

RODE NT2a



Cod.Art. : 2340

MICROFONO A CONDENSATORE

Il nuovo Rode NT2-A è l'evoluzione del leggendario NT2, il microfono che ha reso Rode famosa in tutto il mondo.

Tre interruttori a tre posizioni posizionati sul corpo del microfono permettono di utilizzare pattern polari che vanno dall'omnidirezionale al bidirezionale, passando per il cardioide; di scegliere l'impostazione del filtro passa alto fra flat, 40HZ o 80HZ; di utilizzare un attenuazione di -5db o -10db. Il cuore dell'NT2-A è la capsula larga a doppio diaframma TYPE HF1 progettata e costruita in Australia. La risposta in frequenza e la sensibilità ai transienti di questo nuovo trasduttore, ideali per soddisfare le esigenze richieste dalle più moderne tecniche microfoniche, rievocano il calore ed il carattere dei leggendari microfoni degli anni 50 e 60.

Rode: SOLO 10 anni di garanzia

Caratteristiche principali

- Capsula da 1", progettata e costruita in Australia
- Pattern polare variabile: omni, cardioide e figura a otto; selezionabili sul corpo del microfono stesso
- Filtro passa alto variabile a 3 posizioni: 80hZ, 40hZ e disattivato
- Pad (attenuatore) variabile a 3 posizioni: -10dB, -5dB e disattivato
- Circuiteria SMT a bassissimo rumore, priva di trasformatori
- Vasto range dinamico
- Griglia copri-capsula ultra resistente

RODE NT2a

- Corpo solido in nickel satinato
- Supporto capsula interno anti shock
- Custodia morbida e clip di supporto
- Progettato e realizzato a Sydney, in Australia

Specifiche Tecniche

- Capsula: Condensatore a polarizzazione esterna a doppio diaframma da 25 mm. (1 pollice)
- Elettronica attiva: Convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare
- Risposte polari: Commutabile fra Omni/Cardioide/Figura a otto
- Risposta in frequenza: da 20 Hz a 20 kHz
- Filtro passa alto: Selezione 0, -5dB e -10db
- Impedenza in uscita: 200 ?
- Sensibilità: -36dB re 1V/Pa (16mV @ 94db SPL) +/-2dB
- Rumore equivalente: 7 dBA SPL (per IEC651, IEC268-15)
- Uscita massima: +16 dBu (@ 1% THD su 1K?)
- Range dinamico: 140dB (per IEC651, IEC268-15)
- SPL massimo: 147 dB SPL (@ 1% THD su 1K?), 157dB con pad inserito al massimo
- Rapporto segnale/rumore: 87 dB (1kHz rel 1 Pa; per IEC651, IEC268-15)
- Alimentazione richiesta: Phantom P48 (48V)
- Peso: 860 grammi
- Dimensioni 209 mm x 55 mm

Prezzo : €299,00 IVA inclusa (~~€245,08 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €229,00 IVA inclusa (€187,70 esclusa IVA)