

## بيان صحفي

### شركة KIOXIA تعلن عن سلسلة محركات أقراص الحالة الصلبة المحمولة EXCERIA PLUS G2 SSD

جهاز تخزين فلاش محمول جديد يرتقي بتصميم الأنيق والأزلي  
للمستخدمين العاديين إلى مستوى أعلى



دوسلدورف، ألمانيا، 24 أكتوبر 2024 – تعلن شركة [KIOXIA Europe](#)، الشركة الرائدة عالميًا في مجال حلول الذاكرة، عن حل التخزين الخارجي الجديد وهو سلسلة محركات أقراص الحالة الصلبة المحمولة EXCERIA PLUS G2 SSD. تستخدم سلسلة محركات أقراص الحالة الصلبة المحمولة EXCERIA PLUS G2 SSD تقنية SSD من KIOXIA وذاكرة الفلاش BiCS FLASH 3D، وتتميز بتصميم مدمج وأنيق وعملي ليكون مثاليًا للمستخدمين ومنشئي المحتوى أثناء التنقل.

تركز سلسلة محركات أقراص الحالة الصلبة المحمولة KIOXIA EXCERIA PLUS SSD<sup>[1]</sup> على كل من التصميم الأزلي وسهولة الحمل، وذلك من خلال الجسم الأنيق المناسب للجيب. في حين أن حجم محركات SSD المحمولة صغير بحيث يسهل الإمساك به، إلا أنها تتسع لحجم بيانات يصل إلى 2 تيرابايت. كما يتسم محرك أقراص الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 SSD الجديد بأنه أصغر حجمًا وأخف وزنًا من سابقيه الحائز على جوائز 1، ويعمل جسمه المصنوع من الألومنيوم على تحسين خصائص الراحة أثناء العمل مع تمكين تبديد الحرارة بشكل فعال أثناء أعباء العمل الثقيلة.

بسرعات تصل إلى 1050 ميجابايت / ثانية للقراءة و 1000 ميجابايت / ثانية للكتابة<sup>[2]</sup>، تتميز سلسلة محركات أقراص الحالة الصلبة المحمولة EXCERIA PLUS G2 SSD بموصل USB رفيع من النوع C مع واجهة 2USB 3.2 Gen مما يتيح النقل السريع



لمقاطع الفيديو بدقة K4 والصور عالية الدقة. سيتم توفير ساعات 500 جيجابايت و 1 تيرابايت و 2 تيرابايت.

يتوافق كل محرك من محركات أقراص الحالة الصلبة المحمولة EXCERIA PLUS G2 SSD مع أنظمة التشغيل Windows و macOS و iPadOS و Android و PS4 Pro و PS5 و Xbox Series X/S، ويشتمل أيضًا على كابل من النوع C إلى A ومن النوع C إلى C لضمان التوافق مع كل من الأنظمة الحالية والقديمة.

للصيانة والمراقبة، يمكن للمستخدمين استخدام برنامج إدارة SSD Utility من KIOXIA بل وإضافة طبقة أمان إضافية مع الحماية بكلمة مرور.

يتيح محرك أقراص الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 SSD الجديد للمستخدمين اصطحاب محتوهم معهم، مما يوفر تخزينًا سريعًا وموثوقًا به في شكل أنيق ومريح يتناسب مع راحة يدك.

سيتوفر محرك أقراص الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 SSD في الربع الرابع من عام 2024.

لمزيد من المعلومات حول محرك أقراص الحالة الصلبة المحمول 2KIOXIA EXCERIA PLUS G، تفضل بزيارة الموقع: <https://europe.kioxia.com/en-mea/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

ملحوظات

1 حصل محرك أقراص الحالة الصلبة المحمول KIOXIA EXCERIA PLUS G1 SSD على جائزة أفضل ذاكرة تخزين خارجية لعام 2023 من قبل جمعية الأجهزة الأوروبية في معرض Computex في تايبيه  
2 تُحتسب الميجابايت/ثانية على أنها 1,000,000 بايت/ثانية. تعد هذه القيم هي أفضل قيم تم الحصول عليها في بيئة اختبار محددة في شركة KIOXIA ولا تضمن شركة KIOXIA سرعات القراءة أو الكتابة في الأجهزة الفردية. قد تختلف سرعة القراءة والكتابة اعتمادًا على الجهاز المستخدم وحجم الملفات المقروءة أو المكتوبة. تعريف السعة: تعرّف شركة KIOXIA الميجا بايت (MB) على أنها 1,000,000 بايت، والجيجا بايت (GB) على أنها 1,000,000,000 بايت، والتيرابايت (TB) على أنها 1,000,000,000,000,000 بايت. ومع ذلك فإن نظام تشغيل الكمبيوتر يبلغ عن سعة تخزين باستخدام القدرات 2 لتعريف 1 جيجابايت =  $30^2 = 1,073,741,824$  بايت، وبالتالي يُظهر سعة تخزين أقل. وتختلف سعة التخزين المتاحة (ومنها أمثلة على ملفات الوسائط المختلفة) حسب حجم الملف والتنسيق والإعدادات والبرمجيات ونظام التشغيل مثل نظام تشغيل ميكروسوفت و/أو تطبيقات البرمجيات المثبتة مسبقًا أو محتوى الوسائط. وقد تختلف السعة الفعلية المهيأة.

العلامات التجارية التالية وأسماء الخدمات و/أو الشركات - PCI-SIG، PCIe - ليست مستخدمة أو مسجلة أو منشأة و/أو مملوكة لشركة KIOXIA Europe GmbH أو شركات مجموعة KIOXIA التابعة لها. ولكن قد استخدمتها و/أو سجلتها و/أو أنشأتها و/أو امتلكتها جهات خارجية في عدة ولايات قضائية، فتكون محمية من الاستخدام غير المصرح به. قد تكون جميع أسماء الشركات الأخرى وأسماء المنتجات وأسماء الخدمات علامات تجارية لشركاتها.

تختلف مجموعة المنتجات الشخصية حسب البلد والمنطقة.

قد تختلف صور المنتج عن المنتج الفعلي.



## شركة KIOXIA Europe GmbH

شركة KIOXIA Europe GmbH (المعروفة سابقاً باسم Toshiba Memory Europe GmbH) هي شركة فرعية مقرها الأوروبي شركة KIOXIA Corporation، وهي شركة رائدة عالمياً في مجال الذاكرة الفلاشية والأقراص الصلبة (SSD). ابتداءً من اختراع الذاكرة الفلاشية إلى اكتشاف BiCS FLASH™، KIOXIA اليوم، تواصل شركة KIOXIA قيادة حلول وخدمات الذاكرة المبتكرة التي تثري حياة الناس وتوسع آفاق المجتمع. تعمل تقنية الذاكرة الفلاشية ثلاثية الأبعاد المبتكرة لـ BiCS FLASH™ من الشركة على تشكيل مستقبل التخزين في التطبيقات ذات الكثافة العالية، بما في ذلك الهواتف الذكية المتقدمة وأجهزة الكمبيوتر الشخصية وأقراص SSD والسيارات ومراكز البيانات.

قم بزيارة موقع KIOXIA [الخاص بنا](#)

### تفاصيل الاتصال للنشر:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germany

الهاتف: +49 (0) 211 368 77 0

البريد الإلكتروني: [KIE-support@kioxia.com](mailto:KIE-support@kioxia.com)

### تفاصيل الاتصال للاستفسارات التحريرية:

لينا هوفمان، شركة KIOXIA Europe GmbH

الهاتف: +49 (0) 211 368 77 382

البريد الإلكتروني: [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

### أصدره:

Ristead McSweeney, 360 Technology Agency

الهاتف: +353 (0) 85 2 872 5798

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