



Разработанная и запатентованная Onkyo еще в 1987 году технология упрощающая настройку радиотюнера. Система настройки выведена на буквенно-цифровой дисплей ресивера, а специальный микропроцессор улучшает качество приема радиоволны.



Remote Interactive- технология, которая позволяет вам управлять несколькими устройствами через единый пульт дистанционного управления. Так же есть функции автоматического включения, и функции таймера.



Dolby Volume выполняет независимые корректировки громкости для различных частот и каналов воспроизведения. Так же данная система выравнивает уровень громкости при переключении с одного источника на другой, компенсируя разницу в мощности входных сигналов.



Эксклюзивная схема Onkyo, которая выполняет сложные настройки звучания, которые создают эффект многоканального звука при использовании всего 2-х динамиков.



Управление с одного пульта несколькими устройствами, с расширенными возможностями. В число таких устройств входят ТВ, DVD-плееры, Blu-ray проигрыватели



HDMI — интерфейс для передачи цифровых данных высокого качества. Отличительной особенностью является возможность передачи как видео, так и аудиодорожек.



Система многоканальной записи звука, конкурент Dolby. Отличается меньшей степенью сжатия, чем Dolby и возможностью воспроизведения 7.1



Данный логотип указывает на совместимость с техникой Apple. Для совместной работы устройств не требуется дополнительного оборудования.



Обычные методы снижения цифрового шума на стадии конверсии не могут удалить его полностью. VLSC (Векторное линейное формирование сигнала) использует уникальные D/A преобразования, чтобы решить эту проблему. Данные преобразуются между точками дискретизации и эти точки соединяются аналоговыми векторами в реальном времени для получения на выходе гладкой формы волны. В результате получается практически бесшумный, гладкий аналоговый сигнал на основе цифрового источника



Bluetooth — один из самых популярных протоколов для беспроводной передачи данных между устройствами. На данный момент bluetooth модулем оснащено большинство современных цифровых устройств, или есть возможность использовать внешний bluetooth датчик (телефоны, плееры, телевизоры и т.д. ).



Данный логотип указывает на возможность устройства воспроизводить популярное на данный момент объемное 3d видео, при наличии совместимого монитора или ТВ



Возможность подключения к домашней сети и воспроизводить файлы находящиеся в общем доступе для устройств подключенных к этой же сети



При наличии аккаунта на данном интернет-ресурсе вы сможете воспроизводить музыку непосредственно из сети (в РФ пока недоступно. Появится в 2014 году)



Подключение к домашней сети с помощью стандартного кабеля локальной сети, позволит слушать интернет-радио, а также дает доступ к аудио файлам на PC. Для использования данной функции необходимо приобрести UWF-1 адаптер Wireless LAN.



Last.fm — это сервис, который предоставляет персональные рекомендации в соответствии с вашими музыкальными вкусами и таким образом знакомит вас с новой музыкой.



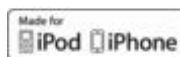
DLNA стандарт означает, что устройства, подключенные к домашней сети, могут передавать свой контент друг другу напрямую, без необходимости сложной процедуры настроек.



Интернет-служба, пользователи которой могут искать конкретного исполнителя на радио, или использовать уникальный Mood Selector в соответствии с их музыкальным стилем и настроением.



Возможность озвучить еще одно помещение, используя дополнительный выход ресивера. Сигнал в данном случае неусиленный, необходимо использовать внешний усилитель.



Данный логотип указывает на совместимость с техникой Apple. Для совместной работы устройств не требуется дополнительного оборудования.



Возможность воспроизведения высококачественного звука 5.1 записанного по технологии Dolby



Функция, позволяющая корректировать на свой вкус тональный баланс многоканального звука фильмов



Функция, позволяющая выводить на экран меню с миниатюрными видео-превью, для удобного выбора того, что будет воспроизводиться. Отображаются превью видео-контента, хранящегося на других устройствах подключенных через HDMI.



Simfy — музыкальный онлайн-сервис. При наличии аккаунта можно слушать музыку с данного устройства, не прибегая к использованию ПК



Система калибровки звучания акустической системы с учетом особенностей помещения. Настройка производится с помощью комплектного внешнего микрофона и специализированного ПО. Является визитной карточкой устройств Onkyo



Совместимость с операционной системой Windows 7. Функция необходима для обмена контентом ресивера с ПК.