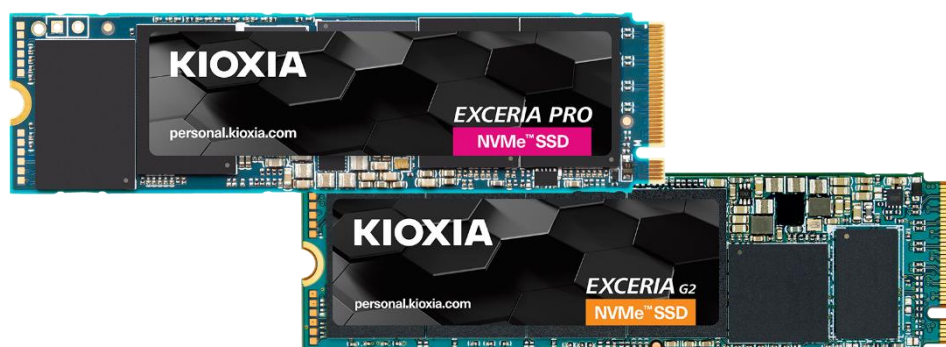


Komunikat prasowy

KIOXIA prezentuje nową generację dysków SSD dla komputerów klasy Next Generation i mainstream

Seria EXCERIA PRO oferuje dostęp do technologii PCIe 4.0, natomiast seria EXCERIA G2 zapewnia wzrost wydajności dla zorientowanych na jakość podzespołów, samodzielnie konfigurujących swój sprzęt użytkowników



Düsseldorf, Niemcy, 29 lipca 2021 r. – [KIOXIA Europe GmbH](https://www.kioxia.com), światowy lider w branży układów pamięci, przedstawił dziś nowe serie dysków półprzewodnikowych (SSD), których premierę zaplanowano na ostatni kwartał 2021 r. Serie EXCERIA PRO i EXCERIA G2 należą do najnowszych rozwiązań indywidualnych dla fanów gier oraz użytkowników samodzielnie konfigurujących swój sprzęt. Premiera nowych, znajdujących się jeszcze w fazie rozwoju modeli dysków SSD KIOXIA, będzie miała miejsce na targach China Digital Entertainment Expo and Conference (ChinaJoy) w Szanghaju w dniach od 30 lipca do 2 sierpnia.

Oparte na interfejsie PCIe Gen4x4 nowej generacji, serie EXCERIA PRO zostały stworzone z myślą o wymagających środowiskach PC. Innowacyjna seria urządzeń ma dysponować ponad dwukrotnie wyższą prędkością^[1] odczytu sekwencyjnego, aniżeli oparta na PCIe Gen3 seria EXCERIA PLUS, co zapewni graczom i profesjonalnym użytkownikom jeszcze większą wydajność pamięci masowej.

Zaprezentowano również ulepszoną i dysponującą zwiększoną wydajnością i pojemnością serię EXCERIA G2 KIOXIA. Te dyski SSD klasy mainstream oferują w przystępnej cenie wydajność sekwencyjną^[1] powyżej 2000 MB/s oraz pojemności do 2 TB.

Korzystające z układów flash BiCS FLASH™ 3D serie EXCERIA PRO i EXCERIA G2 firmy KIOXIA wykorzystują jednostronny, znajdujący zastosowanie zarówno w komputerach stacjonarnych, jak i notebookach format M.2 2280. Obie serie oferują również wsparcie dla służącego do monitoringu i konserwacji dysków SSD oprogramowania zarządzającego SSD Utility Management firmy KIOXIA.

Uwagi

[1] Podana wartość wydajności ma charakter wstępny i może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

* PCIe jest zastrzeżonym znakiem towarowym należącym PCI-SIG.

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

* 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.

*Oferta produktów indywidualnych może być różna, w zależności od kraju i regionu.

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.

O KIOXIA Europe GmbH Europe

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 stronę [internetową KIOXIA](#)

Dane kontaktowe ds. publikacji:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Niemcy

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

Email: lena1.hoffmann@kioxia.com

Wydawca komunikatu:

Ristead McSweeney, 360 Service Agency

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

Email: ristead@360serviceagency.com