

F-112

Высококачественный
динамический микрофон



Overview

F-112 от Sony — это высококачественный динамический микрофон, специально разработанный для внестудийной работы и видеожурналистики

Features

Превосходное качество звука

F-112, содержащий ненаправленный микрофонный капсюль, имеет высокую чувствительность -52 дБ (0 дБ = 1 В/Па), что позволяет четко регистрировать речь с любого направления.

Плоская и широкая частотная характеристика

F-112 имеет плоскую и широкую частотную характеристику (60 Гц – 18 кГц), и он воспроизводит исключительно чистый и естественный звук.

Прочная и надежная конструкция

F-112 рассчитан на работу в тяжелых внестудийных условиях. Корпус выполнен из металла, что обеспечивает высокую прочность и способность работать в тяжелых окружающих условиях при высоких требованиях к регистрации звука. Узел разъема выполнен из прочной меди и выдерживает многократное подключение и отключение кабеля. Кроме того, благодаря хорошо сбалансированной конструкции микрофон удобно

использовать даже с подключаемыми передатчиками.

Specifications

Звуковая секция

Тип капсуля	Динамический
Частотная характеристика	60 Гц – 18 кГц
Диаграмма направленности	Ненаправленный
Чувствительность * [1]	-54 дБ ±3 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]	φ 41,4 x 220 мм φ 1 11/16 x 8 3/4 дюйма
Масса	Прибл. 6 унций Прибл. 215 г
Аксессуары, входящие в комплект	Руководство по эксплуатации (1)

Примечания

Примечание	<p>*[1] 0 дБ = 1 В/Па, на 1 кГц</p> <p>*[2] Выходное сопротивление на 1 кГц</p> <p>*[3] дБ (уровень звукового давления)/1E-7 Т, 0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа</p> <p>*[4] Шум ветра при скорости 2 м/с (0 дБ (уровень звукового давления) = 20 мкПа)</p> <p>*[5] Указанные размеры являются приблизительными.</p>
------------	---

Gallery

