

محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول من KIOXIA يفوز بجائزة Red Dot Design Award تصميم المنتج 2025

مشهود بالتقدير لتصميمه الأنيق ووظائفه التي تركز على المستخدم وبنيتها المتينة



ألمانيا، دوسلدورف، 24 أبريل 2025 – أعلنت شركة KIOXIA Europe اليوم عن حصول محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 على جائزة Red Dot Design في فئة "تصميم المنتج 2025". تُعد جائزة Red Dot Design من أعرق جوائز التصميم في العالم التي تكرم أكل عام نخبة المصممين. سيكرم الفائزون في حفل توزيع جوائز Red Dot Design في 8 يوليو في إيسن بألمانيا.

اختارت لجنة تحكيم Red Dot المكونة من خبراء تصميم معترف بهم دولياً محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 لتصميمه الأنيق ووظائفه التي تركز على المستخدم وبنيتها المتينة. قُدرت الجائزة بإنجاز غلاف الألمنيوم الأملس المستدير وأنه لا تظهر عليه مسامير ليكون أريح عند اللمس، وتبديد الحرارة وحلول مقاومة الصدمات من خلال التصميم.

قال بول روان، نائب الرئيس التنفيذي للتسويق & في KIOXIA Europe: "يؤكد هذا التقدير من Red Dot على التزام KIOXIA بإنشاء منتجات يلتقي فيها الشكل المرئي حقا مع تميز الوظيفة". "لا يتقصر تصميم محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 على السرعة والأمان فحسب، بل كذلك ليكون قطعة تقنية لافتة للنظر تأخذ تنقل البيانات إلى المستوى التالي".

يوفر محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 الذي تم تطويره مراعيًا لمبدأ "الحجم الصغير مع الأداء العالي" تخزينًا مدمجًا ومفيدًا للمستخدمين الذين يبحثون عن تصميم خالٍ في نمط حياتهم الخاص بأجهزتهم المحمولة. صنع متوافقًا مع أنظمة التشغيل Windows و macOS و iPadOS و iOS و Android OS و PS4 و PS4 Pro و PS5 و Xbox Series X / S. متوفر بسعات 500 جيجابايت و 1 تيرابايت و 2 تيرابايت*¹. يتميز محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 بموصل USB نحيف من النوع C مع واجهة USB 3.2 Gen2 مما يتيح لك نقل مقاطع فيديو بدقة K4 والصور عالية الدقة بسرعة. يحتوي كل محرك أقراص SSD محمول EXCERIA PLUS G2 على كابل من النوع C إلى A ((Type-C to A)) ومن النوع C إلى C (Type-C to C) لضمان عمل محرك الأقراص الخاص بك على كل من الأنظمة الشائعة حاليًا والقديمة.

تواصل KIOXIA قيادة حلول وخدمات الذاكرة المبتكرة بدءًا من اختراع ذاكرة الفلاش NAND عام 1987 وحتى تقنية BiCS FLASHTM الرائدة اليوم. يواصل محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 من خلال تصميمه الحائز على جوائز اهتمام KIOXIA بتقديم حلول مبتكرة تمكن المستخدمين من العمل بشعار *افعله مع KIOXIA* ويحقق تجارب راقية.

لمزيد من المعلومات حول محرك الأقراص ذو الحالة الصلبة المحمول EXCERIA PLUS G2 ، يرجى الرجوع إلى موقع المنتج:
<https://europe.kioxia.com/en-mea/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

ملاحظات:

* 1 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 بايت. ومع ذلك فإن نظام تشغيل الكمبيوتر يبلغ عن سعة التخزين باستخدام قوى 2 لتعريف 1 جيجابايت = 2^{30} بايت = 1,073,741,824 بايت، وبالتالي يظهر سعة تخزين أقل مما هي في الواقع. 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. قد تختلف السعة الفعلية المهيأة.

* قد تختلف صور المنتج عن المنتج الفعلي.

* العلامات التجارية و/أو الخدمات و/أو أسماء الشركات التالية - USB Type-C ونظام التشغيل Windows و macOS و iPadOS و iOS ونظام التشغيل Android و PS4 و PS4 Pro و PS5 و Xbox Series X/S - ليست مستخدمة و/أو مسجلة و/أو لم تصنع من KIOXIA Europe GmbH وليست من ملكيتها أو شركات تابعة لمجموعة KIOXIA. 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 لشركات خارجية.

نبذة عن جائزة Red Dot للتصميم

تعد جائزة Red Dot من أكبر مسابقات التصميم في العالم التي تقدر التميز في تصميم المنتجات وتصميم وسائل الاتصال ومبادئ التصميم. تقدر فئة تصميم المنتجات الابتكار المتميز منذ عام 1955 الذي حققه مركز تصميم شمال الراين وستفاليا في إيسن بألمانيا.

نبذة عن شركة KIOXIA

KIOXIA هي شركة رائدة عالميًا في مجال حلول الذاكرة، مُكرّسة لتطوير وإنتاج وبيع الذاكرة الفلاشية ومحركات أقراص الحالة الصلبة (SSD).
فُصل سلفها شركة Toshiba Memory عن شركة Toshiba Corporation في أبريل 2017، وهي الشركة التي اخترعت الذاكرة الفلاشية NAND في عام 1987. تلتزم KIOXIA بالارتقاء بالعالم من خلال "الذاكرة" عن طريق تقديم المنتجات والخدمات والأنظمة التي تخلق خيارًا للعملاء وقيمة قائمة على الذاكرة للمجتمع. تعمل تقنية الذاكرة الفلاشية ثلاثية الأبعاد المُبتكرة لـ KIOXIA BiCS FLASHTM المُقدّمة من KIOXIA على تشكيل مُستقبل التخزين في التطبيقات عالية الكثافة، ومنها الهواتف الذكية المُتقدّمة وأجهزة الكمبيوتر الشخصية وأنظمة السيارات ومراكز البيانات وأنظمة الذكاء الاصطناعي التوليدي.

[تفضّل بزيارة موقع KIOXIA الإلكتروني](#)

تفاصيل الاتصال للنشر:

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Germany

الهاتف: +49 (0) 211 368 211-0

البريد الإلكتروني: KIE-support@kioxia.com

تفاصيل الاتصال للاستفسارات التحريرية:

لينا هوفمان، شركة KIOXIA Europe GmbH

الهاتف: +49 (0) 211 36877 382

البريد الإلكتروني: lena1.hoffmann@kioxia.com

أصدده:

Ristead McSweeney, 360 Technology Agency

الهاتف: +353 (0)85 872 5798

البريد الإلكتروني: ristead@360technology.io