

CUP-X1

Сверхмалый кардиоидный микрофон для различных применений

- Небольшой кардиоидный микрофон ($\phi 12,7$ мм x 59 мм) на основе квадратного преобразователя.
- Высокое качество звука и высокая производительность подходят для различного использования, например, музыка, речь и т.д.
- Устойчивая кардиоидная диаграмма направленности в широком диапазоне частот, особенно подходит для записи музыки.

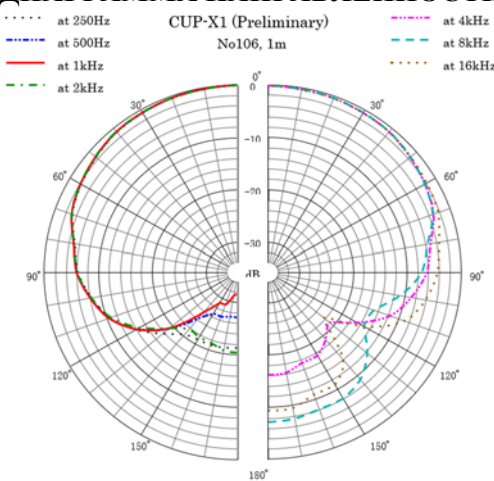


← CUP-X1 с креплением
(в комплект не входит).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Преобразователь:	Конденсатор с самополяризацией
Характеристика направленности:	Кардиоидная
Чувствительность (при 1 кГц):	-28 dB (39,8 mV), (0 dB=1V/Pa)
Эквивалентный уровень шума (A-взвешенный):	17 dB SPL (A-взвешенный)
Уровень максимального зв. давления	140 dB SPL
Выходной импеданс (1кГц):	140 Ом
Электропитание:	+48 В ±4 В фантомное
Энергопотребление:	4 мА (тип)
Вес:	25 г (только микрофон)
Габариты:	59 мм (длина) 12,7 мм (\varnothing корпуса)
Наружная поверхность:	Матовый черный
Разъем:	XLR-3-12C(M) эквивалент (1: GND, 2: A-Hot, 3: A-Cold)

ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

