

НАПОЛЬНЫЙ МОНИТОР CX 5115M

| | |
|------------------------------------|--|
| Номинальная мощность НЧ/ВЧ* | 400 Вт / 80 Вт RMS |
| Музыкальная мощность НЧ/ВЧ** | 800 Вт / 160 Вт RMS |
| Чувствительность*** | |
| • НЧ (1 Вт, 1 м, 62 Гц - 1 кГц) | 99 дБ |
| • ВЧ (1 Вт, 1 м, 1 кГц - 20 кГц) | 106 дБ |
| Максимальное звуковое давление | |
| • продолжительное (1м, full space) | 125 дБ |
| • пиковое (1м, full space) | 131 дБ |
| Номинальное сопротивление | 8 Ом |
| Диапазон воспроизводимых частот | 62 Гц - 20 кГц (-10 dB) 70 Гц - 20 Гц (± 3 dB) |
| Дисперсия излучения (-6 дБ) | 80° |
| Компоненты системы (B&C SPEAKERS) | |
| • головка громкоговорителя | 15CX40 |
| • кроссовер двухполосный | 1,2 кГц, 12 дБ/окт |
| Акустическое оформление | фазоинвертор |
| Подключение | SPEAKON |
| Вес | 27 кг |
| Габаритные размеры (Ш)×(В)×(Г) | 615×400×470, мм |



МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- березовая фанера

ПОКРЫТИЕ

- многослойное полиуретановое
- тканевое («carpet»)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСИЛИТЕЛИ (PARK AUDIO II)

- CF1800, V4-1800_{МКII}, S2_{МКII}

* К каждому каналу усилителя можно подключить по две акустические системы параллельно.

* Измеренная на IEC шумовом сигнале (6 дБ пик фактор) в течение 2 час.

** Определяется как двойная величина от значения номинальной мощности.

*** Усредненное значение SPL в диапазоне 200-10000 Гц, измеренных в условиях свободного пространства (full space).