

Komunikat prasowy

KIOXIA prezentuje nową serię przenośnych dysków EXCERIA PLUS Portable SSD

Nowa seria urządzeń zapewnia aktywnym użytkownikom mobilność, kompatybilność oraz funkcjonalność połączone z wysoką szybkością transferu dużych plików



Düsseldorf, Niemcy, 18 listopada 2021 r. – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com), światowy lider w dziedzinie układów pamięci ogłosił w dniu dzisiejszym premierę serii EXCERIA PLUS Portable SSD. Urządzenia mają ukazać się po raz pierwszy na rynku w listopadzie^[1]. Przenośne dyski SSD o rozmiarach wielkości dłoni mają do 2 TB pojemności^[2] i nowy, zaokrąglony design. Dyski są gotowe do natychmiastowego użycia i kompatybilne m.in.^[3] z komputerami PC, smartfonami, tabletami i konsolami do gier. Te przenośne dyski SSD stanowią doskonałe rozwiązanie dla wymagających szybkiego przesyłu dużych ilości danych użytkowników mobilnych i twórców treści.

Seria EXCERIA PLUS Portable SSD opiera się na pamięci flash BiCS FLASH 3D firmy KIOXIA i dostępna jest w pojemnościach: 500 GB, 1 TB i 2 TB. Przy maksymalnej prędkości odczytu sekwencyjnego wynoszącej 1050MB/s^[4], nowa seria dysponuje złączem USB typu C z interfejsem USB 3.2 Gen2, umożliwiającym szybki przesył filmów 4K i zdjęć w wysokiej rozdzielczości.

Dla zapewnienia kompatybilności również ze starszymi urządzeniami, do wszystkich przenośnych dysków SSD EXCERIA PLUS dołączono kable typu C - A i C - C.

Dyski SSD EXCERIA PLUS Portable SSD posiadają ponadto aluminiową, optymalnie odprowadzającą ciepło i doskonale znoszącą wstrząsy (MIL-STD drop tests^[5]) obudowę. Użytkownicy mogą również korzystać z oprogramowania zarządzającego SSD Utility (ochrona hasłem ważnych danych).

Klikając na link uzyskasz dodatkowe informacje na temat dysków EXCERIA PLUS Portable SSD: [Internetową EXCERIA PLUS Portable SSD](#)

Uwagi

[1] Data premiery może się różnić w zależności od danego kraju i regionu.

[2] Definicja pojemności: Według definicji KIOXIA jeden megabajt (MB) to 1 000 000 bajtów, jeden gigabajt (GB) to 1 000 000 000 bajtów, a jeden terabajt (TB) to 1 000 000 000 000 bajtów. Pojemność pamięci w systemie operacyjnym komputera jest jednak określana przy użyciu potęgi 2, czyli $1\text{GB} = 2^{30} = 1\,073\,741\,824$ bajtów, w związku z czym podana pojemność może być mniejsza. Ilość dostępnej pamięci (wraz z przykładami plików multimedialnych) może się różnić w zależności od rozmiaru plików, formatowania, ustawień, oprogramowania, systemu operacyjnego, na przykład systemu operacyjnego firmy Microsoft i/lub wcześniej zainstalowanego oprogramowania, czy też materiałów multimedialnych. Wielkość dostępnej po sformatowaniu pamięci rzeczywistej może odbiegać od podanej.

[3] Zapoznaj się z najnowszymi aktualizacjami dotyczącymi kompatybilności produktu na jego stronie internetowej.

[4] 1 MB/s oznacza 1 000 000 bajtów/s. Podane wartości są wartościami najwyższymi uzyskanymi w określonych warunkach badawczych w KIOXIA Corporation. KIOXIA Corporation nie gwarantuje takich samych szybkości odczytu ani zapisu w przypadku urządzeń indywidualnych. Szybkość odczytu i zapisu mogą się różnić w zależności od używanego urządzenia oraz wielkości zapisywanego/odczytywanego pliku.

[5] Standard MIL-STD-810H METHOD 516.8 Transit Drop (Procedura IV). Dysk przenośny SSD EXCERIA PLUS zachował funkcjonalność po 26 upadkach z wysokości 122 cm na stalową płytę ze zbrojonym

betonem. Strefy upadku: wszystkie krawędzie, przód i tył oraz narożniki dysku.

*Następujące znaki towarowe, nazwy usług i / lub firm nie są stosowane, zarejestrowane, tworzone i / lub nie są własnością firmy KIOXIA Europe GmbH ani stowarzyszonych spółek grupy KIOXIA. Jednak mogą być stosowane, rejestrowane, tworzone i / lub być w posiadaniu osób trzecich w różnych jurysdykcjach, a zatem być chronione przed nieautoryzowanym użyciem: Microsoft jest zastrzeżonym znakiem towarowym lub znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. USB typ-C jest zastrzeżonym znakiem USB Implementers Forum.

Wszelkie pozostałe nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe firm, których dotyczą.

*Zawarte w niniejszym dokumencie informacje, w tym ceny i specyfikacje produktów, usługi i dane kontaktowe, obowiązują w dniu publikacji i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Informacje o KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (dawniej Toshiba Memory Europe GmbH) jest europejską spółką zależną firmy KIOXIA Corporation, czołowego światowego dostawcy pamięci flash i dysków półprzewodnikowych (SSD). Od wynalezienia pamięci flash po dzisiejsze przełomowe układy BiCS FLASH, firma KIOXIA kontynuuje prace pionierskie, dostarczając rozwiązania i usługi w zakresie pamięci i wzbogacając oraz poszerzając naszą rzeczywistość oraz horyzonty. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH kształtuje przyszłość przechowywania danych w zastosowaniach o dużej gęstości zapisu, w tym w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, zastosowaniach motoryzacyjnych i w centrach danych. Odwiedź naszą stronę [internetową KIOXIA](#).

Dane kontaktowe ds. publikacji:

KIOXIA Europe GmbH,
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germany
Tel: +49 (0)211 368 77-0
Email: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe dla zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel.: +49 (0) 211 36877 382
E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca:

Risteard McSweeney, 360 Service Agency

Tel: +31 (0)6 15 52 99 10

Email: risteard@360serviceagency.com