

Press Release

KIOXIA stellt SD-Speicherkartenserie EXCERIA PRO G2 vor

Neue UHS-II-SDs kommen in den Video-Geschwindigkeitsklassen V90^[1] und V60^[1].



Düsseldorf, 29. Januar 2026 – KIOXIA Europe, ein weltweit führender Anbieter von Speicherlösungen, hat seine neue SDXC-Speicherkartenserie nach UHS-II-Standard mit dem Namen EXCERIA PRO G2 angekündigt. Die SDs werden für professionelle Sport- und Naturfotografen als schnellere V90^[1]-Variante sowie in einer kostengünstigeren V60^[1]-Version für den Privatgebrauch erhältlich sein.

Die neue EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V90-Serie hebt professionelle Fotografie, Filmproduktion und Content-Erstellung auf ein neues Level. Die Speicherkarten sind speziell für Serienaufnahmen entwickelt und bieten nahtlose Leistung und reichlich Speicherplatz mit Kapazitäten von bis zu 512 GB für hochwertige 8K-Foto- oder Videoaufnahmen. Mit ihrem UHS-II- und V90-Rating erreichen die Speicherkarten Lesegeschwindigkeiten von bis zu 310 MB/s und Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 300 MB/s^[2], womit sie Arbeitsabläufe durch schnellere Dateiübertragungen und reibungslose Bearbeitungen verbessern.

Für Influencer und Content-Ersteller entwickelt, liefert die EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60-Serie hingegen ausreichend Leistung für Vlogs, Fotoshootings und Videoproduktionen. Karten dieser Variante eignen sich ideal für den täglichen Einsatz mit Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von bis zu 300 MB/s bzw. 250 MB/s^[2] sowie Kapazitäten von bis zu 512 GB. Durch das ausgewogene Preis-Leistungs-Verhältnis sind die EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60-Karten erschwinglicher als die der V90-Variante, erfordern allerdings keine Kompromisse in Sachen Performance.

„Mit unserer SDXC-Speicherkartenserie EXCERIA PRO G2 nach UHS-II-Standard ermöglichen wir sowohl Profis als auch sonstigen Content Creators, die Grenzen ihrer Kreativität zu erweitern“, erklärt Paul Rowan, Vice President und Chief Marketing Officer bei KIOXIA Europe. „Egal, ob es um die Aufnahme von Hochgeschwindigkeits-Sportaktionen oder die Produktion von hochauflösendem Content geht: unsere neuen V90- und V60-Karten liefern die Geschwindigkeit, Kapazität und Zuverlässigkeit, die Fotografen und Videografen heutzutage benötigen.“

Die SDXC-Speicherkarten der Serie EXCERIA PRO G2 werden im ersten Quartal 2026 verfügbar sein. Weitere Informationen zur V90-Variante gibt es unter <https://europe.kioxia.com/de-de/personal/sd-card/exceria-pro-g2-v90.html>, alle Details zur V60-Variante stehen unter <https://europe.kioxia.com/de-de/personal/sd-card/exceria-pro-g2-v60.html> zur Verfügung.

###

Anmerkungen

[1]: Die Datenübertragungsgeschwindigkeit basiert auf den unter den von der SD Association festgelegten Bedingungen gemessenen Ergebnissen. Eine SD-Speicherkarte der Video Speed Class V90 liefert beim Einsatz mit einem empfohlenen UHS-II-Gerät minimale Lese-/Schreibgeschwindigkeiten von 90 MB/s, und eine SD-Speicherkarte der Video Speed Class V60 liefert 60 MB/s.

[2]: 1 MB/s wird als 1.000.000 Bytes/s berechnet. Diese Werte stellen die besten Ergebnisse dar, die in einer spezifischen Testumgebung der KIOXIA Corporation erzielt wurden. Die KIOXIA Corporation garantiert weder Lese- noch Schreibgeschwindigkeiten bei einzelnen Geräten. Die Lese- und Schreibgeschwindigkeit kann je nach verwendetem Gerät und Dateigröße variieren. Die Schreibgeschwindigkeit ist niedriger als die Lesegeschwindigkeit. Die Datenübertragungsrate in einer herkömmlichen SD-Schnittstelle ist niedriger als die Geschwindigkeit in der UHS-I-Schnittstelle.

SD-Speicherkarten sind Verbrauchsmaterialien und haben eine begrenzte Lebensdauer, die durch die Anzahl der Schreibzyklen und andere Parameter dargestellt wird. Die tatsächliche Lebensdauer einer SD-Speicherplatte kann je nach Nutzungsbedingungen reduziert sein.

Die Kapazität basiert auf dem installierten Flash-Speicher und nicht auf dem für den Nutzer verfügbaren Speicher, da ein Teil des Speichers für Verwaltungsfunktionen verwendet wird. Informationen zur tatsächlich nutzbaren Kapazität (verfügbarer Benutzerbereich) finden Sie auf den jeweiligen Produktseiten (1 GB wird als 1.073.741.824 Bytes berechnet).

Die folgenden Marken, Dienstleistungen und/oder Firmennamen – SDXC (Logo), SD-3C LLC – wurden nicht von KIOXIA Europe GmbH oder von Tochtergesellschaften der KIOXIA Gruppe beantragt, eingetragen, erstellt und/oder stehen nicht im Eigentum derselben. 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 Firmen-, Produkt- und Dienstleistungsnamen können Marken der jeweiligen Unternehmen sein.

Die Informationen in diesem Dokument, einschließlich Spezifikationen und Kontaktinformationen, sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt, können jedoch ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Über KIOXIA Europe

KIOXIA Europe ist die europäische Tochtergesellschaft der KIOXIA Corporation, einem weltweit führenden Anbieter von Flashspeichern und Solid State Drives (SSDs). Von der Erfindung des NAND-Flashspeichers bis hin zum heutigen, renommierten BiCS FLASH™ 3D Flashspeicher ist KIOXIA ein Pionier auf dem Gebiet innovativer Speicherlösungen und -dienste, die das Leben der Menschen bereichern und der Gesellschaft neue Perspektiven eröffnen. KIOXIA's innovative BiCS FLASH 3D™ Flashspeicher-Technologie prägt die Zukunft von Speichern in Anwendungen mit hoher Speicherdichte, darunter moderne Smartphones, PCs, Fahrzeugsysteme, Rechenzentren und GenAI-Systeme.

Weitere Informationen auf der KIOXIA-Website.

Weitere Informationen:

KIOXIA Europe GmbH

Hansaallee 183

40549 Düsseldorf

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

E-Mail: KIE-support@eu.kioxia.com

Pressekontakte:

Hanna Greve, PR-COM GmbH

Tel: +49 (0) 89 59997 756

E-Mail: hanna.greve@pr-com.de

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tel: +49 (0) 211 36877 382

E-Mail: lena.hoffmann@eu.kioxia.com