

# Turner 99

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckempfänger
Richtcharakteristik	Kugel
Frequenzbereich	40 Hz bis 9 kHz
Empfindlichkeit	-52 dB
Impedanz	50 $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	Stecker Amphenol MC3F (symmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 74 mm x 89 mm x 141 mm
Gewicht	655 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	USA

## Bemerkungen

Der Mikrofonkopf lässt sich schwenken. Der Mikrofonhalter besitzt ein Innengewinde 5/8"-27G.

Das Turner 99 ist laut Hersteller besonders robust. Es wurde von Anfang der 1940er Jahre bis in die 1960er Jahre produziert. Auf der Kapsel des vorhandenen Exemplars findet sich die Aufschrift 7-58; das Mikrofon wurde also offenbar im Jahr 1958 hergestellt.

Das Mikrofon wurde mit verschiedenen Impedanzen angeboten. Es gab auch eine Version mit umschaltbarer Impedanz (50  $\Omega$ , 200  $\Omega$ , 500  $\Omega$  und hochohmig), das Turner U-9S.

1950 lag der Preis des Turner 99 bei 29,50 \$.