

THX
SELECT 2 PLUS

DOLBY
TRUE HD
PRO LOGIC IIz

dts-hd
Master Audio

HDMI

Video
Upconversion

DAX
AUDYSSEY

AUDYSSEY
MULTIEQ
DYNAMIC EQ
DYNAMIC VOLUME

WRAT
WIDE RANGE AMP TECHNOLOGY

192/24

FAROUDJA
DCDI | CINEMA*

THX

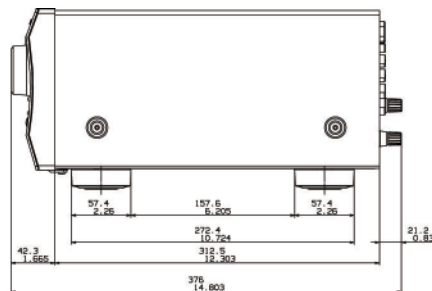
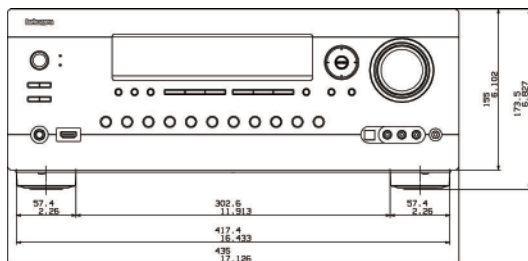
RHHD

Theater-Dimensional

RI

THX

CHESTRON
THX CERTIFIED



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DTR-40.1

СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ

Выходная мощность. Все каналы: 175 Вт / канал при 6 Ом, 1 кГц, 1 работающем канале, JEITA
100 Вт/канал при 8 Ом, 20 Гц - 20 кГц, 0,08 %. 2 работающих канала, FTC
Динамическая мощность: 240 Вт (3 Ом, фронтальный канал); 210 Вт (4 Ом, фронтальный канал)
120 Вт (8 Ом, фронтальный канал)
0,08 % (номинальная мощность)
Полный коэффициент гармонических искажений: 60 (фронтальный канал, 1 кГц, 8 Ом)
Коэффициент демпфирования: 200 мкВ, 47 кОм (линейный вход)
Чувствительность и импеданс входа: 200 мкВ, 470 Ом (выход для записи)
Уровень сигнала и импеданс выхода: 5 Гц - 100 кГц, / +1 дБ -3 дБ
Частотная характеристика: ±10 дБ, 50 Гц (низкие частоты); ±10 дБ, 20 кГц (высокие частоты)
Регулировка тембра: 106 дБ (линейный вход, взвешивающий фильтр IHF-A)
Отношение сигнал/шум: 4 Ом - 16 Ом или 6 Ом - 16 Ом
Импеданс акустических систем:

СЕКЦИЯ ВИДЕО

Чувствительность входа/импеданс выхода (тип сигнала): 1,0 В (двойной амплитуды) /75 Ом (компонентный видеосигнал и сигнал яркости S-Video Y)
0,7 В (двойной амплитуды) /75 Ом (компонентный видеосигнал PB/CB, PR/CR)
0,28 В (двойной амплитуды) /75 Ом (сигнал цветности S-Video C)
1,0 В (двойной амплитуды) /75 Ом (компонитный видеосигнал)

Частотная характеристика компонентного видеосигнала: 5 Гц - 100 МГц, -3 дБ

СЕКЦИЯ ТЮНЕРА

Диапазон частот настройки радио: FM 87,5 МГц - 108,0 МГц; AM 522 кГц - 1611 кГц
Память предварительно настроенных FM/AM станций: 40 станций

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питания: 220-240 В переменного тока с частотой 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 600 Вт
Габариты (ШxВxГ): 435 x 173,5 x 376 мм
Вес: 12,3 кг