

25.08.2015

ZEWNĘTRZNY DYSK TWARDY TOSHIBA CANVIO READY

filmów[2]. Dzięki technologii USB 3.0. zapewniają wyjątkową prędkość transferu – do 5 Gbit/s.

Działają one również z portami USB 2.0 popularnymi w starszych urządzeniach. Canvio Ready są niemal natychmiast gotowe do pracy z systemem Microsoft® Windows®, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania.

[1] Toshiba definiuje megabajt (MB) jako 1 000 000 bajtów, a gigabajt (GB) jako 1 000 000 000 bajtów, terabajt (TB) jako 1 000 000 000 000 bajtów. Jednak, systemy operacyjne określają pojemność w systemie binarnym gdzie $1\text{GB} = 2^{30} = 1,073,741,824$ bajtów, czyli mniejszą. Dostępna pojemność przechowywania może się różnić w zależności od wielkości pliku, formatowania, ustawień, oprogramowania, systemów operacyjnych i innych czynników.

[2] Testowane przez Toshiba według ściśle ustalonych kryteriów. Podana liczba nie jest przybliżoną liczbą fotografii, minut filmów lub godzin muzyki, które mogą być przechowywane w warunkach innych niż te panujące w trakcie testów.

Przechowywane pliki muzyczne opierały się na następującej specyfikacji: 128 Kbps, kompresja 11:1 przy średniej długości piosenki wynoszącej 4 min. Przechowywane zdjęcia opierały się na następującej specyfikacji: wykonane cyfrowym aparatem w jakości 6 Megapixeli przy kompresji JPEG i średniej wielkości zdjęcia wynoszącej 3,5 MB. Przechowywanie filmów opierało się na następującej specyfikacji: 13,5 MB/min filmu, średnia długość filmu wynosiła 90 min. Szybkość transmisji typowego pliku iTunes: 1800 Kbps.

Ilość danych potrzebnych do zapisania zdjęć i filmów zależy od użytego urządzenia, fotografowanego obiektu i warunków, w jakich zdjęcie zostało wykonane. Te zmienne, mogą zwiększyć lub zmniejszyć ilość zdjęć i/lub filmów możliwych do przechowania. Indywidualne wyniki mogą być różne.



W ładnej, kompaktowej obudowie Canvio Ready mają wbudowane czujniki wstrząsów chroniące zawarte na nich dane. Możesz je zabierać w kieszeni lub plecaku dokądkolwiek chcesz.

Arnaud Bonvarlet, General Manager, Storage Peripherals Division, Toshiba Europe powiedział: „Wciąż rośnie ilość produkowanych przez ludzi danych. Dlatego tak ważne są niezawodne i szybkie metody transferu oraz przechowywania cyfrowych informacji. Nieustannie poszukujemy nowych sposobów rozwijania naszych dysków twardych, aby oferować przenośne i łatwe w użyciu urządzenia. Kompaktowe dyski Canvio Ready o pojemności do 3 TB to idealne rozwiązanie dla osób potrzebujących stałego i bezpiecznego dostępu do dużych ilości danych”.

Nowy dysk Toshiba Canvio Ready będzie dostępny od września 2015 r.

[1] *One Gigabyte (1GB) means $10^9 = 1,000,000,000$ bytes and One Terabyte (1TB) means $10^{12} = 1,000,000,000,000$ bytes using powers of 10. A computer operating system, however, reports storage capacity 30 40 using powers of 2 for the definition of $1GB = 2^{30} = 1,073,741,824$ bytes and $1TB = 2^{40} = 1,099,511,627,776$ 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.*

Kontakt

Toshiba Electronics Europe GmbH

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany