

NEUMANN KMS 105 - SUPERCARDIOIDE NICKEL



569,00 € tax included

Reference: NEKMS105

NEUMANN KMS 105

MICROFONO A CONDENSATORE SUPERCARDIOIDE

Microfono per campo vicino, ottimizzato per essere utilizzato a mano sul palco, in studio, in radio, per il canto, il parlato, il doppiaggio. Eccezionale dinamica di 132 dB con un livello di pressione sonora massimo di 150 dB. Rumore interno ridottissimo per la ripresa della voce nei minimi dettagli. Calore, presenza, insensibilità ai rumori acustici e compensazione dell'effetto di prossimità. Smorzamento dei rumori da maneggiamento e griglia antipop a 4 strati.

Caratteristiche

- # Trasduttore a gradiente di pressione
- # Direttività supercardioide
- # Circuito di uscita senza trasformatore
- # Banda passante 20 - 20.000 Hz
- # Sensibilità 4,5 mV/Pa
- # Rumore 18 dBA, 28 dB CCIR
- # Rapporto segnale/rumore 76 dBA, 66 dB CCIR
- # Massima pressione sonora 150 dB con Dtit # Impedenza nominale 50 O
- # Impedenza nominale di carico 1000 O
- # Tensione di uscita massima 12 dBu
- # Tensione di alimentazione 48 V +/- 4 V
- # Assorbimento 3,5 mA
- # Connettore canon XLR-3
- # Dimensioni: 48 mm x 180 mm
- # Peso: 300 g