

Microfoni > Microfoni per Tipologia > Microfoni a Condensatore



SHURE Beta 87C

Shure Beta 87C è un microfono per voce a mano di prima qualità, con capsula a condensatore cardiode, risposta in frequenza straordinariamente omogenea, in grado di gestire alti livelli di pressione sonora, ideale per la voce principale, per i cori, sia sul...

Prezzo di listino:	399,00 €
Prezzo:	313,00 €
Disponibile:	No
Consegna in:	24/48 ore
Spedizione:	Gratis in Italia
Marchio:	Shure
Categoria:	Microfoni a condensatore
Condizione:	Nuovo
Link articolo	

Shure Beta 87C è un **microfono a condensatore** con pattern cardioide per voce, ha una risposta estremamente omogenea e ottimizzata per un suono caldo e naturale.

La caratteristica polare cardioide lo rende ideale per essere usato in combinazione con il monitoraggio In-Ear, perchè esclude i suoni provenienti dal retro del microfono.

Questo microfono professionale è ottimo per la ripresa della voce, sia per cantanti che per cori o speaker in caso di conferenze, grazie alla capsula a condensatore il microfono è in grado di catturare un **ampio range di frequenze**.

Shure Beta 87C è dotato di **filtro passa-alto** per ridurre l'effetto di prossimità e di filtro anti-pop.

Caratteristiche Shure Beta 87C

- Area di trasmissione lineare con facile aumento della presenza
- Caratteristiche cardioidi uniformi su tutta la gamma di trasmissione per l'isolamento della sorgente del segnale e la minima colorazione fuori asse
- La riduzione dei bassi compensa l'effetto di prossimità
- Il filtro antipop a tre strati minimizza il rumore del respiro e i suoni plosivi
- Funzionamento con alimentazione phantom
- Gamma di trasmissione: 50 Hz - 20 kHz
- Sensibilità al rumore: -54 dBV / Pa (2 mV)
- Massima pressione sonora (a 1 kHz, 1 k + carico, fattore di distorsione 0,25%): 139 dB SPL
- Rumore (pressione sonora equivalente): 22 dB (A)
- Alimentazione: da 11 a 52 V.
- Consumo energetico: max. 1,2 mA
- Dimensioni (L x Ø): 192 x 51 mm
- Peso: 207 g
- Incluso adattatore per asta antirottura e borsa di protezione