

Teisco Hi-Mike UDM-101

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	ca. 200 Hz bis 13 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	nieder- und hochohmig
Energieversorgung	-
Anschluss	Schraubverbinder Amphenol MC1M (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 45 mm x 205 mm
Gewicht	240 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Die elektroakustischen Daten des Mikrofons sind nicht bekannt. Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt. Der Frequenzgang ist im Bereich zwischen 400 Hz und 2 kHz angehoben. Dementsprechend liefert das Mikrofon den typischen „Telefon-Sound“.

Die Impedanz ist mittels eines Schalters zu ändern, der sich am Mikrofonschaft gegenüber dem Ein-/Aus-Schalter befindet.

Hergestellt wurde das Hi Mike UDM-101 vom Teisco Sound Research Lab. in Japan. Dieses Unternehmen bestand (mit verschiedenen Namen) von 1948 bis zum Verkauf an die Firma Kawai im Jahr 1969. Produziert wurden Gitarren, Keyboards, Schlagzeuge, Verstärker und Mikrofone.