



## Comunicato stampa

### **KIOXIA annuncia la serie EXCERIA PLUS G2 Portable SSD**

*Il nuovo dispositivo flash portatile per l'archiviazione porta l'esperienza dell'utilizzo quotidiano a un nuovo livello di eleganza e design senza tempo*



**Düsseldorf, Germania, 24 ottobre 2024** – [KIOXIA Europa](#), leader mondiale nelle soluzioni di memoria, annuncia la serie EXCERIA PLUS G2 Portable SSD, una nuova soluzione di archiviazione esterna. Basata sulla tecnologia SSD di KIOXIA e sulla memoria flash 3D BiCS FLASH, la serie EXCERIA PLUS G2 Portable SSD è caratterizzata da un design compatto, elegante e maneggevole, ideale per gli utenti e i creatori di contenuti in costante movimento.

La serie KIOXIA EXCERIA PLUS Portable SSD<sup>[1]</sup> pone l'accento sia sul design senza tempo che sulla portabilità con il suo elegante alloggiamento tascabile. Compatti e facili da maneggiare, gli SSD portatili della nuova serie possono contenere fino a 2 TB di dati nel palmo della mano. Più piccolo e leggero rispetto al suo predecessore pluripremiato<sup>1</sup>, l'alloggiamento in alluminio del nuovo EXCERIA PLUS G2 Portable SSD migliora ulteriormente l'ergonomia, consentendo una dissipazione efficace del calore durante i carichi di lavoro più intensi.



Con velocità fino a 1050 MB/s in lettura e 1000 MB/s in scrittura<sup>[2]</sup>, la serie EXCERIA PLUS G2 Portable SSD è dotata di un connettore USB Type-C sottile con interfaccia USB 3.2 Gen2 che consente il trasferimento rapido di video 4K e foto ad alta risoluzione. Le capacità disponibili saranno di 500 GB, 1 TB e 2 TB.

Compatibile con i sistemi operativi Windows, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 e Xbox Series X/S, l'EXCERIA PLUS G2 Portable SSD include anche un cavo da tipo C ad A e da tipo C a C per la massima compatibilità sia con i sistemi attuali che con quelli più datati.

Per la manutenzione e il monitoraggio, gli utenti possono utilizzare il software di gestione SSD Utility di KIOXIA e aggiungere un ulteriore livello di sicurezza con la protezione tramite password.

Il nuovo EXCERIA PLUS G2 Portable SSD consente di portare con sé i propri contenuti, offrendo un'archiviazione veloce e affidabile in un formato elegante ed ergonomico che si adatta comodamente al palmo della mano.

L'EXCERIA PLUS G2 Portable SSD sarà disponibile nel quarto trimestre del 2024.

Ulteriori informazioni sull'EXCERIA PLUS G2 Portable SSD sono disponibili alla pagina web <https://europe.kioxia.com/it-it/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

#### Note

<sup>1</sup> L'EXCERIA PLUS G1 Portable SSD è stato premiato come miglior dispositivo di archiviazione esterna 2023 dalla European Hardware Association al Computex di Taipei.

<sup>2</sup> 2 MB/s equivale a 1.000.000 byte/s. Questi valori sono i migliori ottenuti in un ambiente di prova specifico presso KIOXIA Corporation; KIOXIA Corporation non garantisce né la velocità di lettura né quella di scrittura nei singoli dispositivi. Le velocità di lettura e scrittura dipendono dal dispositivo utilizzato e dalle dimensioni del file da leggere o scrivere.



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 1GB =  $2^{30}$  = 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 di archiviazione effettivamente formattata 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 impiegati, registrati, creati e/o posseduti da terzi in varie giurisdizioni e, pertanto, sono protetti dall'uso non autorizzato. Tutti gli altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi registrati delle rispettive società.

La gamma dei diversi prodotti varia a seconda del Paese e della regione.

Le immagini del prodotto possono differire dal prodotto effettivo.

## **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)

### **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 Agency

Tel: +353 (0)85 872 5798

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