

# Dual MC 316

Elektret-Mikrofon im Metallgehäuse mit Schalter

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	20 Hz bis 20 kHz
Empfindlichkeit	-71 dB
Impedanz	600 $\Omega$ , 10 k $\Omega$
Energieversorgung	AA-Batterie 1,5 V
Anschluss	Spezial-Stecker 5polig male (unsymmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 21 mm x 194 mm
Gewicht	160 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Japan

## Bemerkungen

Das Mikrofon ist mit einem Schalter für Ein/Aus und eine Tiefenabsenkung ausgestattet (Schalterstellungen Off/Music/Voice, siehe zweites Foto). Außerdem befindet sich im Inneren des Mikrofons hinter der Kapsel ein zweiter Schalter für eine Abschwächung um 10 dB. Zum Lieferumfang gehörten ein Windschutz, ein Mikrofonhalter sowie ein relativ großer und schwerer Tischfuß (siehe erstes Foto).

Die Auswahl der Impedanz erfolgt über den Spezial-Stecker, der eine Markierung in Form eines roten Punktes aufweist. Zeigt der rote Punkt auf den Buchstaben H, beträgt die Impedanz 10 k $\Omega$ , zeigt er auf den Buchstaben L, beträgt sie 600  $\Omega$ .

Das MC 316 ist im Zubehör-Katalog 1980 aufgeführt. Der Preis lag bei 168 DM.

Das MC 316 löste das MC 314 ab, welches nicht mehr angeboten wurde. Übereinstimmungen in technischen Details lassen den Schluss zu, dass MC 314 und MC 316 vom selben japanischen Hersteller produziert wurden.

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.