

F-780

Microfono dinamico vocale di elevata qualità



Overview

L'F-780 è un microfono vocale di alta qualità, progettato per le applicazioni più delicate sul palcoscenico e per l'utilizzo in studio. Dispone di una solida capsula dinamica e di una risposta di frequenza enfatizzata per la voce.

Audio di alta qualità

L'F-780 è stato progettato per offrire una rilevazione della voce di altissima qualità sia sul palcoscenico che in studio. Il microfono vanta un'ampia risposta di frequenza con enfasi sulla voce, riduzione del disturbo e una sensibilità eccezionale.

Struttura resistente

Il microfono F-780 è in grado di garantire un uso prolungato nel tempo grazie ad una struttura altamente resistente.

Facilità di utilizzo

La risposta di frequenza e la direttività cardioide facilitano l'uso del microfono.

Features

Risposta di frequenza modellata sulla voce

Il microfono F-780 dispone della risposta di frequenza enfatizzata per una rilevazione ottimale della voce.

Alta sensibilità

L'uso del magnete AlNiCO nella capsula permette un maggiore

guadagno del segnale.

Struttura robusta

La costruzione del microfono è estremamente robusta

Specifications

Sezione audio

Tipo capsula	Dinamica
Risposta di frequenza	Da 50 Hz a 18 kHz
Direttività	Unidirezionale
Sensibilità *[1]	-54 dB \pm 2 dB
Impedenza di uscita *[2]	400 Ω \pm 20%, bilanciata
Rumore di induzione da campo magnetico esterno *[3]	5 dB SPL o inferiore
Rumore del vento *[4]	Meno di 50 dB SPL

Sezione generale

Connettore	XLR-3-12C (maschio)
Alimentazione	Non richiede alimentazione
Dimensioni *[5]	o51 x 165 mm o2 1/8 x 6 1/2 poll.

Peso	Circa 290 g Circa 10,2 once
Accessori in dotazione	Adattatore per supporto (da PF 1/2" a W 3/8") (1) Adattatore per supporto (da PF 1/2" a NS 5/8") (1) Istruzioni operative (x1) Porta-microfono (1)

Note

Nota	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] impedenza di uscita a 1 kHz</p> <p>*[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 μPa</p> <p>*[4] Rumore del vento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 μPa)</p> <p>*[5] I valori delle dimensioni sono approssimativi.</p>
------	---

Gallery

