

25.08.2015

**TOSHIBA
ПРЕДСТАВЛЯЕТ
ВНЕШНИЙ
НАКОПИТЕЛЬ
CANVIO READY**

фотографий, 789 000 любимых музыкальных композиций или около 2 460 фильмов[2]. Благодаря интерфейсу USB 3.0 скорость передачи данных Canvio Ready достигает 5 Гбит/с, что позволит копировать большие файлы в кратчайшие сроки. Обратная совместимость с интерфейсом USB 2.0 гарантирует стабильную работу с оборудованием предыдущего поколения: при помощи Canvio Ready удобно переносить информацию со старого компьютера на новый

[1] Toshiba определяет мегабайт (МБ) как 1 000 000 байт, гигабайт (ГБ) как 1 000 000 000 байт и терабайт (ТБ) как 1 000 000 000 000 байт. Однако компьютерные ОС отображают меньшую ёмкость, так как определяют размер файлов и объём свободного места, применяя возведение в степень числа 2. Соответственно, 1 Гбайт в них будет равен 230 или 1 073 741 824 байт. Доступный объём свободного места (и отображаемые размеры различных медиафайлов) зависит от размера файла, форматирования накопителя, настроек отображения ёмкости, используемых приложений и установленной ОС, от прочих факторов. Фактическая ёмкость накопителя после форматирования может отличаться от указанной.

[2] Количество определено во время собственного теста Toshiba на момент публикации и может не соответствовать количеству фотографий, минут видео или часов музыки, полученному во время иных исследований. Для замера использовались музыкальные композиции с битрейтом 128 Кбит/с, компрессией 11:1 и средней продолжительностью 4 минуты. Фотографии были сняты камерой с разрешением 6 Мпикс с использованием JPEG-компрессии, средний размер одной фотографии составлял 3,5 МБ. Количество видеофайлов основано на видео размером 13,5 МБ/мин @ 90 мин, это стандартный размер файлов iTunes с битрейтом 1800 Кбит/с. Размер фотографий разнится в зависимости от камеры, объекта съемки, заднего плана и условий



съемки. Все эти переменные, кроме прочего, могут увеличить или снизить количество фотографий и/или фильмов, которое можно сохранить на жестком диске. Результаты пользователей могут отличаться от указанных.

Кроме того, Накопители поддерживают режим plug-and-play и работают с Microsoft Windows без установки дополнительного программного обеспечения.

Накопители Toshiba Canvio Ready предлагают не только высокую производительность и быстрое резервное копирование — встроенный шок-сенсор проследит за сохранностью данных. Новинки стильно выглядят и помещаются в любой карман или рюкзак: фотографии, музыку и фильмы легко взять с собой в дорогу.

«На протяжении нашей жизни стремительно растет объем данных, которые мы производим. Именно поэтому пользователям необходимы надежные и быстрые мобильные накопители, — комментирует Арно Бонварле (Arnaud Bonvarlet), генеральный директор департамента хранения данных Toshiba Europe. — Мы постоянно ищем новые способы улучшить наши устройства, чтобы предоставить покупателям самые компактные и легкие решения. Жесткие диски Canvio Ready не занимают много места и вмещают до 3 ТБ данных, поэтому станут идеальными спутниками для тех, кто предпочитает всегда держать при себе самую ценную информацию».

[1] *One Gigabyte (1GB) means $10 = 1,000,000,000$ bytes and One Terabyte (1TB) means $10 = 1,000,000,000,000$ bytes using powers of 10. A computer operating system, however, reports storage capacity 30 40 using powers of 2 for the definition of $1GB = 2 = 1,073,741,824$ bytes and $1TB = 2 = 1,099,511,627,776$ bytes, and therefore shows less storage capacity. Available storage capacity (including examples of various media files) will vary based on file size, formatting, settings, software and operating system and other factors.*

Для обращений

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany