

# COS-22

## петличный двухканальный микрофон

### *Двухканальный петличный микрофон с круговой диаграммой направленности*



- Двухканальный петличный микрофон.
- Второй канал может быть использован для резервирования.
- Для стереофонической звукозаписи.
- Посторонние шумы можно удалить путем подключения капсулей в противофазе.

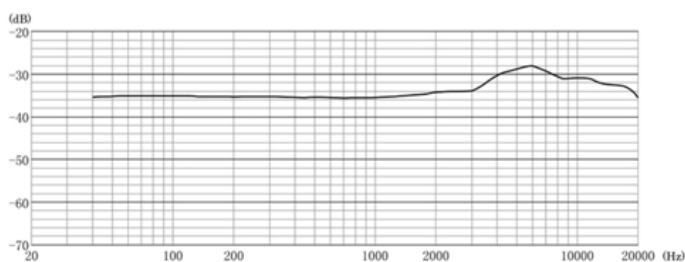
Sanken COS-22 – первый профессиональный двухканальный петличный микрофон. Создан на базе популярной линейки Sanken COS-11. COS-22 миниатюрен – имеет длину 31,6 мм. Обладает частотной характеристикой до 20 000 Гц. Оба капсюля с круговой диаграммой направленности. COS-22 разработан для ряда применений, включая стереозапись музыки и атмосферы, вещание с резервированием (новости в прямом эфире, важные интервью), кино. Микрофон можно использовать для создания системы с шумоподавлением. Для этого один капсюль подключается в противофазе, а затем сигналы суммируются на пульте.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика направленности:	Ненаправленный
Преобразователь:	Конденсаторный капсюль с предварительно поляризованной мембраной
Частотный диапазон:	50Гц-20кГц
Чувствительность:	17.8мВ/Па (-35 dB, 0 dB=1V/Pa)
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный):	28 dB 28 dB-A
Уровень максимального зв. давления	137 дБ (Max SPL, 1% TND)
Выходной импеданс (1кГц):	180 Ом
Электропитание:	48В+4В фантомное
Энергопотребление:	Не более 2мА
Вес:	20 г (с кабелем), 70 г (с адаптером на 48В)
Габариты:	31,6 x 4,0 мм (диаметр)
Наружная поверхность:	телесный (бежевый) или серый
Разъем:	XLR-5М
Аксессуары в комплекте:	HC-22 Зажим типа «прищепка»

### ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

COS-22



### ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ

