

F-780

Высококачественный
вокальный динамический
микрофон



Overview

F-780 — это высококачественный вокальный микрофон, разработанный для применения на сцене и в студии. Он имеет прочный динамический капсюль и частотную характеристику, оптимизированную для голоса.

Высококачественный звук

Конструкция F-780 обеспечивает исключительно высокое качество вокала на сцене и в студии. Микрофон имеет расширенную частотную характеристику, оптимизированную для голоса, низкий уровень шума при удерживании в руке и высокую чувствительность.

Прочная конструкция

F-780 прослужит долгие годы, поскольку имеет сверхпрочную конструкцию.

Простой в использовании

Микрофон имеет настроенную частотную характеристику и кардиоидную направленность, что упрощает его использование.

Features

Частотная характеристика, оптимизированная для голоса

Частотная характеристика F-780 скорректирована для

вокалистов.

Высокая чувствительность

В капсуле используется AlNiCO магнит, обеспечивающий большое усиление сигнала.

Упругая конструкция

Микрофон имеет очень прочный корпус

Specifications

Звуковая секция	
Тип капсуля	Динамический
Частотная характеристика	50 Гц – 18 кГц
Диаграмма направленности	Однонаправленный
Чувствительность * [1]	-54 дБ ±2 дБ
Выходное сопротивление * [2]	400 Ом ±20%, симметричный
Уровень наводок от внешнего магнитного поля * [3]	5 дБ или менее
Шум ветра * [4]	Уровень звукового давления (SPL) менее 50 дБ

Общий раздел

Разъем	XLR-3-12C (вилка)
Требования к электропитанию	Питание не требуется
Габариты *[5]	о51 x 165 мм о2 1/8 x 6 1/2 дюймов
Масса	Прибл. 290 г Прибл. 290 г
Аксессуары, входящие в комплект	Адаптер для стойки (PF1/2 - W3/8) (1) Адаптер для стойки (PF1/2 - NS 5/8) (1) Руководство по эксплуатации (1) Держатель для микрофона (1)

Примечания

Примечание	*[1] 0 дБ =1 В/Па, на 1 кГц *[2] Выходное сопротивление на 1 кГц *[3] дБ (уровень звукового давления)/1E-7 Т, 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа *[4] Шум ветра при скорости 2 м/
------------	---

с (0 дБ (уровень звукового
давления) = 20 мкПа)

*[5] Указанные размеры
являются приблизительными.

Gallery

