoff besteht. Es handelt sich um einen sehr harten Kunststoff, der optisch wie lackiertes Metall wirkt.

Die vorliegende Service-Information für das MC 304 wurde im Juli 1979 gedruckt. Der Preis des Mikrofons betrug 78 DM.

Die Firma Dual mit Sitz in St.Georgen (Schwarzwald) war ein bedeutender Hersteller von Geräten der Unterhaltungselektronik, vor allem von Plattenspielern. Sie hatte zeitweise mehr als 3000 Mitarbeiter und existierte von 1907 bis 1982.