



Communiqué de presse

KIOXIA annonce la série de disques SSD portables EXCERIA PLUS G2

Le nouveau dispositif de stockage flash portable passe à la vitesse supérieure en matière de design chic et intemporel pour les utilisateurs quotidiens



Düsseldorf, Allemagne, le 24 octobre 2024 – [KIOXIA Europe](#), leader mondial des solutions de mémoire, annonce le lancement de la série de disques SSD portables EXCERIA PLUS G2, une nouvelle solution de stockage externe. Utilisant la technologie SSD de KIOXIA et la mémoire flash BiCS FLASH 3D, la série de disques SSD portables EXCERIA PLUS G2 présente un design compact, élégant et pratique, idéal pour les utilisateurs en déplacement et les créateurs de contenu.

La série de disques SSD portables KIOXIA EXCERIA PLUS^[1] met l'accent sur le design intemporel et la portabilité avec son élégant boîtier de poche. Compacte et facile à saisir, cette série de disques SSD portables peut contenir jusqu'à 2 To de données dans la paume de votre main. Plus petit et plus léger que son prédécesseur primé¹, le boîtier en aluminium du nouveau disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 améliore encore l'ergonomie tout en permettant une dissipation efficace de la chaleur en cas de charge de travail importante.



Avec des vitesses allant jusqu'à 1 050 Mo/s en lecture et 1 000 Mo/s en écriture^[2], la série de disques SSD portables EXCERIA PLUS G2 est dotée d'un connecteur USB type C fin avec une interface USB 3.2 Gen2 permettant le transfert rapide de vidéos en 4K et de photos haute résolution. Cette série comprendra des capacités de stockage de 500 Go, 1 To et 2 To.

Directement compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, macOS, iPadOS, Android, PS4, PS4 Pro, PS5 et Xbox Series X/S, chaque disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 comprend également un câble de type C vers A et de type C vers C pour assurer la compatibilité avec les systèmes actuels et anciens.

Pour la maintenance et la surveillance, les utilisateurs peuvent utiliser le logiciel de gestion de disque SSD Utility de KIOXIA et même ajouter une couche de sécurité supplémentaire avec une protection par mot de passe.

Le nouveau disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 permet aux utilisateurs d'emporter leur contenu avec eux, offrant un stockage à la fois rapide et fiable dans un format élégant et ergonomique qui tient confortablement dans la paume de votre main.

Le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 sera disponible au 4e trimestre 2024.

Pour plus d'informations sur le disque SSD portable EXCERIA PLUS G2 de KIOXIA, rendez-vous sur : <https://europe.kioxia.com/fr-fr/personal/ssd/exceria-plus-g2-portable.html>

###

Notes

¹ Le disque SSD portable EXCERIA PLUS G1 de KIOXIA a reçu le prix du meilleur stockage externe 2023 décerné par l'European Hardware Association lors du salon Computex de Taipei.

² Mo/s correspond à 1 000 000 d'octets par seconde. Ces valeurs représentent les meilleures obtenues dans un environnement de test spécifique chez KIOXIA Corporation et KIOXIA Corporation ne garantit ni la vitesse de lecture, ni la vitesse d'écriture pour les appareils particuliers. La vitesse de lecture et d'écriture peut varier en fonction de l'appareil utilisé et de la taille du fichier lu ou écrit.



Définition de la capacité : KIOXIA définit un mégaoctet (Mo) comme 1 000 000 d'octets, un gigaoctet (Go) comme 1 000 000 000 d'octets et un téraoctet (To) comme 1 000 000 000 000 d'octets. Un système d'exploitation d'ordinateur, cependant, rapporte la capacité de stockage en utilisant des puissances de 2 pour la définition de 1 Go = $2^{30} = 1\,073\,741\,824$ octets et affiche donc moins de capacité de stockage. La capacité de stockage disponible (notamment les différents exemples de fichiers média) varie selon la taille des fichiers, le formatage, les paramètres, le système logiciel et d'exploitation utilisés, tel que le système d'exploitation Microsoft, et/ou les applications pré-installées, ou encore le contenu multimédia. La capacité réelle formatée peut varier.

Les marques, services et/ou noms de sociétés suivants – PCIe, PCI-SIG – ne sont pas déposés, enregistrés, créés et/ou détenus par KIOXIA Europe GmbH ou par les sociétés affiliées du groupe KIOXIA. Cependant, ils peuvent être déposés, enregistrés, créés et/ou détenus par des tiers dans diverses juridictions et, par conséquent, protégés contre toute utilisation non autorisée. Tous les autres noms de sociétés, de produits et de services peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.

La gamme de produits pour particuliers varie selon le pays et la région.

Les images des produits peuvent différer du produit réel.

KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (autrefois Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de mémoire flash et de disques statiques à semi-conducteurs (disques SSD). De l'invention de la mémoire flash à la technologie révolutionnaire d'aujourd'hui avec la technologie BiCS FLASH™, KIOXIA reste pionnière dans le domaine des solutions de mémoire de pointe et des services enrichissant la vie des personnes et élargissant l'horizon de la société. L'innovante technologie de mémoire flash 3D de KIOXIA, BiCS FLASH™ façonne l'avenir du stockage dans des applications à haute densité, notamment les smartphones, les PC, les disques SSD, les centres de données et l'automobile.

Visitez notre [site web KIOXIA](#)

Coordonnées pour la publication :

KIOXIA Europe GmbH, Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne

Tél. : +49 (0)211 368 77-0

E-mail : KIE-support@kioxia.com

Coordonnées pour les demandes d'information éditoriale :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tél : +49 (0) 211 36877 382

E-mail : lena1.hoffmann@kioxia.com

Publié par :

Ristead McSweeney, 360 Technology Agency

Téléphone : +353 (0) 85 872 5798

E-mail : ristead@360technology.io