

## Communiqué de presse

### KIOXIA dévoile la carte mémoire SD EXCERIA PRO G2

*Les nouvelles gammes de cartes mémoire SD UHS-II de KIOXIA offrent des classes de vitesse vidéo V90<sup>[1]</sup> et V60<sup>[1]</sup>*



**Düsseldorf, Allemagne, 29. janvier 2026** – KIOXIA Europe GmbH, leader mondial des solutions de mémoire, a annoncé aujourd’hui la série de cartes mémoire EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II, disponible dans une solution V90<sup>[1]</sup> plus rapide pour les photographes professionnels de sport et de nature ainsi qu’en version plus économique V60<sup>[1]</sup> pour les créateurs de contenu quotidien.

La nouvelle série EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V90 élève la photographie professionnelle, la réalisation et la création de contenu à un niveau supérieur. Conçues pour la prise en continu, ces cartes offrent des performances fluides et un espace de stockage suffisant avec des capacités allant jusqu’à 512 Go pour des séances photo ou vidéo haut de gamme en 8K. Avec leur classification UHS-II et V90, cette série propose des lectures allant jusqu’à 310 Mo/s et des écritures jusqu’à 300 Mo/s<sup>[2]</sup> pour améliorer les flux de travail grâce à des transferts de fichiers plus rapides et un montage plus fluide.

Conçue pour soutenir les influenceurs et les créateurs de contenu, la série de cartes mémoire EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60 offre des performances adaptées pour les vlogs, séances photo et productions vidéo.

Cette série offre une excellente vitesse pour la prise de vue quotidienne avec des lectures/écritures allant jusqu'à 300 Mo/s et 250 Mo/s<sup>[2]</sup>, ainsi que des capacités allant jusqu'à 512 Go. Grâce à leur rapport performances/prix, les cartes EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II V60 sont destinées à être plus abordables que les cartes EXCERIA PRO G2 V90.

« Avec le lancement de notre série de cartes mémoire EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II, nous donnons aux professionnels et créateurs ordinaires les moyens de repousser les limites de leur créativité », déclare Paul Rowan, vice-président et directeur marketing chez KIOXIA Europe. « Qu'il s'agisse de capturer des actions sportives à grande vitesse ou de produire du contenu haute résolution, nos nouvelles cartes V90 et V60 offrent la vitesse, la capacité et la fiabilité que les photographes et vidéastes d'aujourd'hui exigent. »

La série de cartes mémoire EXCERIA PRO G2 SDXC UHS-II sera disponible au premier trimestre 2026.

Pour plus d'informations sur la nouvelle carte mémoire KIOXIA EXCERIA PRO SDXC UHS-II V90 et V60, rendez-vous sur :

V90: <https://europe.kioxia.com/fr-fr/personal/sd-card/exceria-pro-g2-v90.html>

V60: <https://europe.kioxia.com/fr-fr/personal/sd-card/exceria-pro-g2-v60.html>

###

## Remarques

[1] La vitesse de transfert des données est basée sur les résultats mesurés dans les conditions réglementées par l'association SD. Une carte mémoire SD à vitesse vidéo V90 offre des vitesses minimales de transfert de données en lecture/écriture de 90 Mo/s et une carte mémoire SD V60 fournit 60 Mo/s, lorsqu'elle est utilisée avec un appareil UHS-II recommandé.

[2] 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. La vitesse de transfert des données de l'ancienne interface SD est inférieure à celle de l'interface UHS-I.

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 marques commerciales, noms de services et/ou noms de sociétés suivants – SDXC (logo), SD-3C LLC – ne sont pas utilisés, enregistrés, créés et/ou détenus par KIOXIA Europe GmbH ou par les 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 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 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 3D BiCS FLASH™ 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 3D innovante BiCS FLASH™ 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 183, 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 :**

Birgit Schöninger, Publitek

Tél. : +49 (0)172 617 8431

E-mail : [birgit.schoeniger@publitek.com](mailto:birgit.schoeniger@publitek.com)

Site Web : [www.publitek.com](http://www.publitek.com)