

CS-3e

Монофонический микрофон типа «пушка»

- Отлично подходит для выездной и студийной работы.
- Имеет уникальную конструкцию, позволяющую игнорировать нежелательные звуки, приходящие с боков и тыла.
- Очень узкая диаграмма направленности.
- Передаёт всё богатство человеческого голоса.



CS-3e (подвес в комплект не входит)

Популярный микрофон CS-3е выделяется среди микрофонов-пушек тем, что он поддерживает узкую направленность в чрезвычайно широком

диапазоне частот, что особенно заметно при сравнении с другими микрофонами в области низких частот. Благодаря своей уникальной конструкции CS-3е является отличным выбором для использования в тяжёлых условиях, таких как работа из положения от потолка или из точки, расположенной вблизи шумной камеры. В сложных ситуациях, из-за отсечения приходящих с боков и тыла звуковых волн, микрофон помогает захватить целевой диалог без окружающих проблем, создаваемых реверберацией помещения. CS-3е облегчает съёмку сцен, где необходимо сочетать работу с актёром с разных расстояний (включая очень близкое) – смена позиции практически не изменяет общий характер звучания.

CS-3е имеет отличную защиту от радиочастотных помех. Микрофон хорошо зарекомендовал себя при работе в павильонах со световыми приборами, которые создают помехи пи работе с «пушками» других пользователей.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика направленности:	Суперкардиоидная
Преобразователь:	Конденсаторный капсюль (DC based)
Частотный диапазон:	50 Гц – 20 кГц
Чувствительность:	40 mV/Pa (-28dB, 0dB=1V/Pa)
Эквивалентный уровень шума	15 dB-A
(А-взвешенный):	
Уровень максимального зв. давления	120dB (SPL, 1% TND)
(THD=1%)	
Выходной импеданс (1 кГц):	50 Ом
Фантомное питание:	+48V±4V фантом
Потребляемый ток:	не более 2.5 мА
Bec:	120 г
Размеры:	270 мм х 19 мм (диаметр)
Окрас поверхности:	Матовый чёрный
Разъем:	XLR-3M

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

GS-23 Держатель с рукояткой



WM-23 Поролоновая ветрозащита



WSJ-23 Ветрозащита Softie



WS-4 Цеппелин



WJ-4 Ворсовая ветрозащита для цеппелина





ДИАПАЗОН ЧАСТОТ

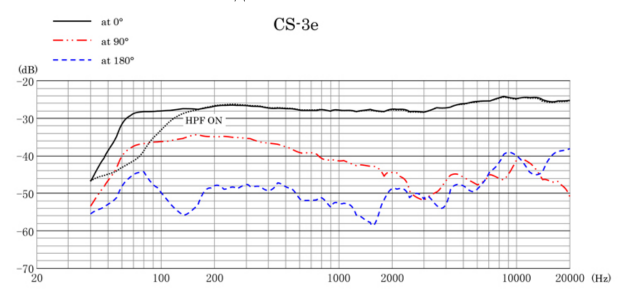
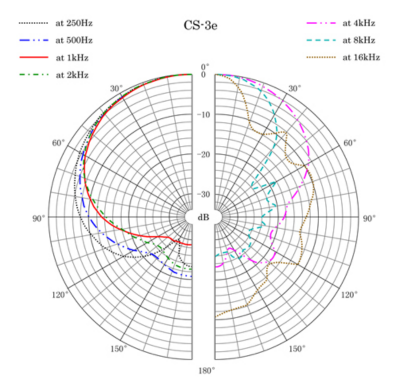


ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ



РАЗМЕРЫ

