



Toshiba przedstawia nowy dysk HDD 1 TB do mobilnego przechowywania danych w systemach klienckich

Nowy model z serii HDD MQ04 oferuje pojemność 1 TB zamkniętą w zgrabnej, cichszej konstrukcji do komputerów przenośnych, systemów gier i innych klienckich zastosowań związanych z przechowywaniem danych

Düsseldorf, Niemcy, 12 września 2017 r. — Toshiba Electronics Europe GmbH przedstawiła dziś swój nowy dysk HDD o pojemności 1 TB^[1] z serii MQ04, który jest zgodny z notebookami PC, systemami gier, systemami desktopowymi typu all-in-one z linii slim, urządzeniami STB (Set Top Box) oraz innymi zastosowaniami, w których wymagana jest duża pojemność i trwałość zapisu.

Model jednotalerzowy z serii MQ04 oferuje 1 TB pojemności na zapis danych w ultrakompaktowym rozmiarze 2,5 cala i 7 mm wysokości. Interfejs SATA 6 Gbps^[2] i szybkość 5400 obr./min w połączeniu z dużym buforem 128 MiB^[3] oraz stałą wydajnością wyszukiwania pozwala osiągać wydajność wewnętrznego przesyłu danych o 34 procent wyższą niż w starszych modelach 1 TB z serii MQ01. Nowy model jest także cichszy i lżejszy niż dyski poprzednich generacji.

„Model Toshiba MQ04 o pojemności 1 TB to przykład najnowocześniejszej technologii mobilnych klienckich dysków HDD i doskonałej wartości. Produkt oferuje pojemność i stabilne parametry bez obciążania masą przenośnych komputerów PC” — powiedział Noriaki Katakura, dyrektor generalny w Toshiba Electronics Europe z oddziału HDD.

Niedawno firma Toshiba przedstawiła dane, że w roku 2016^[4] była najszybciej rozwijającym się dostawcą z sektora HDD. Nowy model 1 TB z serii MQ04 jest kolejnym dowodem na zaangażowanie Toshiba w rozwój dysków, które spełniają potrzeby klientów dzięki zróżnicowaniu, niezawodności i wydajności dostosowanych do każdego zastosowania. Model 1 TB z serii MQ04 jest ogólnodostępny do wysyłki już od dzisiaj.

Więcej informacji o linii wiodących w branży dysków HDD firmy Toshiba można znaleźć na stronie: <https://toshiba.semicon-storage.com/eu/product/storage-products.html>.

Przypisy:

^[1] Definicja pojemności: Toshiba definiuje megabajt (MB) jako 1 000 000 bajtów, gigabajt (GB) jako 1 000 000 000 bajtów i terabajt (TB) jako 1 000 000 000 000 bajtów. Jednak komputerowy system operacyjny raportuje pojemność pamięci za pomocą potęg liczby 2, definiując 1 TB = 2^{40} = 1 099 511 627 776 bajtów, przez co wskazywana pojemność jest niższa. Dostępna pojemność pamięci (włącznie z przykładami różnych plików multimedialnych) będzie się różnić w zależności od wielkości plików, formatowania, ustawień, oprogramowania i systemu operacyjnego, np. firmy Microsoft, a także preinstalowanych aplikacji lub treści multimedialnych. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu może być inna.

^[2] Prędkości odczytu i zapisu mogą być inne w zależności od urządzenia systemowego, warunków odczytu i zapisu oraz wielkości pliku.

^[3] Kibibajt (KiB) oznacza 2^{10} lub 1024 bajty, mebibajt (MiB) oznacza 2^{20} lub 1 048 576 bajtów, a gibibajt (GiB) oznacza 2^{30} lub 1 073 741 824 bajty.

^[4] IDC Worldwide 4Q16 HDD Shipment Results and Four-Quarter Forecast Update (luty 2017 r. — nr dok. US42306617)

###

Informacje o Toshiba Electronics Europe

[Toshiba Electronics Europe](#) jest europejską częścią [Toshiba Electronic Devices & Storage Corporation](#), działającą na rynku elektronicznych komponentów. Jej szeroka gama produktów zawiera układy scalone i elementy dyskretne, między innymi wysokiej klasy pamięci, mikrokontrolery, układy scalone dedykowane ASIC i standardowe ASSP do zastosowań w motoryzacji, multimediami, przemyśle, telekomunikacji i w sieciach komputerowych. Firma oferuje również szeroki wachlarz rozwiązań z dziedziny półprzewodnikowych elementów mocy, a także produkty do przechowywania danych: dyski twarde HDD, półprzewodnikowe SSD, karty pamięci SD i pamięci USB.

Toshiba Electronics Europe założono w roku 1973 w niemieckim mieście Neuss, a obszar działalności firmy obejmował projektowanie, wytwarzanie, marketing oraz sprzedaż. Obecnie firma ma siedzibę w Düsseldorfie w Niemczech oraz filie we Francji, Włoszech, Hiszpanii, Szwecji i Wielkiej Brytanii. Toshiba Electronics Europe zatrudnia w Europie około 300 osób. Prezesem jest Akira Morinaga.

Więcej informacji o firmie można znaleźć na stronie www.toshiba.semicon-storage.com.

Dane kontaktowe ds. publikacji:

Toshiba Electronics Europe GmbH, Hansaallee 181, D-40549 Düsseldorf, Germany

Tel: +49 (0) 211 5296 0 Faks: +49 (0) 211 5296 79197

Strona internetowa: www.toshiba.semicon-storage.com

E-mail: spdinfo@tee.toshiba.de

Dane kontaktowe ds. pytań redakcyjnych:

Barbara Mutz-Gutorski, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 5296 576

E-mail: BMutzGutorski@tee.toshiba.de

Wydano przez:

Birgit Schoeniger / Georgia Sorrel, Publitek,

Tel: +44 (0) 20 8429 6554 / +44 (0) 20 8429 6549

Strona internetowa: www.publitek.com

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com lub georgia.sorrel@publitek.com

Wrzesień 2017

Nr ref. TBS008/A