

# CS-M1

## Уникальный дизайн и звук премиум-качества

- Чистый звук без искажений.
- Легкий и короткий (103 мм) корпус «пушки».
- Идеален при установке на камеры с коротким объективом.

CS-M1 устанавливает новые стандарты среди микрофонных пушек. Начиная с установки на удочках звукооператоров для профессиональной записи на киноплощадках и при съёмках сериалов и заканчивая установкой на DSLR камерах, CS-M1 сочетает чистое оригинальное звучание с острой диаграммой направленности.

При длине 103 мм и весе 55 г, малогабаритный CS-M1 может быть использован для записи звука в ситуациях с ограниченным для микрофонов пространством. Как и все микрофоны-пушки, он прочный и надёжный при использовании в широком диапазоне задач, где критичны чистота звучания и отсеечение шумов.

- Уникальный лёгкий дизайн Sanken.
- Узкая диаграмма направленности.
- Короткая длина 103 мм, лёгкий вес (55г) и удобство применения.
- Идеален для установки на микрофонных удочках на киноплощадках и при съёмке сериалов.
- Прекрасно подходит в качестве накамерного микрофона.
- Стандартный диаметр 19 мм.
- Улучшенное отсеечение радиочастотных помех.
- Широкий частотный диапазон 100 Гц – 18кГц.
- Прочная и надёжная конструкция.



CS-M1 (подвес в комплект не входит)

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика направленности:	Суперкардиоидная / Долевая
Преобразователь:	Электретный (с покрытием задней мембраны)
Частотный диапазон:	70 Гц – 20 кГц
Чувствительность:	79 mV/Pa ( -22dB, 0dB=1V/Pa )
Эквивалентный уровень шума (А-взвешенный):	16 dB-A
Уровень максимального зв. давления (THD=1%)	137 dB SPL
Выходной импеданс (1 кГц):	140 Ом
Фантомное питание:	+48V±4V фантом
Потребляемый ток:	4 мА
Вес:	55 г
Размеры:	103 мм x 19 мм (диаметр)
Окрас поверхности:	Матовый чёрный
Разъем:	XLR-3M

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

#### GS-M1

Держатель с рукояткой



#### WM-M1

Поролоновая ветрозащита



#### WSJ-M1

Ветрозащита Softie



#### WS-M1

Цепелин

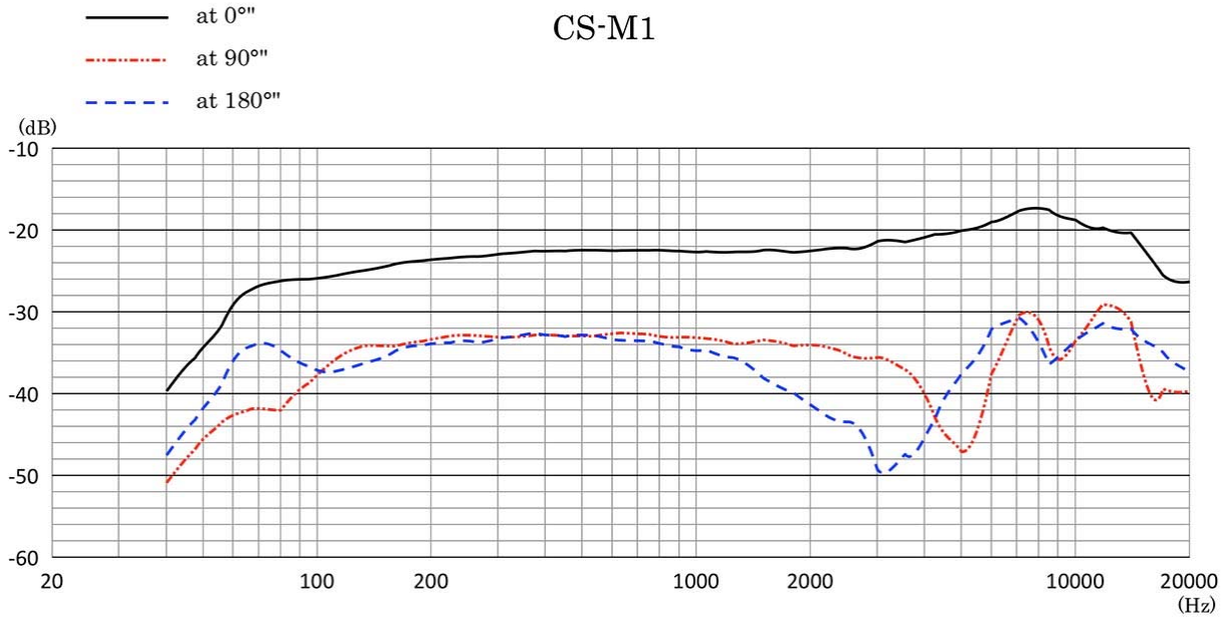


#### WJ-M1

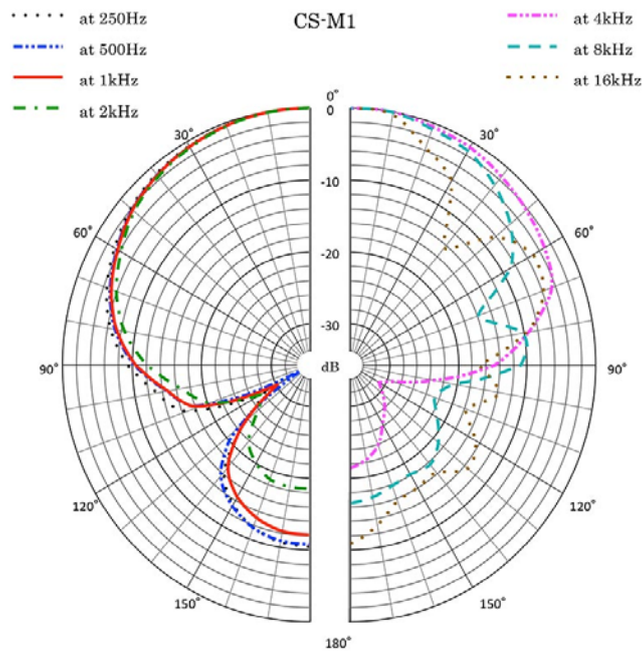
Ворсовая ветрозащита для цепелина



**ДИАПАЗОН ЧАСТОТ**



**ДИАГРАММА НАПРАВЛЕННОСТИ**



**РАЗМЕРЫ**

