

## Communiqué de presse

### KIOXIA lance la série de SSD EXCERIA PRO G2

*Établir la norme pour le stockage PCIe 5.0 haute performance*



**Düsseldorf, Allemagne, 10 décembre 2025** – KIOXIA Europe GmbH annonce aujourd'hui le SSD EXCERIA PRO G2, le nouveau fleuron de sa gamme de SSD EXCERIA Personal. Conçu pour les passionnés qui exigent le meilleur, l'EXCERIA PRO G2 offre des vitesses PCIe 5.0 fulgurantes soutenues par la mémoire flash BiCS FLASH™ TLC 3D haute performance.

Repoussant les limites du stockage grand public, l'EXCERIA PRO G2 atteint des vitesses de lecture séquentielles impressionnantes allant jusqu'à 14 900 Mo/s<sup>[1]</sup> et des vitesses d'écriture allant jusqu'à 13 700 Mo/s<sup>[1]</sup>. Cette immense bande passante, combinée à des performances exceptionnelles en lecture/écriture aléatoire, améliore l'efficacité des données, permettant un chargement instantané des jeux, un montage vidéo 8K fluide et un flux de travail considérablement accéléré pour les applications les plus exigeantes.

Disponible en capacités allant jusqu'à 4 To et construit dans le format M.2 2280, l'EXCERIA PRO G2 est conçu pour ceux qui refusent de faire des compromis. Il exploite la mémoire flash 3D BiCS FLASH™ TLC avancée de KIOXIA et un moteur haute performance pour offrir des vitesses soutenues et une fiabilité robuste sous des charges de travail lourdes et continues, ce qui en fait le disque idéal pour les PC haut de gamme, les consoles de jeu nouvelle génération et les systèmes professionnels de création de contenu.

« Pour les joueurs, les créateurs et les passionnés de technologie, la performance du stockage n'est plus seulement un critère technique ; c'est un élément essentiel de l'expérience », a déclaré Paul Rowan, vice-président et directeur marketing chez KIOXIA Europe. « Avec l'EXCERIA PRO G2, nous offrons des performances PCIe 5.0 sans compromis. Il est conçu pour les utilisateurs qui ont besoin de toute la vitesse que leur système peut offrir, offrant l'expérience réactive et fluide que l'informatique haut de gamme exige. »

La série EXCERIA PRO G2 se situe au sommet de la gamme de disques SSD personnels de KIOXIA, complétant les séries EXCERIA BASIC (PCIe 4.0), EXCERIA G3 (PCIe 5.0) et EXCERIA PLUS G4 (PCIe 5.0). Il s'agit de la solution de stockage définitive pour les utilisateurs qui construisent ou mettent à niveau un système de haut niveau afin de maximiser le potentiel de la technologie la plus récente.

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

Veuillez suivre le lien pour plus de détails sur la série SSD EXCERIA PRO G2 :  
<https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/ssd/exceria-pro-g2.html>

###

## Remarques

[1] De nombreux facteurs peuvent faire varier la vitesse de lecture et d'écriture, tels que les périphériques hôtes, les logiciels (pilotes, système d'exploitation, etc.) et les conditions de lecture/d'écriture.

\*Définition de la capacité : KIOXIA définit un mégaoctet (Mo) comme 1 000 000 octets, un gigaoctet (Go) comme 1 000 000 000 octets et un téraoctet (To) comme 1 000 000 000 000 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<sup>30</sup> = 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 utilisé, tel que le système d'exploitation Microsoft, et/ou les applications pré-installées, ou encore le contenu multimédia. La capacité formatée réelle peut varier.[3] Le calendrier de sortie peut varier selon les pays et les régions.

\*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 Europe GmbH

KIOXIA Europe GmbH est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de mémoires flash et de disques SSD (Solid State Drive). De l'invention de la mémoire flash NAND à la célèbre mémoire flash BiCS FLASH™ 3D d'aujourd'hui, KIOXIA continue de proposer des solutions en matière de mémoire et des services innovants qui enrichissent la vie des gens et élargissent les horizons de la société. La technologie de mémoire flash innovante BiCS FLASH™ 3D de la société façonne l'avenir du stockage dans les applications à haute densité, notamment 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](mailto: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](mailto:lena.hoffmann@eu.kioxia.com)

### Publié par :

Risteard McSweeney, 360 Technology Agency

Tél. : +353 (0)85 872 5798

E-mail : [risteard@360technology.io](mailto:risteard@360technology.io)