

Sony complète son offre de cartes mémoire Pro avec la nouvelle gamme CFast



Sony a annoncé aujourd'hui le lancement d'une gamme de cartes mémoire CFast hautes performances spécialement conçues pour les photographes et vidéastes professionnels. La nouvelle Série G CFast répond en effet aux besoins en capacité sans cesse croissants des reflex numériques haut de gamme et des caméras de cinéma professionnelles 4K avec des vitesses ultra-rapides : jusqu'à 510 Mo/s en écriture et jusqu'à 530 Mo/s en lecture.

« Rejoignant une gamme déjà bien fournie où se côtoient de nombreux produits professionnels comme des disques SSD internes, des cartes XQD et SxS, ainsi que la carte SD la plus rapide au monde*, les nouveaux modèles CFast renforcent Sony dans sa position de leader en solutions de mémoire professionnelles avec pour objectif premier d'améliorer l'expérience de tournage et optimiser le flux de travail. » a déclaré Romain Rousseau, chef de produit sénior chez Sony Europe.

Optez pour les meilleures vitesses d'écriture du secteur

Les photographes professionnels attendent aujourd'hui des vitesses toujours plus rapides pour les prises de vue en rafale et dans les plus hautes résolutions, comme le format RAW. Avec une vitesse d'écriture allant jusqu'à 510 Mo/s, dépassant les performances des cartes CFast sur le marché, la série G gère la prise de vue en rafale haute vitesse d'images RAW haute résolution et permet d'exploiter pleinement les fonctionnalités des reflex numériques haut de gamme.

Enregistrement vidéo 4K fiable et performances garanties (VPG130)

En plus de leur vitesse d'écriture ultra-rapide, les nouvelles cartes CFast sont compatibles VPG130 pour des enregistrements fiables de vidéos 4K haut débit ou en qualité cinéma. Offrant la garantie d'une vitesse d'écriture soutenue de 130 Mo/s minimum, ce nouveau support est idéal pour l'enregistrement stable de vidéos 4K de qualité professionnelle comme celles en mode Cinema RAW Light.

Vitesse de lecture ultra-rapide pour un flux de travail ultra-efficace

Un flux de travail performant est essentiel pour les photographes et vidéastes professionnels travaillant dans des environnements difficiles et avec des délais serrés. Avec une vitesse de lecture fulgurante de 530 Mo/s, la Série G CFast réduit considérablement les temps de transfert vers un PC, qu'il s'agisse de fichiers RAW, de longues vidéos 4K ou d'images haute résolution.

Conçu pour offrir robustesse et fiabilité

Les nouvelles cartes CFast ont réussi différents tests de chute, de vibration, de choc et de rigidité pour être déclarées aptes à toutes les conditions de tournage. Elles restent fiables sur des plages de températures étendues et résistent efficacement aux décharges d'électricité statique. Livrées avec un étui rigide et le logicielⁱⁱ Sony File Rescue pour récupérer des photos accidentellement supprimées (mais aussi images RAW et vidéos), elles sauront gagner la confiance des professionnels qui pourront se concentrer exclusivement sur leur art et ce, même dans les conditions les plus difficiles.

Disponibilité

Les nouvelles cartes mémoire Série G CFast 2.0 seront disponibles en 32 Go (CAT-G32), 64 Go (CAT-G64) et 128 Go (CAT-G128), et commercialisées au 1^{er} trimestre de l'année calendaire 2018.

Vous trouverez les visuels [ici](#)

Contacts presse

Sony France - Loïc Malroux - +34 6 17 40 56 03 - loic.malroux@sony.com

Sony France - Louis-Frédéric Decam - 01 55 90 30 82 - louisfrederic.decam@sony.com

Le Public Système PR - Alice Delaune - 01 41 34 23 72 - adelaune@lepublicsysteme.fr

À propos de Sony

Sony Corporation est l'un des principaux fabricants et distributeur de produits audio, vidéo, photo, technologies de l'information et de solutions de communication pour le grand public et les professionnels. Avec ses activités liées aux domaines de la musique, de la photo, des jeux vidéo et du commerce en ligne, Sony dispose d'une place unique pour être la marque mondiale d'électronique et de divertissement. Sony a enregistré un chiffre d'affaires annuel consolidé d'environ 71,3 milliards d'euros pour l'exercice fiscal clos le 31 mars 2017. Site web mondial de Sony : www.sony.net. Site Sony France : www.sony.fr

ⁱ D'après des tests internes Sony. Les vitesses de transfert peuvent varier en fonction des conditions de test.

ⁱⁱ Utilisable du moment que la carte insérée dans le lecteur apparaît comme un Disque Amovible.

*En date du 28 novembre 2017