

F-780

Высококачественный вокальный динамический микрофон



Краткое содержание

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.

Характеристики

Частотная характеристика, оптимизированная для голоса

Частотная характеристика F-780 скорректирована для вокалистов.

Высокая чувствительность

В капсюле используется AlNiCO магнит, обеспечивающий большое усиление сигнала.

Упругая конструкция

Микрофон имеет очень прочный корпус

Характеристики

Звуковая секция	
Тип капсюля	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 SPL/1E-7 Т, 0 дБ SPL = 20? Па. *[4] Шум ветра при скорости 2 м/с (0 дБ SPL = 20?Па) *[5] Указанные размеры являются приблизительными.
------------	---

Галерея

