

TONSIL MDO 14

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	80 Hz bis 12 kHz
Empfindlichkeit	1,1 mV/Pa
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 5polig male, Schaltung N (symmetrisch)
Abmessungen	\varnothing 36 mm x 170 mm
Gewicht	115 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Polen

Bemerkungen

Die o. g. elektroakustischen Daten wurden dem Original-Datenblatt entnommen, das dem Mikrofon beilag.

Gemäß diesem Datenblatt ist das Mikrofon mit einem DIN-Stecker 3polig male, Schaltung L (unsymmetrisch), ausgestattet. Das vorhandene Exemplar wurde dagegen (ab Werk oder nachträglich?) mit einem symmetrischen Anschluss versehen, sodass es in professionellen Anlagen eingesetzt werden kann. Die Verwendung von 5poligen DIN-Steckern, die gemäß Schaltung N verdrahtet sind, findet sich bei älteren osteuropäischen Mikrofonen häufig (siehe z. B. die professionellen Mikrofone von TESLA).

Der einfache Tischständer aus verchromtem Stahldraht war Teil des Lieferumfanges (zweites Foto).

Laut Stempel auf dem mit Hersteller und Typenbezeichnung des Mikrofons versehenen Papierstreifen im Deckel der Kunststoffbox wurde das Mikrofon im Jahr 1974 produziert.

Im Jahr 1976 lag der Preis des Mikrofons in der DDR bei 52 MDN.