

RODE NT1 - STUDIO CONDENSER MICROPHONE - Signature Series Pink

189,00 € tax included

Reference: RONT1SP



RODE NT1 - STUDIO CONDENSER MICROPHONE - Signature Series Pink

Presentiamo la serie NT1 Signature, l'ultima edizione dell'iconico microfono a condensatore da studio originale di RØDE. Con oltre 6 milioni di unità vendute nei suoi 30 anni di storia, l'NT1 è il microfono da studio più popolare al mondo, amato da tutti, dai musicisti da camera ai professionisti dello studio, ai podcaster, agli streamer, agli artisti di voice over e ai creatori di contenuti. La serie NT1 Signature arriva subito dopo la quinta generazione di NT1, che ha fuso la classica firma sonora dell'NT1 con una tecnologia all'avanguardia, come la sua prima uscita Dual Connect al mondo sia per la connettività XLR che USB, un connettore a 32 bit uscita digitale float e DSP integrato. Con la quinta generazione, anche il circuito analogico dell'NT1 è stato aggiornato per offrire un rumore inferiore, capacità di gestione SPL più elevate, una risposta in frequenza estremamente fluida e un pattern di pickup strettamente controllato. Ora la serie NT1 Signature si unisce alla quinta generazione NT1 nell'attuale gamma NT1 di RØDE, offrendo queste stesse specifiche ad alte prestazioni e la classica firma sonora NT1, con il design originale solo XLR delle generazioni precedenti. Offrendo una qualità del suono eccezionale, specifiche migliori della categoria, la leggendaria qualità costruttiva RØDE e un'incredibile convenienza, la serie NT1 Signature afferma l'NT1 come il microfono a condensatore da studio standard del settore.

- Classica firma sonora NT1: bassi ricchi e caldi, medi dettagliati e alti scintillanti per prestazioni eccezionali in un'ampia gamma di applicazioni in studio
- Risposta in frequenza: Fluida e alta sensibilità per un equilibrio e una chiarezza incredibili
- Rumore estremamente basso (4dBA): il microfono a condensatore da studio più silenzioso al mondo
- Capacità di gestione SPL: elevati SPL per catturare suoni molto forti
- Principio acustico: Gradiente di pressione
- Elettronica attiva: Convertitore di impedenza JFET con buffer di uscita bipolare
- Capsula condensatore: RØDE HF6 a diaframma largo (1"), progettata con precisione per tolleranze inferiori al micron
- Modello polare: Cardioide stretto per un'eccellente reiezione del rumore di fondo
- Tipo di indirizzo: Laterale
- Gamma di frequenza: 20Hz - 20kHz
- Impedenza di uscita: 100?
- SPL massimo: 142dB SPL
- Rumore equivalente (A-weighted): 4dBA
- Sensibilità: -32dB re 1 Volt/Pascal (25mV a 94dB SPL) +/- 2dB a 1 kHz
- Requisiti di alimentazione analogica: P48
- Connessione uscita analogica: XLR 3-pin
- Robusto corpo in alluminio e finiture di alta qualità: altamente resistente a graffi e ammaccature

- Garanzia di 10 anni leader del settore
- Progettato e realizzato negli stabilimenti di produzione di precisione RØDE a Sydney, in Australia
- Colore: Rosa
- Accessori inclusi: Supporto antiurto e filtro pop da studio, cavo XLR premium