

PEIKER TM 35 H

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse mit Schwanenhals und Ein-/Aus-Schalter

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Hyperniere
Frequenzbereich	50 Hz bis 14 kHz
Empfindlichkeit	0,28 mV/ μ bar (bei 200 Ω)
Impedanz	150 k Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	DIN-Stecker 3polig male verschraubbar, Schaltung H (unsymmetrisch)
Abmessungen	Mikrofonkopf \varnothing 43 mm, Länge mit Schwanenhals 50 cm
Gewicht	660 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Der Ein-/Aus-Schalter befindet sich im Stativ-Anschlussstück. Dieses besitzt ein Innengewinde 5/8"-27G.

Das Mikrofon wurde auch ohne Übertrager mit einer Impedanz von 200 Ω hergestellt. Für diese Variante gilt die o. a. Empfindlichkeit.

Laut Hersteller-Werbung ist das Mikrofon geeignet "für hochwertige Heimaufnahmen, Orchester u. ä. mit naturgetreuem Klangbild, ohne Raumnachhall". Es wurde Ende der 1950er Jahre angeboten.