



ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:

73 Гц – 20 кГц (-6 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика / безэховое пространство)

63 Гц – 20 кГц (-10 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика)

ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ:

СЧ-динамик: **550 Вт**

ВЧ-динамик: **500 Вт**

ПРОГРАММНАЯ МОЩНОСТЬ:

СЧ-динамик: **275 Вт** (КНИ < 1%)

ВЧ-динамик: **250 Вт** (КНИ < 1%)

МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL:

125 дБ (1м, пиковая мощность)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

96 дБ (синусоидальный сигнал - 1 Вт, 1м, безэховое пространство)

КРОССОВЕР:

Частота раздела: **2000 Гц**

Затухание кроссовера: **24 дБ/октава** (Low Pass)

Затухание кроссовера: **24 дБ/октава** (High Pass)

ДИНАМИКИ:

СЧ-динамик: **15" Scorpion**

ВЧ-динамик: **ленточный 4.75" RD 2.6** из алюминиевого композита

РУПОР:

пирамидальный, симметричный

УГОЛ РАСКРЫТИЯ:

110° x 30°

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА:

стальная, с черным порошковым покрытием

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

ударопрочный пластик с ребрами жесткости

РЕЗОНАНСНАЯ ЧАСТОТА КОРПУСА:

62 Гц

ВХОДЫ:

2 x XLR / 6.35 мм TRS комбинированный

1 x 3.5 мм мини-джек

ВЫХОДЫ:

1 x XLR (Thru выход)

1 x XLR (High-Pass выход)

ФУНКЦИИ DSP-ПРОЦЕССОРА:

Кроссовер; эквалайзер

ЧАСТОТА ДИСКРЕТИЗАЦИИ DSP-ПРОЦЕССОРА:

96 кГц

РАЗРЯДНОСТЬ ОПЕРАЦИЙ DSP-ПРОЦЕССОРА:

32 бит

РАЗРЯДНОСТЬ АЦП/ЦАП:

24 бит

ЗАДЕРЖКА DSP-ПРОЦЕССОРА:

2,7 мс

LCD-ДИСПЛЕЙ:

есть

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ:

Gain для обоих каналов; Селектор Mic/Line для обоих каналов

ИНДИКАТОРЫ:

Подсветка ленточного драйвера On/Off

ТОЧКИ ДЛЯ ПОДВЕСА:

2 x 4 точек М6 (для кронштейна VM70)

АДАПТЕР ДЛЯ СТОЙКИ:

25.4мм адаптер

ЦВЕТ:

Черный

РАЗМЕРЫ:

560 x 314 x 307 мм

МАССА:

16,8 кг