



## Pressemitteilung

### KIOXIA präsentiert die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD Serie

*Neuer tragbarer Flashspeicher mit einem schicken und zeitlosen Design für den alltäglichen Gebrauch*



**Düsseldorf, 24. Oktober 2024** – [KIOXIA Europa](#), ein weltweit führender Anbieter von Speicherlösungen, stellt mit der EXCERIA PLUS G2 Portable SSD Serie einen neuen externen Speicher vor. Bei der EXCERIA PLUS G2 Portable SSD Serie kommen sowohl KIOXIA's SSD-Technologie als auch der BiCS FLASH 3D Flashspeicher zum Einsatz. Die SSD zeichnet sich durch ein kompaktes, elegantes und handliches Design aus und ist ideal für mobile Nutzer und Content-Creator.

Die KIOXIA EXCERIA PLUS Portable SSD Serie<sup>[1]</sup> legt mit ihrem eleganten Gehäuse im Hosentaschenformat den Schwerpunkt sowohl auf zeitloses Design als auch auf Portabilität. Diese tragbare und kompakte SSD-Serie bietet bis zu 2 TB Speicherplatz und passt in Ihre Handfläche. Die neue EXCERIA PLUS G2 Portable SSD ist kleiner und leichter als ihr preisgekrönter<sup>1</sup> Vorgänger. Dank des Aluminiumgehäuses wird die Ergonomie weiter verbessert und gleichzeitig eine effektive Wärmeableitung bei hoher Arbeitsbelastung ermöglicht.



Mit Geschwindigkeiten von bis zu 1050 MB/s bei Lesevorgängen und 1000 MB/s bei Schreibvorgängen<sup>[2]</sup> verfügt die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD Serie über einen kompakten USB Typ-C Anschluss mit einer USB 3.2 Gen2 Schnittstelle, die eine schnelle Übertragung von 4K-Videos und hochauflösenden Fotos ermöglicht. Es werden Speicherkapazitäten von 500 GB, 1 TB und 2 TB angeboten.

Jede EXCERIA PLUS G2 Portable SSD ist standardmäßig mit Windows OS, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 und Xbox Series X/S kompatibel. Im Lieferumfang sind außerdem ein Typ-C auf- A und ein Typ-C-auf-C-Kabel enthalten, um die Kompatibilität mit aktuellen und älteren Systemen zu gewährleisten.

Für die Wartung und Überwachung können Benutzer das SSD-Verwaltungsdienstprogramm von KIOXIA verwenden und sogar durch einen Passwortschutz eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzufügen.

Mithilfe der neuen EXCERIA PLUS G2 Portable SSD können Benutzer ihre Inhalte überallhin mitnehmen. Sie bietet schnellen und zuverlässigen Speicherplatz in einem schlanken und ergonomischen Formfaktor, der bequem in eine Hand passt.

Die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD kommt im 4. Quartal 2024 auf den Markt.

Weitere Informationen zur KIOXIA EXCERIA PLUS G2 Portable SSD finden Sie unter:

<https://europe.kioxia.com/de-de/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

#### Anmerkungen

<sup>1</sup> Die KIOXIA EXCERIA Plus G1 Portable SSD wurde von der European Hardware Association auf der Computex in Taipei als bester externer Speicher 2023 ausgezeichnet.

<sup>2</sup> MB/s entspricht 1.000.000 Byte/s. Die Angaben entsprechen den besten Werten, die in einer spezifischen Testumgebung von der KIOXIA Corporation erzielt wurden. Die KIOXIA Corporation garantiert weder Lese- noch Schreibgeschwindigkeiten in bestimmten Geräten. Die Lese- und Schreibgeschwindigkeiten können abhängig vom benutzten Gerät und der einschlägigen Dateigröße variieren.



Definition der Kapazität: KIOXIA definiert ein Megabyte (MB) als 1.000.000 Byte, ein Gigabyte (GB) als 1.000.000.000 Byte und ein Terabyte (TB) als 1.000.000.000.000 Byte. Das Betriebssystem eines Computers meldet hingegen die Speicherkapazität mithilfe von Zweierpotenzen für die Definition von  $1 \text{ GB} = 2^{30} = 1.073.741.824 \text{ Bytes}$  und zeigt daher weniger Speicherkapazität an. Die verfügbare Speicherkapazität (inklusive der Beispiele für verschiedene Mediendateien) hängt von der Dateigröße, der Formatierung, den Einstellungen, der Software und dem Betriebssystem (z. B. dem Microsoft-Betriebssystem und/oder vorinstallierten Softwareanwendungen oder Medieninhalten) ab. Die tatsächliche formatierte Kapazität kann variieren.

Die folgenden Marken, Dienst- und/oder Firmennamen – PCIe, PCI-SIG – werden nicht von der KIOXIA Europe GmbH oder von verbundenen Unternehmen der KIOXIA-Gruppe verwendet, eingetragen, geschaffen und/oder sind deren Eigentum. Sie können jedoch von Dritten in verschiedenen Gerichtsbarkeiten beantragt, eingetragen oder erstellt worden sein und/oder Eigentum Dritter sein und sind daher vor unbefugter Nutzung geschützt. Alle anderen Unternehmens-, Produkt- und Dienstleistungsamen können Marken der jeweiligen Unternehmen sein.

Das Angebot persönlicher Produkte unterscheidet sich je nach Land und Region.

Produktbilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

## Über KIOXIA Europe

Die KIOXIA Europe GmbH (ehemals Toshiba Memory Europe) ist die europäische Tochtergesellschaft der KIOXIA Corporation, einem weltweit führenden Anbieter von Flash-Speichern und Solid-State-Laufwerken (SSDs). Von der Erfindung des Flash-Speichers bis hin zur Entwicklung der BiCS FLASH™ 3D Flash-Speichertechnologie gilt KIOXIA als Pionier auf dem Gebiet innovativer Speicherlösungen und -dienste. Der renommierte BiCS FLASH™ 3D Flash-Speicher prägt die Zukunft der Speicherung in Anwendungen mit hoher Speicherdichte, darunter moderne Smartphones, PCs, SSDs, Automotive und Rechenzentren.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.kioxia.com>

### **Kontaktdaten für die Veröffentlichung:**

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Deutschland

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

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

### **Kontaktdaten für redaktionelle Anfragen:**

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel.: +49 (0) 211 36877 382

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

### **Herausgegeben von:**

Ristead McSweeney, 360 Technology Agency

Tel: +353 (0) 85 872 5798

E-Mail: [ristead@360technology.io](mailto:ristead@360technology.io)