

XS-LD105P5

► <http://www.sony.ru>

Сабвуфер диаметром 25 см

Настоящий документ был создан
16.12.2006



Характеристики

Помните, что в разных странах характеристики могут различаться.

- 25-сантиметровый сабвуфер
- Максимальная входная мощность 1 150 Вт
- Номинальная входная мощность 350 Вт
- Пятиугольный алюминиевый конус
- Четырехслойная прямоугольная проводная голосовая катушка
- Жаростойкая форма для алюминиевой голосовой катушки
- Резиновый подвес с противоударным стабилизатором
- Трехслойный каркас / встроенная проводка

Технические

данные

Шасси низкочастотного громкоговорителя

Размер (см)	25.0
Размер (дюйм)	10.0

Полезные ссылки

- Техническая поддержка продукта
- <http://www.sony.ru>

Тип корпуса	Да
Двойная звуковая катушка	Да

Основные характеристики

Пиковая мощность (Вт)	1200.0
Номинальная мощность (Вт)	350.0
Импеданс (Ом)	4 + 4
Диапазон воспроизводимых частот (Гц)	18 - 2 800
Чувствительность (дБ/Вт/м)	88.0
Материал диафрагмы	4-слойный кабель Copex с алюминиевой оплеткой
Материал магнита	Феррит

Параметр Thiele & Small

Импеданс (Ом)	4 + 4
d (мм)	217.0
d (дюймы)	8.5
Rdc (Ом) - параллельное соединение	1.5
Rdc (Ом) - последовательное соединение	5.7
Fs (Гц) - параллельное соединение	24.8
Fs (Гц) - последовательное соединение	24.7
Qts - параллельное соединение	0.35
Qts - последовательное соединение	0.36
Qes - параллельное соединение	0.37
Qes - последовательное соединение	0.37
Qms - параллельное соединение	8.44
Qms - последовательное соединение	8.78
Vas (л) - параллельное соединение	38.5
Vas (л) - последовательное соединение	37.6
Vas (кубических футов) - параллельное соединение	1.36
Vas (кубических футов) - последовательное соединение	1.33
Mms (г) - параллельное соединение	208.1
Mms (г) - последовательное соединение	214.3
Lvc (мГ) - параллельное соединение	0.6
Lvc (мГ) - последовательное соединение	2.1
Xmax (мм)	10.9
Xmax (дюймы)	0.4
BL (ТМ) - параллельное соединение	11.4
BL (ТМ) - последовательное соединение	22.3