



Komunikat prasowy

KIOXIA ogłasza serię przenośnych dysków SSD EXCERIA PLUS G2

Nowe przenośne urządzenie flash do przechowywania danych wynosi doświadczenie codziennego użytkownika na nowy poziom elegancji i ponadczasowego stylu



Düsseldorf, Niemcy, 24 października 2024 r. — [KIOXIA Europe](#), światowy lider w dziedzinie rozwiązań pamięci, przedstawia nowe rozwiązanie zewnętrznej pamięci masowej: serię przenośnych dysków SSD EXCERIA PLUS G2. Seria przenośnych dysków SSD EXCERIA PLUS G2 wykorzystuje technologię dysków półprzewodnikowych firmy KIOXIA oraz pamięć flash BiCS FLASH 3D, które umieszczono w kompaktowej, eleganckiej i poręcznej obudowie, stworzonej z myślą o twórcach treści i użytkowaniu w drodze.

Seria przenośnych dysków SSD KIOXIA EXCERIA PLUS^[1] skupia się zarówno na ponadczasowym dizajnie, jak i przenośności dzięki eleganckiemu kształtowi i kieszonkowym rozmiarom. Dzięki tej serii przenośnych dysków SSD możesz zmieścić w dłoni nawet 2 TB danych, a wszystko to dzięki kompaktowej i poręcznej obudowie. Ta wersja jest mniejsza i lżejsza niż jej nagradzany¹ poprzednik, a to dzięki temu, że aluminiowa obudowa nowych przenośnych dysków SSD EXCERIA PLUS G2 jest nie tylko bardziej ergonomiczna, ale też umożliwia skuteczne odprowadzanie ciepła przy dużych obciążeniach.



Przenośne dyski SSD o prędkości odczytu do 1050 MB/s i zapisu 1000 MB/s^[2] z serii EXCERIA PLUS G2 są wyposażone w cienkie złącze USB typu C z interfejsem USB 3.2 Gen2, które umożliwia szybkie przesyłanie filmów 4K i zdjęć w wysokiej rozdzielczości. Oferta będzie obejmować pojemności 500 GB, 1 TB i 2 TB.

Każdy przenośny dysk SSD EXCERIA PLUS G2 jest kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 i Xbox Series X/S, a także zawiera kable USB C do A i USB C do C, aby zapewnić zgodność zarówno z obecnymi, jak i starszymi systemami.

Użytkownicy mogą wykorzystać do konserwacji i monitorowania oprogramowanie zarządzające SSD Utility Management firmy KIOXIA, które pozwala także dodać kolejną warstwę zabezpieczeń dzięki możliwości ustawienia hasła.

Nowy przenośny dysk SSD EXCERIA PLUS G2 umożliwia użytkownikom zabranie treści ze sobą, ponieważ oferuje szybkie, a jednocześnie niezawodne przechowywanie danych w eleganckiej i ergonomicznej obudowie, która dobrze mieści się w dłoni.

Przenośny dysk SSD EXCERIA PLUS G2 będzie dostępny w 4. kwartale 2024 roku.

Aby uzyskać więcej informacji na temat przenośnego dysku SSD KIOXIA EXCERIA PLUS G2, odwiedź stronę: <https://europe.kioxia.com/pl-pl/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

Uwagi

¹ Przenośny dysk SSD KIOXIA EXCERIA PLUS G1 zdobył nagrodę dla najlepszej zewnętrznej pamięci masowej 2023 roku od Europejskiego Stowarzyszenia Producentów Sprzętu Komputerowego (EHA) na targach Computex w Tajpej

² 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. Szybkości odczytu i zapisu mogą się różnić w zależności od używanego urządzenia oraz wielkości zapisywanego/odczytywanego pliku.

KIOXIA

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. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu może odbiegać od podanej.

Następujące znaki towarowe, nazwy usług i/lub firm (PCIe, PCI-SIG) nie są stosowane, zarejestrowane, tworzone i/lub nie są własnością firmy KIOXIA Europe GmbH ani stowarzyszonych spółek grupy KIOXIA. Mogą być jednak stosowane, rejestrowane, tworzone lub być w posiadaniu osób trzecich w różnych jurysdykcjach, a zatem być chronione przed nieautoryzowanym użyciem. Wszelkie pozostałe nazwy firm, produktów oraz usług mogą stanowić znaki towarowe firm, których dotyczą.

Oferta produktów indywidualnych różni się w zależności od kraju i regionu.

Obrazy produktów mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

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 czasu wynalezienia pamięci flash do dzisiejszego przełomu BiCS FLASH™ KIOXIA kontynuuje pionierskie rozwiązania i usługi w zakresie pamięci, które wzbogacają życie ludzi i poszerzają horyzonty społeczeństwa. Innowacyjna technologia pamięci flash 3D, BiCS FLASH™, kształtuje przyszłość pamięci masowych w zastosowaniach o dużej gęstości zapisu, w tym w zaawansowanych smartfonach, komputerach PC, dyskach SSD, zastosowaniach motoryzacyjnych i w centrach danych.

Odwiedź naszą [witrynę KIOXIA](#)

Dane kontaktowe do publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy

Tel: +49 (0)211 368 77-0

Email: KIE-support@kioxia.com

Dane kontaktowe w przypadku zapytań redakcyjnych:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca:

KIOXIA

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tel.: +353 (0) 85 872 5798

E-mail: risteard@360technology.io