

Beyerdynamic NEM 194

Elektret-Nackebügelmikrofon

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	40 Hz bis 17 kHz
Empfindlichkeit	6 mV/Pa
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	12 V bis 48 V Phantomspeisung über Phantom-Speiseadapter CV 15
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel mit Binder-Stecker 711 4polig male (unsymmetrisch), am CV 15 XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	-
Gewicht	26 g ohne Kabel und Speiseadapter
Einsatzgebiet	Gesang, Sprache
Herkunftsland	Deutschland

Bemerkungen

Die Elektret-Kapsel ist in Back-Elektret-Technik ausgeführt. Der Mikrofonkopf ist an einem Schwanenhals befestigt und kann einfach ausgerichtet werden.

Die o. g. elektroakustischen Daten wurden dem Original-Datenblatt entnommen, das dem Mikrofon beilag. Sie gelten in Verbindung mit dem Speiseadapter CV 15.

Der Mikrofonkopf ist beschriftet mit NEM 194/TGX 45 (zweites Foto). Das Original-Transportköfferchen trägt die Aufschrift TG-X 45. Vermutlich sind NEM 194 und TG-X 45 baugleich.

Das Original-Datenblatt wurde 1997 gedruckt.