

## Communiqué de presse

### KIOXIA dévoile des disques SSD avec dissipateur thermique pour les passionnés de jeux vidéo

Dissipe la chaleur lors du traitement massif des données



**Düsseldorf, le 4 juin 2024** – [KIOXIA Europe](#), leader mondial des solutions de mémoire, a annoncé aujourd’hui que ses premiers disques SSD pour particuliers seront dotés d’un dissipateur thermique pour une meilleure dissipation thermique. Conçue spécifiquement pour PC et PlayStation 5 avec un connecteur M.2<sup>[1]</sup>, la série de disques SSD KIOXIA EXCERIA avec dissipateur thermique peut être facilement installée en l’état<sup>[2]</sup>, disponible dans des capacités de 1 024 Go, 2 048 Go, 4 096 Go et offre des capacités de dissipation thermique avancées pour les systèmes de jeux vidéo qui ont besoin d’un refroidissement supplémentaire pendant les sessions intenses.

Grâce à l’interface PCIe 4.0 de nouvelle génération, la série de disques SSD KIOXIA EXCERIA avec dissipateur thermique offre une expérience de jeu confortable. Les niveaux se chargent plus rapidement grâce à des performances en lecture séquentielle allant jusqu’à 6 200 Mo/s et le téléchargement de nouveaux titres est plus rapide grâce à des performances en écriture séquentielle allant jusqu’à 4 900 Mo/s\*. (\*1 024 Go et 2 048 Go)

« Nous sommes ravis de proposer aux passionnés de jeux vidéo un disque SSD haute performance doté d’un dissipateur thermique intégré », déclare Jamie Stitt, directeur général du service Ventes et marketing grand public chez KIOXIA Europe GmbH. « Cela permet aux



joueurs d'optimiser les capacités de leur PC ou de leur PlayStation 5 tout en veillant à ce que leur système reste froid et efficace sur le plan énergétique ».

La série de disques SSD KIOXIA EXCERIA avec dissipateur thermique devrait être disponible au second semestre 2024.

Pour plus d'informations sur la série de disques SSD KIOXIA EXCERIA avec dissipateur thermique, visitez la [page produit](#).

###

#### Notes

[1] Compatibilité confirmée par les propres tests de KIOXIA conformément aux exigences techniques du fabricant de la PS5. Version du logiciel système testée : 23.02-08.40.00.05-00.00.00.0.1, à partir de juin 2024.

[2] Avec le dissipateur thermique, le produit dépasse les dimensions standard M.2. Les dimensions de ce produit sont de 80,65 (L) x 24,70 (l) x 11,10 (H) mm (max). Pour de plus amples informations sur le produit, veuillez visiter notre page produit.

\*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, 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 appliqués, 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, noms de produits et noms 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.

\*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.

**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](mailto: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](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Publié par :**

Ristead McSweeney, 360 Technology

Téléphone : +353 (0) 85 872 5798

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