

## RODE NT6



Cod.Art. : 3334

### MICROFONI A CONDENSATORE CARDIOIDE

Il RØDE NT6 possiede le stesse caratteristiche di bassissimo rumore di fondo, grande ampiezza di banda e alto SPL del famoso "cugino" RØDE NT5. Progettato specificatamente per risolvere situazioni in cui il montaggio dei microfoni risulta essere difficoltoso, l'NT6 è costituito da una piccola capsula microfonica indipendente facilmente posizionabile collegata ad un preamplificatore tramite un cavo dedicato bilanciato di 3 metri in fibra rinforzata in Kevlar. Altre caratteristiche includono due switch a due posizioni situati sul corpo principale del preamplificatore che consentono l'inserimento di un filtro passa alto a 80 Hz e l'inserimento di un pad a -10dB.

Rode: SOLO 10 anni di garanzia

#### Caratteristiche principali

- Capsula condensatore da 1/2" placcata in oro (polarizzata esternamente)
- Corpo massiccio placcato in nickel satinato
- Pad variabile 2 posizioni: 0 dB e -10 dB
- Filtro passa-alto variabile a 2 posizioni: flat e 80 Hz
- Tecnologia SMD per il montaggio dei componenti elettronici
- Bassissimo rumore di fondo
- Ampio range dinamico
- Risposta in frequenza completa su tutta la gamma
- Fornito completo di 2 adattatori per il montaggio su asta, clip M5 per il sostegno del microfono, cuffia antivento nera WS5 e

## RODE NT6

custodia morbida

Specifiche  
Tecniche

- Principio acustico: Gradiente di pressione
- Elettronica attiva: Convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare
- Capsula: 0.50"
- Diagramma Polare: Cardioide
- Tipo di indirizzo: End
- Gamma di frequenza: 40Hz - 20kHz
- Impedenza di uscita: 200Ω;
- Massimo SPL: 135dB SPL (@ 1kHz, 1% THD in 1KΩ; carico)
- Livello di uscita massimo: 6.0dBu (@ 1kHz, 1% THD in 1KΩ; carico)
- Sensibilità: -37.0dB re 1 Volt / Pascal (16.00mV @ 94 dB SPL) + / - 2 dB @ 1kHz
- Opzioni di alimentazione: +48 V phantom power; +24 V di alimentazione phantom
- Peso: 386g
- Dimensioni: H189 x 64 x D20mm
- Output: Output XLR

Prezzo : €329,00 IVA inclusa (€269,67 esclusa IVA)

---