

> RODE NT1a

## RODE NT1a



Cod.Art. : 0935

Produttore : Rode Microphones

### 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

> RODE NT1a

## RODE NT1a

Capsula: Condensatore a polarizzazione esterna da 25 mm. (1 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 (€152,89 esclusa IVA)

---