

## 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 $\Omega$ $\pm$ 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

