

CU-41

Кардиоидный микрофон

Прозрачное звучание идеального кардиоидного микрофона

- Двухкапсюльный микрофон.
- Линейная частотная характеристика под углом 0°, 60°, 90°, и даже 135°.

С выходом в свет Sanken CU-41 установлена новая очень высокая планка для производителей микрофонов для записи музыки. Этот микрофон используется в музыкальных студиях всего мира. Он передает по-настоящему естественное, не окрашенное звучание. Уникальный двухкапсюльный преобразователь обеспечивает плоскую частотную характеристику. Причем характеристика практически линейна не только на оси, но также и под углом 90°, и даже в 135°. Эта уникальная способность очень важна, если необходимо добиться настоящей прозрачности. CU-41 используется также дикторами телевидения и радио. Этот микрофон – образец кардиоиды с низким эффектом близости.



CU-41

CU-41 отлично подходит для записи следующих музыкальных партий:

- | | |
|--|------------------|
| • Акустическая гитара | • Оркестр (соло) |
| • Бэк-вокал и хоровое пение | • Фортепиано |
| • Духовые инструменты | • Контрабас |
| • Ударная установка (ближний микрофон) | • Вокалисты |
| • Усилители электро- и бас-гитар | |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика направленности:	Кардиоида
Преобразователь:	Конденсаторные капсиоли (DC biased)
Частотный диапазон:	20 Гц – 30 кГц
Чувствительность:	7mV/Pa (-43dB, 0dB=1V/Pa)
Эквивалентный уровень шума (A-звешенный):	15dB-A
Уровень максимального зв. давления (THD=1%)	140dB SPL
Выходной импеданс (1кГц):	150 Ом
Фантомное питание:	+48V±4V фантом
Потребляемый ток:	не более 4.2 мА
Вес:	600 г
Размеры:	180 мм x 50 мм (диаметр)
Окрас поверхности:	матовый никель
Разъем:	XLR-3M

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

S-41

Эластичный подвес



S-41 Rubber String

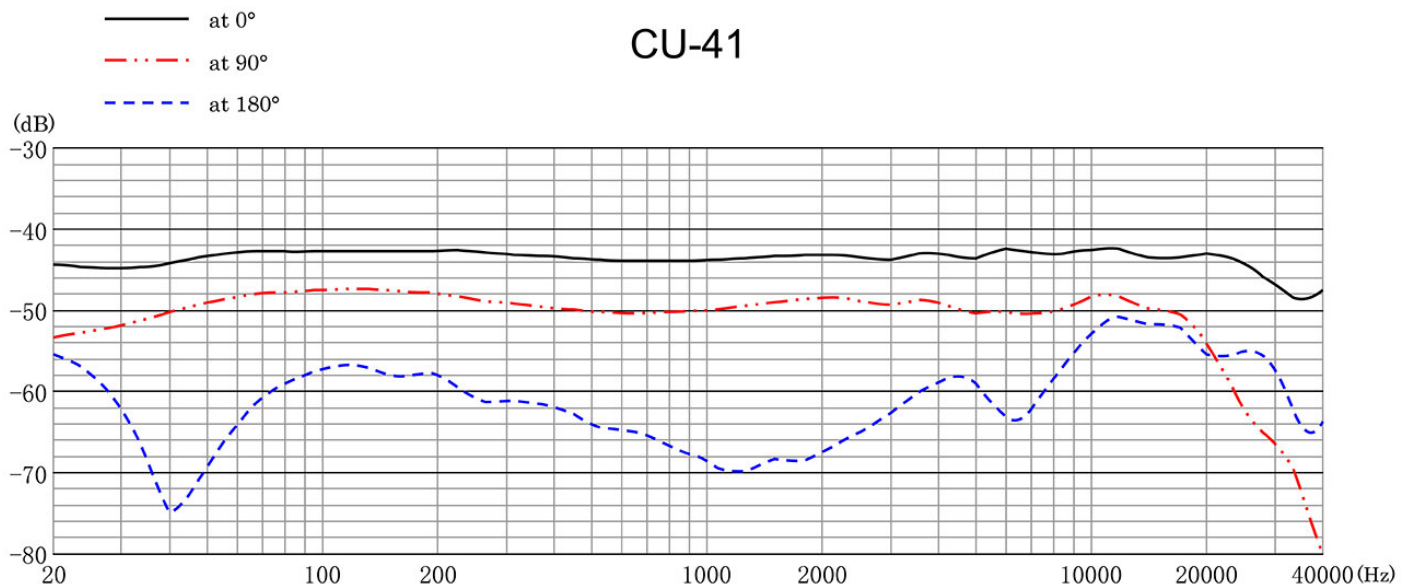
Запасные резиновые элементы для S-41



TC-41

Кейс для CU-41



ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ
