

F-780

Micrófono dinámico vocal de alta calidad



Overview

El F-780 es un micrófono vocal de alta calidad diseñado para las aplicaciones más esenciales, tanto sobre un escenario como dentro de un estudio. Posee una cápsula dinámica muy resistente y una respuesta en frecuencia optimizada para la voz.

Audio de alta calidad

El F-780 se ha diseñado para ofrecer una calidad vocal excepcional tanto sobre un escenario como dentro de un estudio. El micrófono tiene una respuesta en frecuencia amplia y optimizada para la voz, un bajo nivel de ruido durante su manipulación y una sensibilidad impresionante.

Construcción robusta

El F-780 debe ser capaz de aguantar años de uso, porque tiene una gran solidez de fabricación.

Fácil de utilizar

Gracias a su directividad cardioide y a su respuesta en frecuencia ajustada, es muy fácil de utilizar.

Features

Respuesta en frecuencia ajustada a la voz

El F-780 posee una respuesta en frecuencia optimizada que mejora la captación de las voces.

Alta sensibilidad

El imán ALNiCO utilizado en la cápsula genera una extraordinaria ganancia de señal.

Estructura resistente

La carcasa del micrófono es muy robusta

Specifications

Sección de audio

Tipo de cápsula	Dinámica
Respuesta en frecuencia	De 50 Hz a 18 kHz
Directividad	Unidireccional
Sensibilidad *[1]	-54 dB \pm 2 dB
Impedancia de salida *[2]	400 Ω \pm 20 %, balanceada
Ruido de inducción desde campo magnético externo *[3]	5 dB SPL o menos
Ruido del viento *[4]	Menos de 50 dB SPL

Sección general

Conector	XLR-3-12C (macho)
Requisitos de	

alimentación	No necesita alimentación
Dimensiones *[5]	o 51 x 165 mm o 2 1/8 x 6 1/2 pulgadas
Peso	Aprox. 290 g Aprox. 10,2 onzas
Gama de accesorios	Adaptador para soporte (PF 1/2 a W 3/8) (1) Adaptador para soporte (PF 1/2 a NS 5/8) (1) manual de instrucciones (1) Soporte de micrófono (1)

Notas

Nota	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz</p> <p>*[2] impedancia de salida a 1 kHz</p> <p>*[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa</p> <p>*[4] Ruido del viento en 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa.)</p> <p>*[5] Los valores de las dimensiones son aproximados.</p>
------	---

Gallery

