

CSR-2

трехкапсюльный микрофон-пушка с отсечением звуков с тыла

Микрофон-пушка CSR-2 с технологией подавления звуков со стороны тыла микрофона в широком диапазоне частот.

- Подавление звуков со стороны тыла обеспечивается в широком диапазоне частот при узкой направленности микрофона в диапазоне средних-высоких частот и при отсечении звуков со стороны тыла с помощью двух капсулей в низком и среднем диапазоне частот.
- Новый микрофон работает с 48В фантомным питанием.
- Острая диаграмма направленности усилена благодаря длинной акустической трубке с квадратным капсулем с супервысокой пространственной эффективностью.



СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Характеристика направленности:	Кардиоида/Lobar
Преобразователь:	Три электретных конденсаторных капсуля
Частотный диапазон:	50Гц-18кГц
Чувствительность:	63mV/Pa (-24dB, 0dB=1V/Pa)
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный):	15dB SPL: Rear rejection OFF 16dB SPL: Rear rejection ON
Выходной импеданс (1кГц):	150 Ом
Фантомное питание:	48В+-4В
Потребляемый ток:	4,5мА
Вес:	170г
Длина акустической трубы:	120мм
Размеры:	250мм x 22мм (диаметр)
Окрас поверхности:	матовый черный
Разъем:	XLR-3(М) (1-GND,2-Hot,3-Cold)

