

F-780

Micrófono dinámico vocal de alta calidad



Overview

El F-780 es un micrófono vocal de alta calidad diseñado para las aplicaciones más críticas sobre un escenario y dentro de un estudio. Consiste en una cápsula dinámica resistente y una respuesta de frecuencia enfatizada por voz.

Audio de alta calidad

El micrófono F-780 fue diseñado para captar las voces con calidad excepcional, ya sea en el escenario o dentro de un estudio. El micrófono tiene una respuesta de frecuencia ampliada con énfasis en la voz, bajo ruido por manejo e increíble sensibilidad.

Construcción resistente

El micrófono F-780 debería soportar años de uso, ya que su construcción es sumamente sólida.

Fácil de utilizar

Es fácil de usar debido a la respuesta de frecuencia sintonizada y a la directividad cardioide.

Features

Respuesta de frecuencia por voz sintonizada

El micrófono F-780 incluye una respuesta con énfasis en la frecuencia para captar mejor a los cantantes.

Alta sensibilidad

El imán de AlNiCO utilizado en la cápsula genera una ganancia impresionante en la señal.

Estructura resistente

El estuche del micrófono es muy sólido

Specifications

Sección de audio

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

Sección general

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Conector | XLR-3-12C (macho) |
| Requerimientos de alimentación | No necesita alimentación |

| | |
|----------------------|--|
| Medidas *[5] | o51 x 165 mm o2 1/8 x 6 1/2 pulgadas |
| Peso | Aprox. 290 g Aprox. 10,2 oz |
| Accesorios provistos | Adaptador de base (PF 1/2 a W 3/8) (1) Adaptador de base (PF 1/2 a NS 5/8) (1) Manual de instrucciones (1) Sujetador para micrófono (1) |

Notas

| | |
|------|---|
| Nota | *[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz *[2] Impedancia de salida a 1 kHz *[3] dB SPL/1E-7 T, 0 dB SPL = 20 µPa *[4] Ruido del viento a 2 m/s (0 dB SPL = 20 µPa) *[5] Las medidas son aproximadas. |
|------|---|

Gallery

