

Comunicato stampa

KIOXIA svela la serie EXCERIA PLUS Portable SSD

La nuova serie offre portabilità, compatibilità e usabilità agli utenti in movimento che desiderano il trasferimento ad alta velocità di grandi file di dati



Düsseldorf, Germania, 18 novembre 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](#), leader mondiale delle soluzioni di memoria, ha annunciato oggi il lancio della serie EXCERIA PLUS Portable SSD, il cui rilascio è previsto a novembre^[1]. La serie SSD portatile può contenere fino a 2 TB di dati^[2] in un nuovo design compatto e arrotondato. Compatibile in modalità pronta all'uso con più dispositivi host^[3] tra cui PC, smartphone, tablet e console di gioco, rendendo queste SSD portatili adatti agli utenti in movimento e ai creatori di contenuti che desiderano un trasferimento ad alta velocità di file di dati di grandi dimensioni.

La serie EXCERIA PLUS Portable SSD utilizza la memoria flash BiCS FLASH in 3D, offrendo una gamma di funzionalità in 500 GB, 1 TB e 2 TB. Con una velocità di lettura sequenziale massima di 1.050 MB/s^[4], la nuova serie è dotata di un connettore USB di tipo C con interfaccia USB 3.2 Gen2 che consente il trasferimento veloce di video a 4K e foto ad alta risoluzione.

Ciascuna EXCERIA PLUS Portable SSD comprende inoltre cavi sia da Tipo-C ad A che da Tipo-C a C per garantire che l'unità funzioni sia sui sistemi attuali che su quelli legacy.

Inoltre, le SSD portatili EXCERIA PLUS utilizzano un alloggiamento in alluminio che garantisce un'efficace dissipazione del calore durante i carichi di lavoro pesanti, oltre ad essere altamente resistente agli urti e compatibile con i test di caduta MIL-STD^[5]. Gli utenti possono anche utilizzare il software di gestione SSD Utility di KIOXIA per una protezione con password al fine di salvaguardare i dati importanti.

Seguire il link per ulteriori informazioni sulla serie EXCERIA PLUS Portable SSD: [Sito web EXCERIA PLUS Portable SSD.](#)

Note

[1] Il programma di rilascio può variare in base al Paese e alla regione.

[2] 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 (TB) 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 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 realmente formattata può variare.

[3] Fare riferimento agli ultimi aggiornamenti di compatibilità sul sito web del prodotto.

[4] 1 MB/s è calcolato come 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.

[5] Standard MIL-STD-810H, METHOD 516.8, Transit Drop (Procedimento IV). L'EXCERIA PLUS Portable SSD ha mantenuto la propria funzionalità dopo aver resistito a 26 cadute da un'altezza di 122 cm su una piastra d'acciaio con cemento armato su ciascuno dei suoi bordi, fronti e angoli.

*I seguenti marchi, servizi e/o nomi di società non sono applicati, registrati, creati e/o posseduti da KIOXIA Europe GmbH o da società affiliate del gruppo KIOXIA. Tuttavia, possono essere applicati, registrati, creati e/o posseduti da terzi in diverse giurisdizioni e perciò protetti da un utilizzo non autorizzato: Microsoft è sia un marchio registrato sia un marchio di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi:

USB Tipo-C è un marchio di fabbrica di USB Implementers Forum.

I nomi delle società, i nomi dei prodotti e i nomi dei servizi potrebbero essere marchi di fabbrica delle rispettive società.

*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.

Informazioni su KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (ex Toshiba Memory Europe GmbH) è la sussidiaria europea di KIOXIA Corporation, un fornitore leader mondiale di memoria flash e unità a stato solido (SSD). Dall'invenzione della memoria flash fino all'innovativa BiCS FLASH, KIOXIA continua a essere in prima linea nell'introduzione di soluzioni di memoria pionieristiche e servizi 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 dello storage in applicazioni ad elevata densità, inclusi smartphone avanzati, PC, SSD, automotive e centri dati. Visita il nostro [sito web KIOXIA](#)

Dettagli dei 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

Dettagli dei contatti per richieste editoriali:

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH
Tel: +49 (0) 211 36877 382
E-mail: lena1.hoffmann@kioxia.com

Pubblicato da:

Ristead McSweeney, 360 Service Agency
Tel: +31 (0)6 15 52 99 10
E-mail: ristead@360serviceagency.com