

## Pressemitteilung

### Tragbare SSD von KIOXIA gewinnt den Red Dot Design Award für Produktdesign 2025

Anerkannt für ein schlankes Design, eine benutzerorientierte Funktionalität und  
eine robuste Bauweise



**Düsseldorf, 24. April 2025** – KIOXIA Europe gab heute bekannt, dass seine EXCERIA PLUS G2 Portable SSD mit dem Red Dot Design Award in der Kategorie „Produktdesign 2025“ ausgezeichnet wurde. Der Red Dot Design Award ist einer der renommiertesten Designpreise der Welt, mit dem jedes Jahr die besten Designprodukte ausgezeichnet werden. Die Gewinner werden bei der Preisverleihung des Red Dot Design Award am 8. Juli in Essen geehrt.

Die Red Dot-Jury, die sich aus international anerkannten Designexperten zusammensetzt, hat die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD wegen ihres schlanken Designs, ihrer nutzerorientierten Funktionalität und ihrer robusten Bauweise ausgewählt. Die Auszeichnung würdigt das glatte, abgerundete Aluminiumgehäuse, das Fehlen sichtbarer Schrauben für ein nahtloses Erscheinungsbild sowie die Lösungen zur Wärmeableitung und Stoßfestigkeit.

*„Diese Anerkennung durch Red Dot unterstreicht das Engagement von KIOXIA, Produkte zu entwickeln, bei denen die ästhetische Form auf eine hervorragende Funktion trifft“,* sagte Paul

Rowan, CMO & VP bei KIOXIA Europe. *"Die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD wurde nicht nur für Geschwindigkeit und Sicherheit entwickelt, sondern auch, um ein attraktives Technologieprodukt zu sein, das die Datenmobilität auf die nächste Stufe hebt".*

Die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD wurde nach dem Konzept "kleine Größe, große Leistung" entwickelt und ist ein kompakter, handlicher Speicher für Nutzer, die bei ihrem mobilen Lebensstil Wert auf zeitloses Design legen. Sie ist kompatibel mit Windows OS, macOS, iPadOS, iOS, Android OS, PS4, PS4 Pro, PS5 und Xbox Series X/S und in den Kapazitäten von 500 GB, 1 TB und 2 TB erhältlich\*1. Die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD verfügt über einen schlanken USB Type-C-Anschluss mit einer USB 3.2 Gen2-Schnittstelle, mit der Sie schnell 4K-Videos und hochauflösende Fotos übertragen können. Im Lieferumfang jeder EXCERIA PLUS G2 Portable SSD sind sowohl ein Typ-C-auf-A- als auch ein Typ-C-auf-C-Kabel enthalten, damit Ihr Laufwerk sowohl mit aktuellen als auch mit älteren Systemen funktioniert.

Von der Erfindung des NAND-Flashspeichers im Jahr 1987 bis zur Entwicklung des heutigen bahnbrechenden BiCS FLASH™ leistet KIOXIA weiterhin Pionierarbeit bei innovativen Speicherlösungen. Mit ihrem preisgekrönten Design setzt die EXCERIA PLUS G2 Portable SSD die Tradition von KIOXIA fort, innovative Lösungen bereitzustellen, die es den Nutzern nach dem Motto „*Make It With KIOXIA*“ ermöglichen, bereichernde Erlebnisse zu schaffen.

Weitere Informationen zur EXCERIA PLUS G2 Portable SSD finden Sie auf der [Produktwebsite](#).

# # #

#### **Anmerkungen:**

\*1 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. Ein Computerbetriebssystem meldet die Speicherkapazität jedoch unter Verwendung von Zweierpotenzen für die Definition von 1 GB =  $2^{30}$  Bytes = 1.073.741.824 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.

\* Produktbilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen.

\* Die folgenden Marken, Service- und/oder Firmennamen – USB Type-C, Windows OS, macOS, iPadOS, iOS, Android OS, PS4, PS4 Pro, PS5 und Xbox Series X/S – werden nicht von der KIOXIA Europe GmbH oder den 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 Firmennamen, Produktnamen und Dienstleistungsamen können Marken von Drittunternehmen sein.

### **Über den Red Dot Design Award**

Der Red Dot Award ist einer der weltweit größten Designwettbewerbe, der herausragende Leistungen in den Bereichen Produktdesign, Kommunikationsdesign und Designkonzepte würdigt. Die Kategorie Produktdesign wird seit 1955 vom Designzentrum Nordrhein-Westfalen in Essen, Deutschland, für herausragende Innovationen vergeben.

### **Über KIOXIA**

KIOXIA ist ein weltweit führender Anbieter von Speicherlösungen, der sich auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von Flashspeichern und Solid-State-Laufwerken (SSDs) spezialisiert hat. Im April 2017 wurde der Vorgänger Toshiba Memory aus der Toshiba Corporation ausgegliedert, dem Unternehmen, das im Jahr 1987 den NAND-Flashspeicher erfand. KIOXIA hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Welt mit Speicherlösungen zu bereichern, indem es Produkte, Dienstleistungen und Systeme anbietet, die eine große Auswahl für die Kunden und auf Basis eines Speichers Werte für die Gesellschaft schaffen. Die innovative 3D-Flash-Speichertechnologie BiCS FLASH™ von KIOXIA gestaltet die Zukunft der Speicherung in Anwendungen mit hoher Dichte, darunter fortschrittliche Smartphones, PCs, Automobilsysteme, Rechenzentren und generative KI-Systeme.

**Besuchen Sie unsere [KIOXIA-Website](#).**

### **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:lana1.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)