



ОСОБЕННОСТИ УСИЛИТЕЛЯ

- 140 Вт/канал, при 6 Ом, 1 кГц, 1 работающем канале, IEC
- Дискретные выходные каскады для всех каналов
- WRAT Технология широкополосного усиления (5 Гц - 100 кГц)
- Схема оптимального усиления громкости
- H.C.P.S. сильноточный источник питания
- Возможность двухполосного усиления для воспроизведения музыки и звуковых эффектов фильмов

ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

- HDMI (версия 1.3a с поддержкой разрешения 1080p, форматов Deep Color, x.v. Color, LipSync, Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, DTS-HD Master Audio, DTS-HD High Resolution Audio, DVD-Audio, Super Audio CD, многоканальной PCM)
- Масштабирование видеосигналов HDMI (до 1080i) с использованием Faroudja DCDi Edge *
- Декодирование многоканальных форматов Dolby® TrueHD, Dolby® Digital Plus и Dolby® Pro Logic IIz
- Автоматическое декодирование аудиосигналов высокого разрешения DTS-HD® Master Audio, DTS-HD®
- Усовершенствованный чип 32-битового процессора цифровой обработки сигналов TI (Aureus)
- 192 кГц/24-битовые Ц/А преобразователи аудиосигналов для всех каналов
- Технология автоматической калировки и коррекции звука в соответствии с акустикой помещения Audyssey 2EQ
- Технология Audyssey Dynamic EQ для коррекции тонкомпенсации
- Технология Audyssey Dynamic Volume для сохранения оптимального уровня звучания и динамического диапазона
- 4 режима цифровой обработки сигналов для компьютерных игр: Rock, Sports, Action и RPG (рок, спорт, экшен и ролевые игры)
- Функция запоминания режима прослушивания A-Form и система калировки уровня входного сигнала IntelliVolume
- Функция Music Optimizer для сжатых музыкальных файлов
- Функция автоматического обнаружения входного сигнала
- Независимые настройки кроссовера для фронтальных, центрального, канала пространственного звучания, канала сабвуфера
- Функция синхронизации изображения и звука (до 100 мс с шагом изменения 5 мс)

* 1 С компонентного и композитного видеовыходов через выход HDMI

СОЕДИНЕНИЯ

- HDMI (6 входов (1 на передней панели) и 1 выход)
- Коммутация компонентных видеосигналов с поддержкой стандарта HDTV (720p/1080i) (2 входа и 1 выход)
- Универсальный разъем для подключения док-станции Onkyo для iPod (продается отдельно) одним кабелем
- Выходы 7.2-канального предусилителя, маркированы цветовой кодировкой
- Назначаемые цифровые входы (2 оптических/2 коаксиальных)
- A/V входы на передней панели

СРЕДСТВА ИНТЕГРАЦИИ В ДРУГИЕ СИСТЕМЫ

- Двухнаправленные порты Ethernet и RS232 для управления системой
- Отдельный источник питания и выход предусилителя для зоны 2; независимые регуляторы для низких/высоких частот и баланса
- Настройки максимальной громкости и громкости при включении питания для основной зоны и зоны 2
- Функция IntelliZone для управления воспроизведением и устройствами в другой комнате
- Запоминание дилерских настроек и вызов их из памяти с помощью команды блокировки/разблокировки (Lock/Unlock)
- Настройки, постоянно хранящиеся в памяти
- Экранное меню на нескольких языках (английский, французский, немецкий, испанский)
- Два входа и 1 выход для инфракрасных сигналов
- 3 уникальных назначаемых набора инфракрасных кодов
- Три программируемых триггерных входа для 12 В пускового сигнала (с регулируемой задержкой)
- RIHD (дистанционное управление по интерфейсу HDMI) для управления интегрированной системой** (протокол совместим с устройствами ведущих брендов, в том числе с Panasonic Viera Link и Toshiba REGZA Link, а также с некоторыми дисплеями Sharp)
- Предварительно запрограммированный пульт интерактивного дистанционного управления (RI) с экранном меню настройки

** Совместимость зависит от конкретной модели

HDMI**DOLBY****TRUEHD****PRO LOGIC IIz****dts-HD**
Master Audio**FAROUJJA**

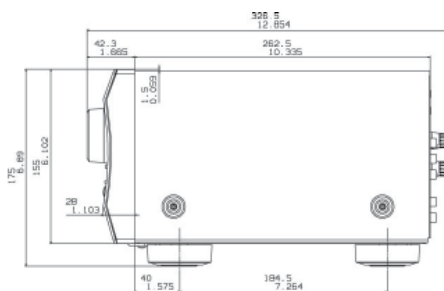
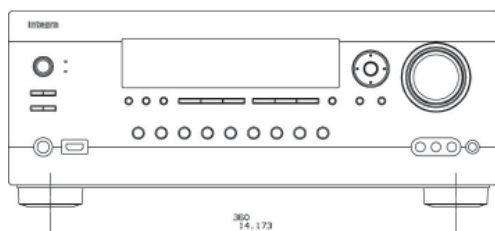
DCDI EDGE

CINEMA FILTER**WRAT**

WIDE RANGE AMP TECHNOLOGY

192 kHz/24 bit**AUDYSSEY**
2EQ
DYNAMIC EQ
DYNAMIC VOLUME**HiFi****RHD**

Theater-Dimensional

RDS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DTR-30.1

СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ

Выходная мощность. Все каналы:

Динамическая мощность:

Частотная характеристика:

Отношение сигнал/шум:

Полный коэффициент гармонических искажений:

Коэффициент демпфирования:

Импеданс акустических систем:

Чувствительность и импеданс входа:

Уровень сигнала и импеданс выхода:

Регулировка тембра:

140 Вт при 6 Ом, 1 кГц, 1 работающем канале, IEC

2 x 210 Вт при 3 Ом; 2 x 180 Вт при 4 Ом; 2 x 110 Вт при 8 Ом

5 Гц - 100 кГц: +1 дБ/-3 дБ (режим Direct)

106 дБ (линейный вход, взвешивающий фильтр IHF-A)

0,08 % (1 кГц, 1 Вт)

60 (фронтальный канал, 1 кГц, 8 Ом)

4 Ом - 16 Ом

200 мкВ, 47 кОм (линейный вход)

200 мкВ, 2,2 кОм (выход для записи)

±10 дБ при 50 Гц (низкие частоты); ±10 дБ при 20 кГц (высокие частоты)

СЕКЦИЯ ТЮНЕРА

Диапазон частот настройки радио:

FM: 87,5 МГц - 108,0 МГц; AM: 522-1611 кГц; 530-1170 кГц

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питания:

Потребляемая мощность:

Габариты (ШхВхГ):

Вес:

230 В переменного тока с частотой 50 Гц

550 Вт

435 x 175 x 326,5 мм

10,9 кг