

RODE NT1a



Cod.Art. : 0935

MICROFONO A CONDENSATORE DA STUDIO

NT1a è stato progettato per soddisfare le esigenze di musicisti ed ingegneri del suono che vogliono un microfono che assicuri chiarezza timbrica e grande risposta dinamica.

NT1a è un microfono a condensatore basato su circuito FET senza trasformatore, provvisto di una capsula da 1" montata su supporto antivibrazioni, che garantisce eccellenti prestazioni nella registrazione, sia di performances vocali sia di parti strumentali.

La componentistica di alto livello usata nella realizzazione, l'ottima qualità timbrica ed il costo estremamente competitivo rendono NT1a un microfono dal rapporto qualità/prezzo imbattibile.

Rode: SOLO 10 anni di garanzia

Caratteristiche

- Capsula a diaframma largo con membrana dorata - Rumore di fondo estremamente basso con circuiteria senza trasformatore
- Risposta polare Cardioide
- Finitura in nickel satinato ad alta resistenza
- Subassemblaggio in monoscocca
- Supporto interno antivibrazione della capsula
- Ampia gamma di risposta in frequenza
- Vero condensatore
- SM1 Supporto Antivibrazioni incluso

Specifiche Tecniche

- Capsula: Condensatore a polarizzazione esterna da 25 mm. (1

RODE NT1a

pollice)

- Elettronica attiva: Convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare
- Risposta polare: Cardioide
- Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 kHz
- Impedenza in uscita: 100 ohm
- Sensibilità: -31.9dB re 1V/Pa (25mV @ 94db SPL) +/-2dB
- Rumore equivalente: 5dBA SPL (per IEC651, IEC268-15)
- Uscita massima: +13.7dBu (@ 1% THD su 1K_)
- Range dinamico: > 132dB (per IEC651, IEC268-15)
- SPL massimo: 137 dB SPL (@ 1% THD su 1K_) - Rapporto segnale/rumore: > 88dB (1kHz rel 1 Pa; per IEC651, IEC268-15)
- Alimentazione richiesta: Phantom P48, P24
- Peso complessivo: 820g (solo il microfono 326g)

Prezzo : €185,00 IVA inclusa (€151,64 esclusa IVA)
