

## ELECTROVOICE PL80c



Cod.Art. : 58304

### MICROFONO DINAMICO SUPERCARDIOIDE PER VOCE

Il PL80c è un microfono dinamico supercardioide professionale per voce in applicazioni audio live. Il suo suono forte e dettagliato, privo di colorazioni, si adatta molto bene a qualsiasi voce. L'isolamento, garantito dal suo diagramma polare supercardioide, rappresenta una difesa eccezionale contro feedback emanati da sorgenti sonore vicine. Ne risulta un più alto guadagno prima del feedback e stage mixes più trasparenti. Sebbene il PL80c sia stato progettato per essere un microfono voce per musica e parlato può essere utilizzato come microfono per strumenti o amplificatori nelle situazioni in cui ci sia la necessità di avere una capsula dinamica. Come la maggior parte dei microfoni direzionali, la risposta alle basse frequenze del microfono PL80 varia in base alla distanza dalla sorgente sonora. L'effetto prossimità può essere utilizzato a vantaggio dell'utilizzatore. Quando i vocalist diminuiscono la distanza di impiego del microfono, le basse frequenze risultano enfatizzate. La vicinanza del microfono ridurrà anche il potenziale per il feedback dal sistema audio. Quando il microfono viene avvicinato, il bass-boost fornisce un aumento generale del livello di uscita del microfono.

#### Caratteristiche principali

- Diagramma Polare: Supercardioide
- Capsula: Dinamica con struttura magnetica al Neodimio
- Risposta in Frequenza: 80Hz - 16kHz
- Sensibilità, 1kHz: 2.2 mV/Pa (-53 dBV)
- Polarità: Tensione positiva sul pin 2 relativo al pin 3

Strumenti per Voce > Microfoni per Voce

## **ELECTROVOICE PL80c**

- Impedenza Nominale: 600 Ohm
- Connettore: XLR 3-pin
- Impugnatura: Metallo nero satinato con griglia Memraflex
- Accessori inclusi: Adattatore per asta con filettatura europea, astuccio con cerniera
- Colore: Grigio
- Dimensioni: 189 x 51mm
- Peso: 0,333kg

Prezzo : €86,00 IVA inclusa (€70,49 esclusa IVA)

---