

# Electro Voice N/D 257B

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	Niere
Frequenzbereich	35 Hz bis 19 kHz
Empfindlichkeit	-53 dB
Impedanz	150 $\Omega$
Energieversorgung	-
Anschluss	XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)
Abmessungen	$\varnothing$ 52 mm x 181 mm
Gewicht	200 g
Einsatzgebiet	Gesang
Herkunftsland	USA

## Bemerkungen

Der Nahbesprechungseffekt ist beim N/D 257B deutlich ausgeprägt. Der o. g. Frequenzbereich gilt bei Nahbesprechung. Ansonsten beträgt der Frequenzbereich laut Electro Voice 65 Hz bis 19 kHz.

Das vorhandene Exemplar wies einen für die N/D-Serie typischen Mangel auf: Die Kunststoffhülse des Griffes war spröde und zerbröselte. Stattdessen wurde das Griffrohr mit einem 1,2 mm dicken PVC-Schlauch überzogen. Wie weit verbreitet dieser Mangel ist, wird daran deutlich, dass Ersatz-Griffhülsen für die N/D-Serie noch heute (2024) im deutschen Fachhandel erhältlich sind.

Das N/D 257B war eine Weiterentwicklung des N/D 257. Das vorliegende Datenblatt für das N/D 257 wurde im Jahr 1987 gedruckt, das Datenblatt für das N/D 257B im Jahr 1992.