Rode NT 1

Kondensatormikrofon im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise Druckgradientenempfänger

Richtcharakteristik Niere

Frequenzbereich 20 Hz bis 20 kHz

 $\begin{array}{ll} \text{Empfindlichkeit} & -34 \text{ dB} \\ \text{Impedanz} & 40 \ \Omega \end{array}$

Energieversorgung 24 V oder 48 V Phantomspeisung

Anschluss XLR-Stecker 3polig male (symmetrisch)

Abmessungen Ø 52 mm x 190 mm

Gewicht 325 g
Einsatzgebiet universal
Herkunftsland Australien

Bemerkungen

Das NT 1 besitzt eine Großmembrankapsel mit einem Membrandurchmesser von 25 mm. Der Signal/Rauschabstand ist mit mindestens 81 dB sehr groß.

Bei dem vorhandenen Exemplar handelt es sich um die zweite Version des NT 1. Ich habe es im Jahr 2003 als Auslaufmodell neu gekauft; der Preis lag bei 149 €. Es wurde dann abgelöst durch das NT 1 A, das heute (2022) noch verkauft wird.

Seit 2020 wird auch wieder ein NT 1 angeboten. Äußerlich unterscheidet es sich von dem vorhandenen Exemplar durch die schwarze Farbe.