

RODE NT1 Single



Cod.Art. : 46441

MICROFONO A CONDENSATORE CARDIOIDE

L'NT1 è un microfono a condensatore di qualità da studio, progettato per una riproduzione altamente dettagliata del suono. Presenta una figura polare cardioide, il che significa che riprenderà il suono proveniente frontalmente al microfono e non capterà il suono proveniente dal retro. L'NT1 è ideale non solo per registrare musica, ma è un fantastico microfono per podcasting o doppiaggio, o anche per sound design. Il rumore intrinseco estremamente basso dell'NT1 lo rende perfetto anche per la registrazione di sorgenti sonore molto deboli.

Caratteristiche principali

- Principio Acustico: Gradiente di Pressione
- Elettronica Attiva: Convertitore d'impedenza JFET con circuito di uscita bipolare
- Figura Polare: Cardioide
- Risposta in Frequenza: 20Hz - 20kHz
- Impedenza di Uscita: 100Ω
- Rumore Equivalente: 4.5dBA SPL (come da IEC651)
- Uscita Massima: +8dBu (1kHz, 1% THD con carico di 1kΩ)
- Sensibilità: -29dB re 1V/Pa (35mV @ 94dB SPL) ±2dB @ 1kHz
- Gamma Dinamica: 128dB SPL
- SPL max: 132dB
- Rapporto Segnale/Rumore: 90dBA (come da IEC651)
- Alimentazione: Phantom 24V/48V
- Uscita: XLR 3-Pin
- Dimensioni: H187 x D50mm
- Peso: 0,395kg

Microfoni > Microfoni da Studio per Voce

RODE NT1 Single

- Accessori inclusi: Supporto per asta RM2

Prezzo : €219,00 IVA inclusa (€179,51 esclusa IVA)
