

04.09.2020

Toshiba udostępnia nową linię przenośnych pamięci masowych o nowych zastosowaniach i wzorach

Dodanie nowych modeli Canvio Flex i Canvio Gaming oraz nowych kolorów i faktur do modeli Canvio Advance i Canvio Ready.

Düsseldorf, Niemcy, 1 września 2020 r. — firma Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) zapowiada wprowadzenie dwóch nowych modeli Specjalty do swojej linii przenośnych pamięci masowych Canvio, a także dobrze znanych kategorii produktów Standard, Advanced i Premium. Modele Specjalty Canvio Flex i Canvio Gaming są odpowiedzią na szczególne wymagania w zakresie przenośnej pamięci masowej, takie jak gry i

wdrażanie na wielu platformach.

Canvio Flex to nowy przenośny dysk twardy USB-C zaprojektowany dla komputerów PC z systemem Windows, komputerów Mac, iPadów Pro i innych tabletów, zapewniający zgodność z wieloma platformami[1]. Canvio Gaming to nowy przenośny dysk do przechowywania gier, przeznaczony do konsol i komputerów do gier. Te dwa nowe modele umożliwiają graczom i użytkownikom korzystającym z wielu platform bezproblemowe rozszerzenie pamięci masowej na wielu różnych urządzeniach. Mogą oni zabierać ze sobą ulubione treści w eleganckiej, przenośnej obudowie.

Dodatkowo modele Canvio Advance i Canvio Ready charakteryzują się oryginalnym wyglądem, oferując jednocześnie przenośną konstrukcję i niezawodną, łatwo dostępną pamięć masową. Ta nowa generacja konstrukcji Canvio zapewnia bezproblemową przenośność, dużą pojemność przechowywania i szeroką zgodność z różnymi urządzeniami USB.

„Seria przenośnych pamięci masowych Canvio to doskonały wybór dla szerokiej gamy zastosowań. To namacalny dowód naszego zaangażowania w rozwijanie dysków twardych dla użytkowników indywidualnych, które mają sprostać zmieniającym się potrzebom w zakresie rozwiązań pamięci masowej. Nowa linia jest odpowiednia dla szerokiego grona użytkowników, w tym użytkowników korzystających z wielu platform, graczy, profesjonalistów, fotografów plenerowych oraz uczniów i studentów. W ofercie znajdzie się model odpowiedni dla każdego” — mówi Larry Martinez-Palomo, dyrektor generalny działu dysków twardych w Toshiba Electronics Europe GmbH.

Nowe modele Toshiba Canvio obejmują rozwiązania pamięci masowej dla szerokiego zakresu klientów indywidualnych i zastosowań:

- **Canvio Flex** — przenośny dysk twardy Canvio Flex może mieć nawet 4 TB[2] pamięci masowej i oferuje zarówno kabel USB-C, jak i USB-A, dzięki czemu użytkownicy mogą bezproblemowo przechowywać dane i uzyskiwać do nich dostęp zamiennie na wielu urządzeniach, w tym komputerach Mac, komputerach PC z systemem Windows, iPadach Pro i innych obsługiwanych tabletach[2], korzystając z prostego, kompleksowego rozwiązania.

- **Canvio Gaming** — przenośny dysk twardy Canvio Gaming pozwoli użytkownikom łatwiej niż kiedykolwiek rozszerzyć bibliotekę gier dzięki możliwości przenoszenia nawet 100 gier[3] (4 TB) w stylowej, przenośnej obudowie przeznaczonej do popularnych konsol do gier i systemów gier PC. Dysk Canvio Gaming oferuje dostosowany do oprogramowania układowego tryb „Always-On”, który wspiera responsywną rozgrywkę.

- **Canvio Advance** — przenośny dysk twardy Canvio Advance ma nowy, niepowtarzalny wzór z fakturą i nowymi kolorami. Dzięki dołączonej funkcji automatycznego tworzenia kopii zapasowych i oprogramowaniu zabezpieczającemu dane ten przenośny dysk pomaga twórcom treści i fotografom chronić swoje dane w terenie.

- **Canvio Ready** — przenośny dysk twardy Canvio Ready — teraz z nowym dwukolorowym wzorem — to rozwiązanie pamięci masowej dla początkujących użytkowników, którzy szukają prostej metody tworzenia kopii zapasowych danych. Ten przenośny dysk twardy oferuje technologię Plug & Play USB, możliwość przeciągania i upuszczania plików oraz prostą metodę rozszerzania pamięci masowej dla komputera PC z systemem Windows.

Nowe modele Canvio będą dostępne u dużych sprzedawców jesienią 2020 roku.

Szczegółowe informacje na temat produktów osobistej pamięci masowej dla użytkowników indywidualnych można znaleźć pod adresami:

<https://www.toshiba-storage.com/products/canvio-ready/>

<https://www.toshiba-storage.com/products/canvio-advance/>

<https://www.toshiba-storage.com/products/canvio-gaming/>

<https://www.toshiba-storage.com/products/canvio-flex/>

Więcej informacji na temat całej linii produktów pamięci masowej można znaleźć pod adresem:

<https://toshiba.semicon-storage.com/eu/storage.html>

Uwagi:

[1] Zgodność może się różnić w zależności od konfiguracji i systemu operacyjnego urządzenia użytkownika. Sprawdź zgodność i instrukcje podłączania, zapoznając się z instrukcją obsługi danego urządzenia. Zgodność opiera się na aktualnie dostępnych informacjach i może ulec zmianie oraz podlega ograniczeniom zależnym od danych technicznych sprzętu.

[2] Jeden gigabajt (GB) oznacza jeden miliard bajtów, a jeden terabajt (TB) — jeden bilion bajtów. Całkowita dostępna pojemność będzie różna w zależności od środowiska operacyjnego i wyniki oraz pojemność pamięci będą się odpowiednio różnić. System operacyjny komputera jednak podaje pojemność pamięci masowej przy użyciu definicji opartej na potęgach liczby 2, czyli 1 TB = 2^{40} = 1 099 511 627 776 bajtów, co oznacza wykazanie mniejszej ilości miejsca na dane.

[3] Liczba gier przy średniej 36 GB na grę. Liczba gier będzie się różnić w zależności od rozmiaru pliku, formatowania, innych programów i czynników.

* Informacje podane w tym dokumencie, w tym specyfikacje i dane kontaktowe, są aktualne i uznawane za zgodne ze stanem faktycznym w dniu publikacji, ale mogą zostać zmienione bez uprzedzenia.

###

O firmie Toshiba Electronics Europe GmbH

Toshiba Electronics Europe GmbH (TEE) to europejska spółka z sektora komponentów elektronicznych należąca do Toshiba Electronic Devices and Storage Corporation. TEE oferuje europejskim klientom indywidualnym i przedsiębiorstwom szeroką gamę innowacyjnych dysków twardych i rozwiązań półprzewodnikowych na potrzeby motoryzacji, przemysłu, Internetu rzeczy, sterowania ruchem, telekomunikacji, sieci, zastosowań konsumenckich i wyposażenia AGD. Szeroka oferta firmy obejmuje zintegrowane układy scalone do łączności bezprzewodowej, półprzewodnikowe elementy mocy, mikrokontrolery, półprzewodniki optyczne, układy ASSP oraz urządzenia dyskretne, od diod po logiczne układy scalone.

Firma TEE ma siedzibę w Düsseldorfie w Niemczech oraz filie w Niemczech, Francji, Hiszpanii, Szwecji i Wielkiej Brytanii oraz we Włoszech. Jej obszar działalności obejmuje projektowanie, wytwarzanie, marketing oraz sprzedaż. Prezesem spółki jest Tomoaki Kumagai.

Więcej informacji o firmie TEE można znaleźć w jej witrynach: www.toshiba-storage.com i www.toshiba.semicon-storage.com.

Dane kontaktowe ds. publikacji:

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

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

Witryna internetowa: www.toshiba-storage.com

E-mail: marcom@tee.toshiba.de

Dane kontaktowe ds. pytań redakcyjnych:

Martin Hennes, Toshiba Electronics Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 5296 599

E-mail: MHennes@tee.toshiba.de

Publikacja:

Birgit Schöniger, Publitek

Tel.: +44 (0) 1582 390 980

Witryna internetowa: www.publitek.com

E-mail: birgit.schoeniger@publitek.com

Nr ref. TSH031/D1 Wrzesień 2020

Kontakt

**Toshiba Electronics Europe
GmbH**

Hansaallee 181
40549 Düsseldorf
Germany