

NEUMANN KMS 105 HYPERCARDIOID NICKEL

299,00 € tax included



Reference: UNEKMS105

MICROFONO A CONDENSATORE A MANO
SUPERCARDIOIDE

Il KMS 105 è stato sviluppato per la trasmissione ottimale della voce umana, rendendolo la prima scelta per le applicazioni live più esigenti. Con il suo basso rumore intrinseco, senza scolorimento e il comportamento crosstalk del cardioide / supercardioide il KMS-105 è ideale per un cantante solista sul palco! Pop, vento e rumori di manipolazione sono ampiamente evitati grazie a filtri innovativi. Con la sua alta risoluzione acustica e la risposta in frequenza lineare, il KMS 105 fornisce al musicista un controllo ottimale della sua voce e del suo linguaggio sul palco in qualsiasi momento.

Principio di funzionamento acustico: Trasduttore a gradiente di pressione

Diagramma polare: supercardioide

Gamma di frequenza: 20 Hz - 20 kHz

Sensibilità @ 1 kHz e 1 kO: 4,5 mV/Pa

Impedenza nominale: 50 O

Impedenza di carico nominale: 1000 O

Livello di rumore equivalente: CCIR 468-3: 28 dB

Rapporto segnale/rumore CCIR 468-3: 66 dB

Tensione di uscita massima: +12 dBu

Gamma dinamica dell'amplificatore DIN/ IEC 651: 132 dB

Tensione di alimentazione: 48 V \pm 4 V

Consumo energetico: 3,5 mA

Connessione: XLR 3F

Peso: circa 300g

Diametro: 48 mm

Lunghezza: 180 mm

Corpo nichelato

Colore: nichel

Consegna incl. manicotto in neoprene

ATTENZIONE:

IL PACCHETTO NON COMPRENDE LA CLIP PER ASTA.