

**ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:**

68 Гц – 19 кГц (± 6 дБ / 1 Вт / 1 м по оси динамика / безэховое пространство)

55 Гц (нижняя граница при -10 дБ, безэховое пространство)

ПИКОВАЯ МОЩНОСТЬ:

660 Вт

СЧ-динамик: **410 Вт**

ВЧ-динамик: **250 Вт**

ПРОГРАММНАЯ МОЩНОСТЬ:

СЧ-динамик: **125 Вт** (КНИ < 1%)

ВЧ-динамик: **80 Вт** (КНИ < 1%)

МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL:

124 дБ (1м, пиковая мощность)

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ:

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

КРОССОВЕР:

Частота раздела: **3100 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: **12"**

ВЧ-динамик: **1.4" DX 14**

РУПОР:

пирамидальный, симметричный

УГОЛ РАСКРЫТИЯ:

110° x 80°

ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА:

стальная, с черным порошковым покрытием

МАТЕРИАЛ КОРПУСА:

текстурный полипропилен

РЕЗОНАНСНАЯ ЧАСТОТА КОРПУСА:

52 Гц

ВХОДЫ:

1 x XLR / 6.35 мм TRS комбинированный

ВЫХОДЫ:

1 x XLR/M

ИМПЕДАНС БАЛАНСНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ:

10 кОм

ФУНКЦИИ DSP-ПРОЦЕССОРА:

Двухполосный кроссовер; эквалайзер; Bass Boost; НЧ-срез; лимитер; компрессор

LCD-ДИСПЛЕЙ:

есть

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН УСИЛИТЕЛЯ:

20 - 20000 Гц (+1/-3 дБ)

ВХОДНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ВСТРОЕННОГО УСИЛИТЕЛЯ:

в режиме LINE: 0,39 V RMS

THD (КНИ):

обычно < 0.7 %

СИГНАЛ / ШУМ:

>90 дБ относительно сигнала

ТОЧКА ОТСЕЧКИ:

+17 дБВ

НОМИНАЛЬНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ:

200 Вт (100-240 VAC, 60 Гц)

ТИП ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ:

T2AL 250V (100-240 VAC, 60 Гц)

АДАПТЕР ДЛЯ СТОЙКИ:

25.4мм адаптер

ЦВЕТ:

Черный

РАЗМЕРЫ:

643 x 366 x 356 мм

МАССА:

16,3 кг