

Teisco Hi-Mike UDM-160

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	80 Hz bis 10 kHz
Empfindlichkeit	-60 dB
Impedanz	50 kΩ
Energieversorgung	-
Anschluss	Spezial-Schraubverbinder male (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 48 mm x 168 mm
Gewicht	190 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Japan

Bemerkungen

Der Schraubverbinder entspricht in Funktion und Aufbau dem Amphenol MC1, der mit einem Gewinde 5/8"-27G (Ø 15,9 mm) ausgestattet ist. Das Gewinde der Verschraubung des UDM-160 hat aber einen deutlich geringeren Durchmesser von 11,8 mm. Der Betrieb des Mikrofons ist daher nur möglich mit einem Kabel, das mit dem zugehörigen Schraubverbinder female bestückt ist.

Die o. g. elektroakustischen Daten sind auf dem Original-Karton aufgeführt.

Hergestellt wurde das Hi-Mike UDM-160 von Teisco Sound Research Ltd. 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.

Der Preis des Mikrofons betrug laut Preisschild auf dem Original-Karton 95 DM.