

## Communiqué de presse

### **KIOXIA lance la nouvelle génération de cartes mémoire SD KIOXIA EXCERIA G2**

*Des capacités allant jusqu'à 1 To pour l'enregistrement vidéo 4K de longue durée pour les photographes amateurs et professionnels, ainsi que pour les blogueurs vidéo*



**Düsseldorf, Allemagne, le 17 avril 2024** – [KIOXIA Europe GmbH](#), leader mondial des solutions de mémoires, a annoncé aujourd'hui le lancement de la série de cartes mémoire SD EXCERIA G2. Offrant des capacités allant jusqu'à 1 To, les produits de nouvelle génération sont conçus pour l'enregistrement vidéo 4K de longue durée.

La nouvelle série de cartes mémoire SD EXCERIA G2 est une mise à niveau des modèles grand public de la série EXCERIA SD. Elle offre une vitesse de lecture améliorée allant jusqu'à 100 Mo/s<sup>[1]</sup> et une vitesse d'écriture allant jusqu'à 50 Mo/s<sup>[1]</sup>, correspondant à la classe de vitesse UHS 3 (U3)<sup>[2]</sup> et à la classe de vitesse vidéo 30 (V30)<sup>[2]</sup>.

La carte mémoire EXCERIA G2 est disponible dans des capacités allant de 32 Go à 1 To. Une capacité de 1 To permet d'enregistrer jusqu'à 1 258 minutes<sup>[3]</sup> de vidéo 4K (100 Mbps). Elle permet sinon de stocker jusqu'à 154 070 photos (18 mégapixels)<sup>[4]</sup>.

« Le lancement de cartes SD de plus grande capacité permet à KIOXIA de répondre aux besoins du marché. Les clients peuvent désormais faire davantage de photos et de vidéos avec n'importe quel appareil photo doté d'un emplacement pour carte SD - plus de plaisir, moins d'inquiétude quant à l'espace disponible lors des déplacements pour créer des souvenirs ! », a déclaré Jamie Stitt, General Manager B2C Sales & Marketing, KIOXIA Europe GmbH.

Les cartes mémoire SD EXCERIA G2 seront disponibles au deuxième trimestre 2024.

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

###

#### Notes

[1] 1 Mo/s correspond à 1 000 000 d'octets par seconde. 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. La vitesse de transfert des données de l'ancienne interface SD est inférieure à celle de l'interface UHS-I.

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

[3] 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 Mbit/s = 1 000 000 bit/s.

[4] 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 SD 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 SD 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 (espace disponible pour l'utilisateur), veuillez consulter la page de 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 sociétés tierces.

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, 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 célèbre technologie BiCS FLASH™ d'aujourd'hui, KIOXIA reste pionnière en matière de solutions de mémoire et de services innovants qui enrichissent la vie des gens et élargissent 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  
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  
Tél : +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)