DENON



























5 - КАНАЛЬНЫЙ ИНТЕГРИРОВАННЫЙ СЕТЕВОЙ РЕСИВЕР

Подключите AVR-1713 5.1-канальный HD-Аудио ресивер к телевизору и проигрывателю Blu-ray дисков с поддержкой воспроизведения видео в формате 3D, и Вы тут же попадете в удивительный мир впечатлений театра 3D и мощного звукового сопровождения. Его также можно подключить к своей сети и наслаждаться выводом звукового потока посредством Air-Play, слушать интернет-радио или воспроизводить музыку из библиотеки аудиозаписей вашего ПК или сервера сетевого доступа, поскольку это устройство сертифицировано DLNA1.5. С DLNA также совместимы устройства на платформе Android. Помимо прочего, настоящий ресивер оснащен USB, к которому можно подключить iPod, iPhone, iPad либо USB-накопитель, и непосредственно с них воспроизводить музыку в цифровом формате с высочайшим качеством звука, которым знамениты технологии Denon. Выполнить настройку устройства достаточно просто - руководство по настройке AVR-1713s Setup Assistant подскажет, как подключить акустические системы и т.д. Все будет отображаться на экране Вашего телевизора.



Полностью дискретные, с одинаковым качеством \underline{u} мощностью для всех 5 каналов (120 Вт х 5 кан.) Для добросовестного воспроизведения оригинальнообъемного звука каждый из 5 каналов ресивера AVR-1713 оснащен одинаковыми усилителями мощ-ности для выравнивания уровня усиления. Поскольку эти усилители используют дискретные схемы, конфигурированные компонентами, строго подобранными воспроизведения высококачественного в отличие от дешевых интегральных схем (ИС), восв отличие от дешевых интегральных схем (ист), востроизведение объемного звука имеет безупречно высокое качество. Дизайнерский концепт «Простота и ровность» был тщательно внедрен в сигнальные пути для обеспечения безупречно чистого звукового воспроизведения. Сигнальные пути коротки настолько, насколько это возможно, для сведения к абсолютному минимуму потерь сигналов звуковой схемы.

функция AirPlay и Приложение Denon Сеть. Remote App

При подключении к сети, ресивер AVR-1713 может проигрывать аудио-файлы и картинки, типа фотографий, хранящиеся на Вашем компьютере. С использованием сетевой технологии, можно слушать

НОВЫЕ ФУНКЦИИ

- Множество сетевых возможностей и функций позволяющих обогатить Ваш мир развлечений, включая:
- функцию AirPlay
- 1.5 DLNA сертификация
- Совместимость с Windows 7
- Интернет-радио
- Онлайн-сервисы: last.fm
- Поточное воспроизведение фото
- flickr
- FLAC HD1 (192 кГц/24 бит), воспроизведение файлов в высоком разрешении
- Воспроизведение без пробелов ¹
 Поддержка нового Приложения удаленного контроля "Denon Remote App" для легкости управления при помощи смартфона/планшета на базе iOS/Android
- Удобный порт HDMI спереди для подключения
- видеокамеры или иного устройства. 4+1 (спереди) HDMI-входы с поддержкой 3D, СЕС и ARC
- Фронтальный дисплей с большими и легкими для восприятия символами Отображение крупными, удобочитаемыми сим-
- волами

подлежит последующим изменениям

интернет-радио или иные музыкальные источники в режиме онлайн. Ресивер AVR-1713 также поддерживает функцию Airplay, обеспечивая потоковое воспроизведение Вашей музыкальной фонотеки с IPhone, IPad, Ipod Touch или ITunes. Приложение Denon Remote App, которое можно бесплатно скачать в онлайн разделе Itunes или Google Plus App Store, переделает Ваш смартфон или планшет яру зоте, переделает ваш смартфон ин планшет в устройство управления с поддержкой ключевых функций ресивера. Но на этом преимущества не заканчиваются, поскольку также можно управлять сетевым звуковым потоком с ПК, а функциями интернет-радио можно управлять прямо с обложки. Как удобно и весело!

5 x HDMI ввод (1 на передней панели) / 1 x HDMI

Ресивер AVR-1713 имеет 5 HDMI вводов, включая один на передней панели. Эти вводы могут быть использованы для подключения мобильных устройств таких как видеокамеры или планшеты, обеспечивая возможность просмотра фото, видеозаписей и вос-произведения аудио файлов. Все они поддерживают 3D, ARC и CEC.

НОВЕЙШИЕ РЕШЕНИЯ DENON ДЛЯ ПОВЫШЕния качества контента

- Полностью дискретные, с одинаковым качеством и мощностью для всех 7 каналов (120Вт × 5 кан.)
 Стабильная подача питания для высококаче-
- ственного звучания и воспроизведения изображений
- Функции Dolby TrueHD, dts-HD Master Audio и Dolby Pro Logic IIz
- Минимальный путь прохождения сигнала для чистоты звукового и видео сигналов
- Высокоэффективные конвертеры 129 кГц/24-бит для всех каналов
- Цифровая передача контента с Ваших iPhone или iPod touch через USB-разъем для улучшенного звучания
- Собственно разработанный Denon Compressed Audio Restorer [Восстановитель сжатого аудио-сигнала], предназначенный для восстановления качества звука с аудио-носителей сжатого звука.

Легкость работы с «Мастером настройки» и про-Графическим интерфейсом пользовадвинутым теля (GUI)

Новый Мастер настройки на английском, французском и немецком языках поможет полностью настроить ресивер, включая подключение колонок, спроить респвер, вълючая подключение колюнок, калибровку акустических систем Audissey, выбор источника и настройку сети, все эти элементы с поддержкой графики, указывая, что делать даль-ше и где найти правильный разъем. GUI позволит сохранять полный обзор меню даже в период про-смотра фильма. Нужно всего лишь проверить настройки или поместить индикацию режима громкости или объемного звука наложением на экран. Не пропустите ни одного эпизода. При помощи кнопок быстрого доступа можно предварительно установить уровни звуков для наиболее часто используемых источников. В дальнейшем, при нажатии одной из источников. В дальнейшем, при нажатии одной из кнопок выбора источника звука, аудио сигнал будет воспроизводиться с параметрами, которые были **установлены.**

ЛЕГКОСТЬ В ПОЛЬЗОВАНИИ

- «Мастер настройки», предоставляющий понятные инструкции с Графическим интерфейсом пользователя (GUI)
- Вателя (GUI)
 Функция Audissey Real Time Volume® для регу-лировки звука в режиме реального времени.
 Функция Audissey DynamicEQ совершенствует звуковые эффекты в процессе воспроизведения
- звука низкой громкости.
 Audissey MultEQ XT автоматически настраивает колонки на соответствующее звуковое окружение комнаты и их характеристики.
- Поставляется с простым, легким в управлении
- Приложение Denon Remote Арр для управления с устройств на платформе iOS и Android. Большие символы на дисплее.
- Кнопка быстрого доступа для прямого доступа к любимым источникам.
- Таймер автоматического отключения, настраива-емый на время до 120 минут в 10-ти минутном возрастании.
- Память уровня громкости, с возможностью корректирования разных уровней сигнала для
- каждого устройства ввода. Ретрансляция сигналов на HDMI в режиме ожидания
- Автоматический режим ожидания с потреблением мощности 0.1 Вт



Denon – торговая марка или зарегистрированная торговая марка компании D&M Holdings, Inc.

Арт. № AVR1713BKE2 4582116367032

Технические характеристики			
Раздел усилителей мощности		Раздел предусилителей	
Передний П/Л	120 Bt + 120 Bt	Чувствительность / сопротивление на входе	200 мВ / 47 кОм
	(6 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)	Частотная характеристика	10 Гц — 100 кГц - +1, -3 дБ
	80 Bt + 80 Bt		(ПРЯМОЙ режим)
	(8 Ом, 20 Гц – 20 кГц, КНИ 0.08%)	Соотн. «Сигнал-помеха»	98 дБ
Центр	120 BT		(взвешенный ІНГ-А, ПРЯМОЙ режим)
	(6 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)	Раздел FM	
	80 Bt	Диапазон перестройки частоты	87.5 — 108 МГц
	(8 Om, 20 Γ u – 20 κ Γ u, KH ν I 0.08%)		
Объемный звук (Surround) П/Л	120 Bt + 120 Bt		
	(6 Ом, 1 кГц, КНИ 0.7%)		
	80 BT + 80 BT		
	(8 Om, 20 Γ ų – 20 κ Γ ų, KH Ω 0.08%)	Общее	
		Питание	АС 230 В, 50 Гц
		Энергопотребление	390 Вт (Ожидание 1,0 Вт, ожидание СЕС 0,5 Вт)
		Размеры (Ш×В×Д)	434х157х329мм
		Bec	8,3 кг

Порты		
вход	HDMI (Передн. 1)	×5
	Композитный (видео)	×2
	Аналог. Аудио	×2
	Цифровой оптический	×1
	Цифровой коаксиальный	×1
выход	Монитор HDMI	×1
	Композитный монитор	×1
	Аудио предвыход	0.1 κ
	Наушники	×1
ДРУГИЕ	Ethernet	×1
	USB-порт	×1
	Микрофон-порт	×1
	Антенна FM-тюнера	×1