

2-ПОЛОСНАЯ АКТИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:

57 Гц – 17 кГц (-6 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика / безэховое пространство)

51 Гц – 17 кГц (-10 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика)

ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ:

СЧ-динамик: **1000 Вт**

ВЧ-динамик: **500 Вт**

ПРОГРАММНАЯ МОЩНОСТЬ:

СЧ-динамик: **500 Вт** (КНИ < 1%)

ВЧ-динамик: **250 Вт** (КНИ < 1%)

МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL:

130 дБ (1м, пиковая мощность)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

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

в режиме MIC: **125 дБ**

ДЭМПИНГ-ФАКТОР:

>50 (1000 Гц, 4 Ом)

КРОССОВЕР:

Частота раздела: **1820 Гц**

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

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

Затухание защитного НЧ-среза: **36 дБ/октава**

ДИНАМИКИ:

СЧ-динамик: **15" 1508-4 SPS Black Widow**

ВЧ-динамик: **1" RX22CT с титановой диафрагмой.**

РУПОР:

пирамидальный, асимметричный

УГОЛ РАСКРЫТИЯ:

100° x 50°

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА:

стальная, с черным порошковым покрытием

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

фанерные блоки полиуретановой покраски

РЕЗОНАНСНАЯ ЧАСТОТА КОРПУСА:

60 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)

ИМПЕДАНС БАЛАНСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

10 кОм

ИМПЕДАНС НЕБАЛАНСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

5 кОм

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:

LED-индикатор On/Off на передней панели

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН УСИЛИТЕЛЯ:

10 - 30000 Гц (+0/-1 дБ)

THD (КНИ):

обычно < 0.1 %

СИГНАЛ / ШУМ:

>90 дБ относительно сигнала

DDT, ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ :

>14 дБ

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:

200 Вт (100-240 VAC, 60 Гц)

ТОЧКИ ДЛЯ ПОДВЕСА:

12 точек M8

АДАПТЕР ДЛЯ СТОЙКИ:

25.4мм адаптер

ЦВЕТ:

Черный

РАЗМЕРЫ:

674 x 426 x 430 мм

МАССА:

26,8 кг

