

## Comunicato stampa

### KIOXIA presenta le SSD with Heatsink ideate per i gamer

Dissipano il calore durante l'elaborazione massiva dei dati



**Düsseldorf, 4 giugno 2024** – [KIOXIA Europe](#), leader mondiale nelle soluzioni di memoria, ha annunciato oggi le prime unità SSD personali di KIOXIA dotate di dissipatore per una migliore dissipazione termica. Progettata specificamente per PC e PlayStation 5 e dotata di connettore M.2<sup>[1]</sup>, la serie di SSD KIOXIA EXCERIA with Heatsink può essere facilmente installata così com'è<sup>[2]</sup>, è disponibile con capacità di 1024GB, 2048GB, 4096GB e offre funzionalità avanzate di dissipazione del calore per i sistemi di gioco che necessitano di un raffreddamento supplementare durante le sessioni di gioco più intense.

Con un'interfaccia PCIe 4.0 di nuova generazione, la serie di SSD KIOXIA EXCERIA with Heatsink offre un'esperienza di gioco ottimale. I livelli si caricano più rapidamente con prestazioni di lettura sequenziale fino a 6200 MB/s e scaricano nuovi titoli più velocemente con prestazioni di scrittura sequenziale fino a 4900 MB/s\*. (\*1024GB e 2048GB)

"Siamo entusiasti di poter offrire ai giocatori un'unità SSD ad alte prestazioni con dissipatore integrato", afferma Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH. "Questa innovazione consente ai giocatori di sfruttare appieno le capacità dei loro PC o PlayStation 5, garantendo al contempo il raffreddamento del sistema e l'efficienza energetica".

La serie di SSD KIOXIA EXCERIA with Heatsink dovrebbe essere disponibile nella seconda metà del 2024.



Per ulteriori informazioni sulla serie di SSD KIOXIA EXCERIA with Heatsink, visitare la [pagina del prodotto](#).

###

#### Note

[1] Compatibilità confermata dai test effettuati da KIOXIA in conformità con i requisiti tecnici indicati dal produttore di PS5. Versione del software di sistema testata: 23.02-08.40.00.05-00.00.00.0.1, al giugno 2024.

[2] Con il dissipatore di calore, il prodotto supera le dimensioni standard M.2. Le dimensioni di questo prodotto sono 80,65 (L) x 24,70 (W) x 11,10 (H) mm (max). Per informazioni più dettagliate sul prodotto, visitare la pagina del prodotto.

\*Definizione di capacità: KIOXIA definisce un megabyte (MB) come 1.000.000 di byte, un gigabyte (GB) come 1.000.000.000 di byte e un terabyte come 1.000.000.000.000 di byte. Un sistema operativo per computer, tuttavia, riporta la capacità di archiviazione utilizzando potenze di 2 per la definizione di  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824$  di byte e mostra quindi una capacità di archiviazione inferiore. La capacità di archiviazione disponibile (inclusi esempi di vari file multimediali) varia in base alle dimensioni del file, alla formattazione, alle impostazioni, al software e al sistema operativo, come il sistema operativo Microsoft e/o le applicazioni software preinstallate o i contenuti multimediali. La capacità formattata effettiva può variare.

\*I seguenti marchi, servizi e/o nomi di società (PCIe, PCI-SIG) non sono richiesti, registrati, creati da e/o di proprietà di KIOXIA Europe GmbH o di società affiliate del gruppo KIOXIA. Tuttavia, possono essere richiesti, registrati, creati e/o di proprietà di terzi in varie giurisdizioni e, pertanto, sono protetti dall'uso non autorizzato. Tutti gli altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

\*La gamma di prodotti personalizzati varia a seconda del paese e della regione.

\*Le immagini del prodotto possono differire dal prodotto effettivo.

\*Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi i prezzi e le specifiche dei prodotti, il contenuto dei servizi e le informazioni di contatto, sono corrette alla data dell'annuncio, ma soggette a modifiche senza preavviso.

**KIOXIA Europe GmbH**

KIOXIA Europe GmbH (ex Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria con sede in Europa di KIOXIA Corporation, fornitore leader mondiale di memorie flash e unità a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash all'odierna scoperta di BiCS FLASH™, KIOXIA continua a essere pioniere di soluzioni e servizi di memoria all'avanguardia, in grado di arricchire la vita delle persone ed espandere gli orizzonti della società. L'innovativa tecnologia di memoria flash 3D, BiCS FLASH™, sta plasmando il futuro dall'archiviazione in applicazioni ad elevata densità, inclusi smartphone di ultima generazione, PC, SSD, automotive e centri dati.

Visita il nostro [sito web KIOXIA](#)

**Contatti per la pubblicazione:**

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germania

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

E-mail: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

**Dettagli dei contatti per richieste editoriali:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-mail: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Pubblicato da:**

Ristead McSweeney, 360 Technology

Tel: +353 (0)85 872 5798

Email: [ristead@360technology.io](mailto:ristead@360technology.io)