



## Communiqué de presse

### KIOXIA lance la nouvelle génération de cartes mémoire microSD KIOXIA EXCERIA G2

Des capacités allant jusqu'à 512 Go pour un enregistrement vidéo 4K  
continu de longue durée



Düsseldorf, Allemagne, le 3 novembre 2022 – [KIOXIA Europe GmbH](#) a annoncé aujourd'hui le lancement de la série de cartes mémoire microSD EXCERIA G2. Offrant des capacités allant jusqu'à 512 Go, les produits de nouvelle génération sont conçus pour l'enregistrement vidéo 4K continu de longue durée.

La nouvelle série de microSD EXCERIA G2 est une mise à niveau des modèles microSD EXCERIA grand public, avec une vitesse d'écriture améliorée allant jusqu'à 50 Mo/s<sup>[1]</sup>, et correspondant à la classe de vitesse UHS 3 (U3)<sup>[2]</sup> et à la classe de vitesse vidéo 30 (V30)<sup>[2]</sup>.

Désormais, avec une capacité pouvant atteindre 512 Go, l'EXCERIA G2 repousse les limites de stockage sur un smartphone ou sur d'autres appareils électroniques. Elle permet d'enregistrer jusqu'à 629 minutes<sup>[3]</sup> de vidéo 4K (100 Mbps). Elle permet sinon de stocker jusqu'à 77 030 photos (18 mégapixels)<sup>[4]</sup>.

« Les quantités de données que les consommateurs cherchent à stocker ou auxquelles ils souhaitent accéder via leur équipement portable augmentent à un rythme exponentiel. La technologie de mémoire disponible doit donc continuer d'évoluer en conséquence, »

déclare Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH.  
« Avec nos microSD EXCERIA G2, nous faisons un grand pas en avant et offrons au marché une plateforme de stockage de données puissante mais compacte qui suscitera très certainement un grand intérêt. »

Les cartes mémoire microSD EXCERIA G2 seront disponibles au quatrième trimestre 2022.

Pour plus d'informations sur la nouvelle série de microSD KIOXIA EXCERIA G2, rendez-vous sur : <https://europe.kioxia.com/en-europe/personal/micro-sd/exceria-g2.html>

###

#### Notes

<sup>[1]</sup>1 Mo/s correspond à 1 000 000 d'octets/s. 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. La vitesse d'écriture est inférieure à la vitesse de lecture.

<sup>[2]</sup>Les classes de vitesse indiquent les résultats dans les conditions d'essai spécifiées par la SD Association.

<sup>[3]</sup>Durée d'enregistrement : la durée d'enregistrement effective varie en fonction de votre appareil, de la résolution et du taux de compression. Elle est calculée comme suit : 1 Mbps = 1 000 000 bps.

<sup>[4]</sup>Nombre de photos : en supposant un taux de compression de 1/4. Le nombre de photos pouvant être prises dépend du sujet, des conditions de prise de vue, de la résolution et du taux de compression.

\* Les cartes mémoire microSD sont des consommables et ont une durée de vie limitée, représentée par un nombre de cycles d'écriture et d'autres paramètres. La durée de vie réelle d'une carte mémoire microSD peut être réduite, en fonction des conditions d'utilisation.

\* La capacité se base sur la mémoire flash installée et non sur la mémoire disponible pour l'utilisateur, une partie de la mémoire étant utilisée pour des fonctions de gestion. Concernant la capacité utilisable (zone disponible pour l'utilisateur), veuillez vérifier chaque produit (1 Go = 1 073 741 824 octets).

\* Les noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques de leurs détenteurs respectifs.

\*Les informations contenues dans le présent document, y compris les spécifications 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 (anciennement Toshiba Memory Europe GmbH) est la filiale européenne de KIOXIA Corporation, un fournisseur mondial de mémoire flash et de disques d'ordinateur à format solide (SSD). Depuis l'invention de la mémoire flash jusqu'à la percée actuelle de BiCS FLASH, KIOXIA continue de proposer des solutions et des services de mémoire de pointe qui enrichissent la vie des gens et élargissent les horizons de la société. La technologie innovante de mémoire flash 3D de l'entreprise, BiCS FLASH, façonne l'avenir du stockage dans les applications à haute densité, y compris les smartphones avancés, les PC, les SSD, l'automobile et les centres de données. [Visitez notre site Web KIOXIA](#)

**Coordonnées pour la publication :**

KIOXIA Europe GmbH,  
Hansaallee 181, 40549 Düsseldorf, Allemagne  
Téléphone : +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  
Téléphone : +49 (0) 211 36877 382  
E-mail : [lena1.hoffmann@kioxia.com](mailto:lena1.hoffmann@kioxia.com)

**Publié par :**

Birgit Schöniger, Publitek  
Téléphone : +49 (0) 4181 968098-13  
E-mail : [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)  
Site Web : [www.publitek.com](http://www.publitek.com)