

CUX-100K

Микрофон с супершироким диапазоном частот

Идеален для записи вокала и акустических инструментов

- Уникальный диапазон частот 20 Гц–100 кГц.
- Разработан для профессиональной звукозаписи с высоким разрешением.
- Режим Omni для окружающей и пространственной записи.
- Режим Cardioid (Far) для окружающей среды с фокусом на источнике.
- Режим Cardioid (Near) для записи представления с высоким разрешением с близкого расстояния.



CUX-100K

Новейший профессиональный микрофон с супершироким диапазоном CUX-100K. Он основан на технологии популярного одиночного omni-микрофона CO-100K, но в отличие от него обладает возможностью переключения диаграммы направленности в один из трех режимов: Cardioid (Far), Cardioid (Near) и Omni.

CUX-100K имеет по-настоящему уникальный дизайн, прекрасно подходящий для записи с высоким разрешением и с высокой частотой сэмпирования с потрясающей отдачей в диапазоне до 100 кГц.

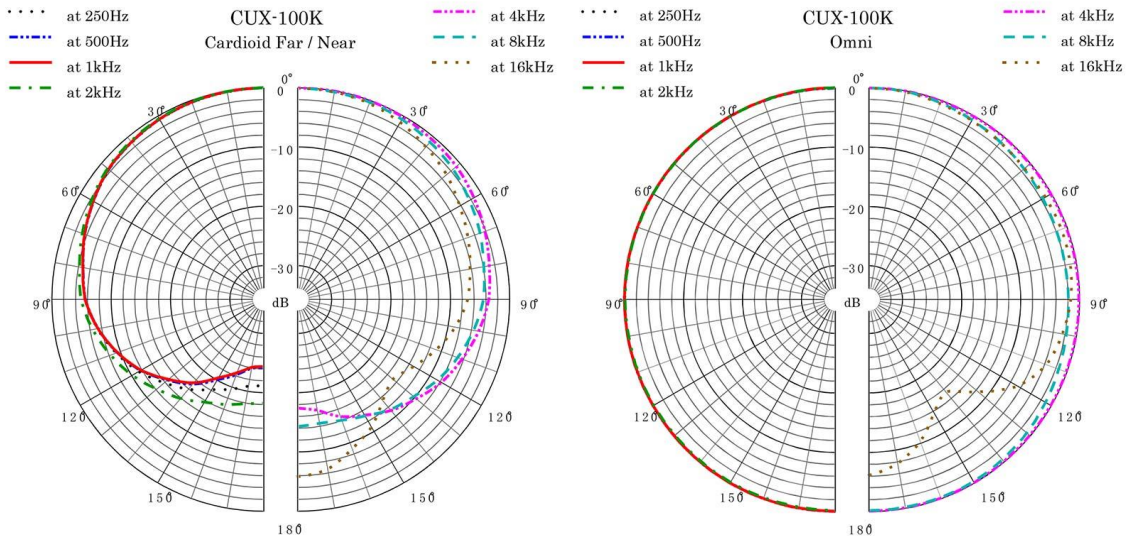
CUX-100K разработан для записи следующих музыкальных партий:

- Акустическая гитара
- Бэк-вокал и хоровое пение
- Духовые инструменты
- Оркестр (общий)
- Оркестр (соло)
- Верхний микрофон (оверхед)
- Группа ударных
- Фортепьяно
- Звуковое оформление, эффекты и ATMOS
- Струнные
- Контрабас
- Вокалисты

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель:	CUX-100K
Характеристика направленности:	Кардиоида (Near & Far) & Omni
Преобразователь:	Конденсаторная капсуля (DC biased) и предварительно поляризованная мембрана
Частотный диапазон:	20 Гц – 100 кГц Omni и Cardioid (Far) 20 Гц – 50 кГц Cardioid (Near)
Чувствительность:	-28 дБ/Па, 40mV/Па
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный):	17 дБ SPL (Cardioid), 22дBSPL (Omni)
Уровень максимального зв. давления	132 дБ (Max SPL, 1% TND)
Выходной импеданс (1кГц):	140 Ом
Фантомное питание:	48 В
Потребляемый ток:	4,5 мА
Вес:	270 г
Размеры:	148 мм x 30 мм (диаметр)
Окрас поверхности:	матовый черный
Разъем:	XLR-3M

ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

