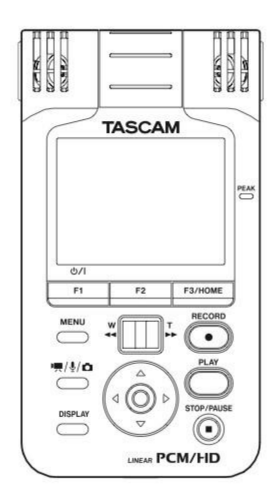
Tascam DR-V1HD



Портативный PCM/HD Video рекордер

Tascam DR-V1HD — это HD видео рекордер и линейный PCM аудио-рекордер. Устройство обладает камерой и микрофоном, вращающимися на 180 градусов и установленными на верхней части устройства для гибкой настройки записи, а также конкретными наборами функций для получения высококачественного видео или неподвижных изображений в сочетании с качеством звука и простотой использования.

Функциональные особенности:

HD видео диктофон и PCM аудио рекордер объединены в одно компактное устройство Высочайшее качество звука

Объектив и микрофоны можно поворачивать на 180 градусов

MicroSD/microSDHC карты памяти (2 ГБ карта в комплекте)

2.4-дюймовый ТҒТ ЖК-дисплей с Видео/Аудио/Фото режимами отображения

Видео характеристики

Режимы видео HD и VGA с частотой 30 кадров в секунду

Широкий диапазон фокусировки

1х - 4х цифровой зум

Выбор режима фотосъемки, в т.ч. разрешение (1280 х 720п/ 640п х 480п), качество изображения (отличное, хорошее, нормальное)

Режим слайд-шоу (интервал времени: 1-10 секунд)

Выход HDMI позволяет просматривать HD видео или фотографии на экране телевизора

Функции аудио

Линейный РСМ (WAV-файл), запись и воспроизведение в 44.1/48/96 кГц, 16/24 бит

Высококачественный стерео конденсаторный микрофон

Стерео вход для внешнего микрофона/линейный вход

Переключаемый low-cut фильтр (40/80/120 Гц)

Автоматическая или ручная регулировка усиления

Выделенный вращающийся регулятор для регулировки уровня записи

Переключаемый ограничитель

Автоматическая функция записи для запуска и остановки записи на входной уровень

Функция предварительной записи

VSA (функция переменной скорости прослушивания)

Выбиремая область воспроизведения: все/в папке/список воспроизведения

Встроенный громкоговоритель

Стерео выход на наушники/линейный выход

Другие функции

Разъем USB 2.0 типа Mini-B для обмена файлами с компьютером

Питание от трех щелочнымх (LR6) или Ni-MH (HR15/51) аккумуляторов

5 часов время работы от батареи (48 кГц/24-бит, HD-режим, Eneloop батареи)

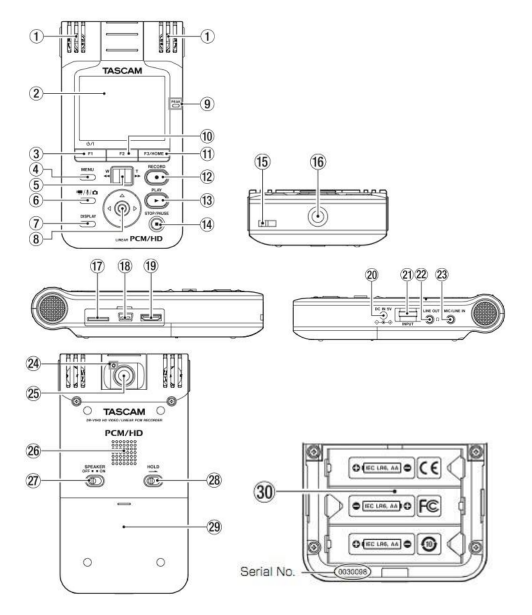
Адаптер питания переменного тока опционально

Автовыключение питания (3/5/10/30 минут или ВЫКЛ.)

USB кабель в комплекте

Размеры (без выступающих частей): 70 (Ш) x 27 (В) x 135,3 (Г) (мм)

Вес: 208 г с батареей



Обозначения:

- 1. Стерео-микрофон
- 2. Дисплей.
- 3. Кнопка включения-выключения/F1
- 4. Кнопка Меню
- 5. Управление Zoom (увеличение)
- 6. Кнопка функциональная
- 7. Кнопка Дисплея
- 8. Джойстик управления меню
- 9. Индикатор перегрузки
- 10. Кнопка меню функциональная F2
- Кнопка меню функциональная F3/домой
- 12. Кнопка включения Записи
- 13. Кнопка Воспроизведения
- 14. Кнопка Пауза/Стоп
- 15. Крепление шнурка

- 16. Крепления для штатива (1/4 дюйма)
- 17. Слот для карты SD
- 18. USB port
- 19. Mini-HDMI-порт
- 20. Разъем питания 5V
- 21. Регулировка уровня входного сигнала
- 22. Выход на наушники/jack
- 23. Микрофонный вход/jack
- 24. Индикатор записи
- 25. Камера
- 26. Громкоговоритель (моно)
- 27. Переключатель вкл/выкл громкоговорителя
- 28. Кнопка блокировки управления
- 29. Крышка батарейного отсека
- 30. Отсек батареи

Минимальные системные требования:

Windows:

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8/ Pentium 300MHz и старше/ Память 128MB/ USB2.0

MAC:

Mac OS X Jaguar (V10.2),Mac OS X Panther (V10.3),Mac OS X Tiger (V10.4),Mac OS X Leopard (V10.5),Mac OS X Snow Leopard(V10.6.8),OS X Lion(V10.7),OS X Mountain Lion(V10.8)/ Power PC、iMac、G3、G4、G5 266MHz и больше/ память 64MB и больше/ USB2.0

Важные указания по технике безопасности:

- 1. Ознакомьтесь с данной инструкцией.
- 2. Сохраните данную инструкцию.
- 3. Примите во внимание все предостережения.
- 4. Следуйте всем указаниям.
- 5. Не используйте данное устройство вблизи воды.
- 6. Выполняйте очистку устройства только с помощью сухой ткани.
- 7. Не закрывайте вентиляционные отверстия. Выполните установку в соответствии с инструкциями производителя.
- 8. Не выполняйте установку устройства вблизи тепловых источников, таких как батареи, отопительные регистры, кухонные плиты и другие устройства (включая усилители), производящие тепло.
- 9. Не пренебрегайте защитными свойствами полярной либо заземлённой вилки. Полярная вилка содержит два плоских контакта, один из которых шире другого. На вилке с заземлением находятся два плоских контакта и заземляющий штырь. Широкий контакт и штырь заземления предназначены для обеспечения вашей безопасности. Если вилка не подходит для вашей розетки, обратитесь к электрику для замены устаревшей розетки.
- 10. Обеспечьте защиту сетевого шнура, чтобы кто-нибудь случайно не наступил на него или не защемил. В особенности следует обезопасить участки возле вилки, розетки и гнезда, где провод входит в устройство.
- 11. Используйте только рекомендованные производителем комплектующие/вспомогательные приспособления.
- 12. Используйте только те стойки на колёсах, подставки, штативы, кронштейны и столы, которые рекомендованы производителем или входят в комплект. Будьте осторожны при перемещении стойки на колёсах вместе с устройством, чтобы избежать получения травм в результате падения конструкции.
- 13. Отключайте устройство во время грозы или в случае, если вы не собираетесь им пользоваться в течение длительного времени.
- 14. При необходимости технического обслуживания обратитесь к специалистам. Техническое обслуживание требуется в случае, если аппарат подвергся каким-либо повреждениям, например, повредился сетевой шнур или вилка, на устройство была пролита жидкость или упали предметы, прибор намок вследствие попадания под дождь или по иным причинам, упал или не функционирует должным образом.

Не допускайте попадания на данное устройство капель и брызг.

Не размещайте на устройстве какие-либо предметы, наполненные жидкостью, например, вазы. Не помещайте данное устройство в закрытое пространство, например, в книжный шкаф либо иные закрытые зоны.

К устройству поступает номинальное вспомогательное питание от электрической розетки при переключателе питания либо резервного режима/активации, находящемся не в положении «Вкл.»

Устройство должно быть размещено достаточно близко к розетке, чтобы вы могли в любой момент с лёгкостью дотянуться до вилки шнура питания.