

## F-780

### 高音质动圈话筒



#### 简介

F-780 高品质话筒适用于演播室及严苛的舞台应用。其具有坚固耐用的动态传声器膜片和声压频率响应。

#### 高品质音频

F-780 的设计旨在实现舞台或演播室出色的高品质拾音。该话筒具有更广的声压频率响应范围，具备低触碰噪声和高灵敏度。

#### 坚固的结构

F-780 的坚固构造可使其经久耐用。

#### 简单易用

话筒的调音频率响应和心形指向性使其简单易用。

#### 属性

#### 调音频率响应

F-780 具有声压频率响应功能，可提升对歌手的拾音效果。

#### 高灵敏度

传声器中使用的 AlNiCo 磁体产生了丰富的信号增益。

#### 弹性结构

话筒外壳非常结实

#### 规格

#### 音频选择

薄膜类型	生动
频率响应	50 Hz - 18 kHz
指向性	单指向性
灵敏度*[1]	-54 dB $\pm$ 2 dB
输出阻抗*[2]	400 $\Omega$ $\pm$ 20% - 平衡
外部磁场感应噪声*[3]	5dB SPL 或更低
风噪*[4]	小于 50 dB SPL

## 常规部分

接头	XLR-3-12C (公)
电源要求	无需电源
尺寸 *[5]	o51 x 165 mm o2 1/8 x 6 1/2 英寸
重量	约 290 g 约 10.2 oz
配件	支架适配器 (PF 1/2 至 W 3/8) (1) 支架适配器 (PF 1/2 至 NS 5/8) (1) 操作说明 (1) 话筒支架 (1)

## 注

\*[1] 1 kHz 下, 0 dB = 1 V/Pa

\*[2] 1 kHz 时的输出阻抗

注

\*[3] dB SPL/1E-7 T , 0 dB SPL  
= 20  $\mu$ Pa

\*[4] 2m/s 时的风噪 (0 dB SPL  
= 20  $\mu$ Pa)

\*[5] 尺寸值为近似值。

---

## 图库

