

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

