

Communiqué de presse

KIOXIA présente la série de SSD EXCERIA BASIC pour des mises à niveau PCIe 4.0 abordables

Un stockage rapide et fiable avec la qualité KIOXIA à un prix abordable



Düsseldorf, Allemagne, le 12 novembre 2025 – KIOXIA Europe GmbH a annoncé aujourd'hui le lancement de la série de SDD EXCERIA BASIC, un nouvel ajout à sa gamme de disques SSD grand public, offrant la vitesse des performances PCIe 4.0 à un prix abordable pour les utilisateurs quotidiens.

Conçue pour les consommateurs qui souhaitent redonner un nouveau souffle à leur PC ou leur ordinateur portable sans se ruiner, la série EXCERIA BASIC constitue la mise à niveau idéale pour remplacer d'anciens disques SATA ou PCle 3.0. Avec des vitesses de lecture séquentielle atteignant 7 300 Mo/s^[1] et des vitesses d'écriture atteignant 6 800 Mo/s^[1], les utilisateurs peuvent s'attendre à des temps de démarrage ainsi qu'à des transferts de fichiers plus rapides et une meilleure réactivité en multitâche, que ce soit au travail, à la maison ou en déplacement.

Disponibles dans des capacités atteignant 2 To^[2] et dans le format populaire M.2 2280, les disques SSD EXCERIA BASIC offrent un équilibre parfait entre performances, fiabilité et rapport qualité-prix. S'appuyant sur les décennies d'innovation de KIOXIA en tant que leader mondial de la mémoire flash, la série allie technologie PCIe 4.0 (Gen4x4) de pointe et prix compétitifs, se distinguant ainsi sur un marché saturé.

« La mise à niveau de votre PC ou ordinateur portable doit être simple, abordable et, surtout, offrir un gain de performances notable », a déclaré Paul Rowan, vice-président et directeur du marketing chez KIOXIA Europe. « C'est exactement l'objectif de la série de SSD EXCERIA

BASIC. Elle vise à offrir aux utilisateurs quotidiens des temps de chargement plus rapides, une meilleure réactivité en multitâche et une expérience plus fluide, le tout sans dépasser leur budget. »

La série de SSD EXCERIA BASIC vient compléter la gamme existante de SSD grand public de KIOXIA, aux côtés des séries EXCERIA PLUS et EXCERIA PRO. Conçue comme une solution abordable pour le PCIe 4.0, la série EXCERIA BASIC est idéale pour les utilisateurs migrant depuis des normes SATA ou PCIe plus anciennes. La série EXCERIA PLUS s'adresse, quant à elle, à ceux qui recherchent des performances supérieures, avec des options pour PCIe 4.0 (modèle G3) et PCIe 5.0 (modèle G4).

La série de SSD EXCERIA BASIC sera disponible au 4e trimestre 2025.

Ce lien vous fournira de plus amples informations concernant la série de disques SSD EXCERIA BASIC : https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-basic.html

###

Remarques

[1] Les vitesses de lecture et d'écriture peuvent varier en fonction de plusieurs facteurs tels que les périphériques hôtes, les logiciels (pilotes, système d'exploitation, etc.) et les conditions de lecture/écriture. [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 d'octets. Un système d'exploitation d'ordinateur, cependant, définit la capacité de stockage correspondant à 1 Go avec des puissances de 2 : 1 Go = $2^{30} = 1~073~741~824$ octets et affiche donc une capacité de stockage moindre. 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 préinstallées, ou encore le contenu multimédia. La capacité formatée réelle peut donc varier.

*La gamme de produits personnels varie selon les pays et les régions.

*Les images des produits peuvent différer du produit réel.

*Les marques commerciales, noms de services et/ou de sociétés tels que NVMe, NVM Express, Inc., PCIe, PCI-SIG, ne sont pas utilisés, enregistrés, créés et/ou détenus par KIOXIA Europe GmbH ou par des sociétés affiliées du groupe KIOXIA. Cependant, ils peuvent être appliqués, enregistrés, créés et/ou détenus par des tiers dans différentes juridictions et, par conséquent, protégés contre toute utilisation non autorisée. Tous les autres noms de sociétés, noms de produits et noms de services peuvent être des marques commerciales de sociétés tierces.

*Les informations contenues dans le présent document, y compris les prix et les caractéristiques techniques des produits, le contenu des services et les coordonnées, sont exactes à la date de l'annonce, mais peuvent être modifiées sans préavis.

À propos de KIOXIA

KIOXIA est un acteur mondial de premier plan dans les solutions mémoire, spécialisé dans le développement, la fabrication et la commercialisation de mémoires flash et de disques SSD. En avril 2017, Toshiba Memory, l'ancêtre de KIOXIA, a été séparé de Toshiba Corporation, l'entreprise ayant inventé la mémoire flash NAND en 1987. KIOXIA s'engage à améliorer le monde grâce à la « mémoire » en proposant des produits, des services et des systèmes qui élargissent les choix des clients et génèrent de la valeur sociétale fondée sur cette mémoire.

Sa technologie innovante de mémoire flash 3D, BiCS FLASH™, façonne l'avenir du stockage dans les applications à haute densité, y compris les smartphones avancés, les PC, les systèmes automobiles, les centres de données et les systèmes d'IA générative.

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@eu.kioxia.com

Coordonnées pour les demandes de nature rédactionnelles :

Lena Hoffmann, KIOXIA Europe GmbH

Tél.: +49 (0) 211 36877 382

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

Publié par :

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tél.: +353 (0)85 872 5798

E-mail: risteard@360technology.io