

RODE NT1000 LARGE DIAPHRAM MICROPHONE CONDENSER CARDIOID

325,00 € tax included

Reference: RONT1000



RODE NT1000 LARGE DIAPHRAM MICROPHONE
CONDENSER CARDIOID

Microfono a diaframma largo

Con un basso rumore intrinseco di soli 6 dBA e un circuito di uscita senza trasformatore, il RØDE NT1000 consente un'eccellente registrazione vocale e strumentale. L'NT1000 ha trovato anche molti utenti che lo definiscono il microfono definitivo per gli overhead e per il microfonaggio di pianoforti a coda da concerto. La capsula HF2 da 1", sviluppata da RØDE e prodotta in Australia, è montata elasticamente e ha una gamma dinamica di 134 dB, un livello massimo di pressione sonora di 140 dBA e una gamma di frequenza di 20 Hz - 20 kHz.

Capsula HF2 di grandi dimensioni con diaframma placcato in oro

Circuito SMD a bassissimo rumore e senza trasformatore

Caratteristica direzionale: cardioide

Robusto involucro nichelato satinato

Robusta testata a rete saldata e trattata termicamente

La capsula è montata internamente in modo elastico

Microfono a condensatore vero, polarizzato esternamente

Molto adatto alle registrazioni vocali e del parlato