

## Komunikat prasowy

### KIOXIA przedstawia dyski SSD z radiatorem dla graczy

Rozpraszanie ciepła podczas masowego przetwarzania danych



**Düsseldorf, 4 czerwca 2024 r.** – firma [KIOXIA Europe](#), światowy lider w dziedzinie rozwiązań pamięci, ogłosiła dziś wprowadzenie na rynek pierwszych dysków SSD dla klientów indywidualnych firmy KIOXIA wyposażonych w radiator poprawiający rozpraszanie ciepła. Zaprojektowane specjalnie dla komputerów PC i PlayStation 5 ze złączem M.2<sup>[1]</sup>, dyski z serii KIOXIA EXCERIA with Heatsink SSD można łatwo zainstalować w takiej postaci, w jakiej są<sup>[2]</sup>; dostępne są w wersjach o pojemnościach 1024 GB, 2048 GB, 4096 GB i oferują zaawansowane możliwości rozpraszania ciepła dla systemów do gier, które wymagają dodatkowego chłodzenia podczas intensywnych sesji grania.

Dzięki interfejsowi PCIe 4.0 nowej generacji, seria KIOXIA EXCERIA with Heatsink SSD zapewnia komfortową przyjemność grania. Poziomy ładują się szybciej dzięki prędkości odczytu sekwencyjnego do 6200 MB/s, a nowe tytuły można pobierać szybciej dzięki prędkości zapisu sekwencyjnego do 4900 MB/s\*. (\* 1024 GB i 2048 GB)

„Cieszymy się, że możemy dostarczyć graczom wysokowydajny dysk SSD ze zintegrowanym radiatorem” – mówi Jamie Stitt, dyrektor generalny ds. sprzedaży i marketingu B2C, KIOXIA Europe GmbH. „Dzięki temu gracze mogą w pełni wykorzystywać możliwości swoich komputerów PC lub konsol PlayStation 5, jednocześnie mając pewność, że ich system nie nagrzewa się i zachowuje efektywność energetyczną”.



Oczekuje się, że seria KIOXIA EXCERIA with Heatsink SSD będzie dostępna w drugiej połowie 2024 roku.

Więcej informacji na temat serii dysków SSD z radiatorem KIOXIA EXCERIA można znaleźć na [stronie produktu](#).

###

Uwagi

[1] Kompatybilność potwierdzona własnymi testami firmy KIOXIA zgodnymi z wymaganiami technicznymi producenta PS5. Testowana wersja oprogramowania systemowego: 23.02-08.40.00.05-00.00.00.0.1, stan na czerwiec 2024 r.

[2] Razem z radiatorem produkt przekracza standardowe wymiary M.2. Wymiary tego produktu to 80,65 (dł.) x 24,70 (szer.) x 11,10 (wys.) mm (maks.). Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o produkcie, odwiedź naszą stronę internetową produktu.

\* 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 wyświetlana 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 one jednak być 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.

\*Linia produktów osobistych różni się w zależności od kraju i regionu.

\* Obrazy produktów mogą różnić się od rzeczywistego produktu.

\* Informacje zawarte w niniejszym dokumencie, w tym ceny i specyfikacje produktów, treść usług i dane kontaktowe, obowiązują na dzień podania do wiadomości i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.

**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](mailto: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](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Wydawca:**

Risteard McSweeney, 360 Technology

Tel.: +353 (0) 85 872 5798

E-mail: [risteard@360technology.io](mailto:risteard@360technology.io)