

Communiqué de presse

KIOXIA révèle la série de disques SSD EXCERIA PLUS portables

La nouvelle série offre portabilité, compatibilité et ergonomie aux utilisateurs mobiles qui recherchent une bonne rapidité de transfert pour leur fichiers de données volumineux



Düsseldorf, Allemagne, 18 novembre 2021 – [KIOXIA Europe GmbH](#), leader mondial des solutions de mémoire, a annoncé aujourd’hui le lancement de la série de disques SSD EXCERIA PLUS portables prévu pour novembre^[1]. La série propose des disques SSD portables allant jusqu’à 2 To^[2] dans un nouveau design compact et arrondi qui tient dans la main. Directement compatible avec de nombreux appareils hôtes^[3] y compris les PC, smartphones, tablettes et consoles de jeu, ce qui fait de ces disques SSD portables des outils parfaits pour les utilisateurs et créateurs de contenu qui se déplacent à la recherche d’une vitesse de transfert rapide pour des fichiers de données volumineux.

La série de disques SSD EXCERIA PLUS portables utilisent la mémoire flash BiCS FLASH 3D de KIOXIA et proposent une large gamme de capacités de 500 Go, 1 To et 2 To.

Avec une vitesse de lecture séquentielle maximale de 1 050 Mo/s^[4], la nouvelle série présente un connecteur USB type C avec une interface USB 3.2 Gen 2 qui permet un transfert rapide de vidéos en 4K et de photos haute résolution. Chaque disque SSD EXCERIA PLUS portable inclut également des câbles type C vers type A et type C vers type C pour assurer que le disque fonctionne à la fois avec des systèmes récents et plus anciens.

Par ailleurs, les disques SSD EXCERIA PLUS portables possèdent un boîtier en aluminium qui permet une dissipation efficace de la chaleur au cours des périodes de travail intense, et qui résiste aux chocs et aux tests de chute MIL-STD^[5]. Les utilisateurs peuvent également utiliser le logiciel de gestion de disque SSD utility de KIOXIA pour mettre en place une protection par mot de passe de leurs données de valeur.

Veuillez suivre le lien pour plus d'informations concernant la série de disques SSD EXCERIA PLUS portables: [Site web SSD EXCERIA PLUS portables.](#)

Notes

[1] Le calendrier de sortie peut varier selon les pays et les régions.

[2] 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 logiciel et le système d'exploitation utilisés, qu'il s'agisse par exemple du système d'exploitation Microsoft ou d'applications pré-installées, ou encore du contenu multimédia. La capacité formatée réelle peut varier.

[3] Veuillez vous reporter aux dernières mises à jour de compatibilité sur le site Internet du produit.

[4] 1 Mo/s correspond à 1 000 000 octets/s. Ces valeurs représentent les meilleures obtenues dans un environnement spécifique de test effectué par 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.

[5] Norme MIL-STD-810H MÉTHODE 516.8 Transit Drop (procédure IV). Le disque SSD EXCERIA PLUS portable est resté fonctionnel après 26 chutes depuis une hauteur de 122 cm sur une plaque d'acier avec du béton renforcé de chaque côté, sur chaque face et sur chaque coin.

*Les marques, noms de services et/ou noms d'entreprises ne sont ni déposés, ni enregistrés, ni créés, ni détenus par KIOXIA Europe GmbH ou par des sociétés affiliées du groupe KIOXIA. Cependant, ils peuvent être déposés, enregistrés, créés et/ou détenus par des tiers dans diverses juridictions et ainsi protégés de toutes utilisations non autorisées : Microsoft est soit une marque déposée ou une marque de la Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays, USB Type-C est une marque de USB Implementers Forum.

Tous les autres noms de société, de produits et de services mentionnés ici sont des marques de leur détenteurs respectifs.

*Les informations contenues dans ce document, y compris les prix et spécifications des produits, le contenu des services et les informations de contact, sont correctes à la date de leur annonce mais sont sujettes à des changements sans avis préalable.

À propos de KIOXIA Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH (auparavant Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, leader mondial en matière de production de mémoires flash et de disques SSD. De l'invention de la mémoire flash à la technologie révolutionnaire d'aujourd'hui 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 des requêtes éditoriales :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tél : +49 (0) 211 36877 382

E-mail : lena1.hoffmann@kioxia.com

Émis par :

Risteard McSweeney, 360 Service Agency

Tél : +31 (0) 6 15 52 99 10

E-mail : risteard@360serviceagency.com