



## ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН:

**68 Гц – 19 кГц** ( $\pm 6$  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:

**170 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:

**15,9 кг**