

HENRY HMU 55

Dynamisches Mikrofon im Kunststoffgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	ca. 100 Hz bis 9 kHz
Empfindlichkeit	?
Impedanz	10 k Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit 6,35 mm Klinkenstecker (unsymmetrisch)
Abmessungen	67 mm x 82 mm x 60 mm ohne Kabel
Gewicht	240 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Österreich

Bemerkungen

Das Mikrofon besitzt einen eingebauten Übertrager und kann mit den Ausgangs-Impedanzen 15 Ω , 200 Ω und 10 k Ω betrieben werden; das vorliegende Exemplar wurde hochohmig ausgeliefert. Das Gerät ist offenbar vor allem als Tischmikrofon konzipiert, kann aber mittels des 3/8"-16G-Gewindes auf der Unterseite auch auf einem Stativ befestigt werden (siehe zweites Foto).

Die elektroakustischen Daten des Mikrofons sind nicht bekannt. Der o. a. Frequenzbereich wurde mittels einer eigenen Messung abgeschätzt.

Hersteller des Mikrofons war die Firma HENRY-RADIO in Wien, die von etwa 1930 bis 1964 existierte. Das HMU 55 wurde in den 1950er Jahren produziert.