

MICROFONO DINAMICO SUPERCARDIOIDE 130DB2,5MV/PA



MICROFONO

Reference: DM-5000LN

MICROFONO

Questi microfoni

sono stati ottimizzati per l'impiego in palcoscenico, per lingua parlata e per canto e pertanto sono equipaggiati con capsule ad alto rendimento (alta sensibilità). In ambienti con rumori molto diffusi come per esempio in discoteche, questo fatto può creare dei feedback molto più facilmente che non con microfoni più semplici.

Microfono dinamico

per teatro e canto

- caratteristica di supercardioide
- versione ad alta sensibilità con magnete al neodimio
- con supporto per microfono, cavo e box

PROSOUND

"Ottima soluzione... un microfono equilibrato dal suono ottimo."

tools4music

„... per il suono, non teme il confronto con nessuno fra i concorrenti ."

Specifiche:

Tipo	Microfono per canto
Tipo di trasmissione	Cavo
Caratteristica	supercardioidi
Sistema	dinamico
Gamma di frequenze audio	40-18000 Hz
Impedenza nominale	250 Ω
Sensibilità	2,5 mV/Pa
Pressione sonora max.	130 dB
Materiale del contenitore	pressofuso di zinco
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni	Ø 53,5mm x 174mm
Peso	690 g
Cavo	6 m, low noise, XLR
Collegamenti	XLR, sym.