



64 Go et 128 Go**

Carte CFast™ 2.0 SanDisk Extreme PRO®

La première carte mémoire CFast 2.0 au monde offre un niveau de performance inédit, destiné aux professionnels du Broadcast, du cinéma et de la photographie.

Points forts

- Compatible avec la nouvelle génération d'appareils photo et de caméscopes hautes performances, s'appuyant sur la technologie CFast 2.0.
- Vitesses de transferts extrêmes allant jusqu'à 525 Mo/s*
- Vitesse d'écriture extrême allant jusqu'à 450 Mo/s (128 Go seulement)
- Vitesse d'écriture extrême allant jusqu'à 430 Mo/s* (64 Go seulement)
- Enregistrement de vidéo 4K (4096x2160p) de qualité cinéma¹
- Conçue pour l'industrie professionnelle du Broadcast, du cinéma et de la photographie
- Capacité de stockage allant jusqu'à 128 Go** pour un shooting ininterrompu
- Garantie à vie limitée²

Pour la nouvelle génération d'appareils photo et de caméscopes professionnels

La carte mémoire CFast™ 2.0 SanDisk Extreme PRO® délivre le niveau de performance que demande les industries du Broadcast, du cinéma et de la photographie aujourd'hui.

La carte combine la vitesse, la capacité et la performance nécessaire pour répondre aux exigences en matière d'enregistrement cinéma de qualité vidéo 4K (4096x2160p)¹.

Elle délivre une vitesse d'écriture allant jusqu'à 450 Mo/s et des vitesses de transferts de données, allant jusqu'à 525 Mo/s*. Avec une capacité de stockage allant jusqu'à 128 Go** elle est la carte pour la nouvelle génération d'appareils photo et de caméscopes professionnels.

La seconde génération de carte CFast SanDisk, la carte mémoire CFast 2.0 Extreme PRO a été conçue en collaboration avec les principaux fabricants de caméras pour assurer une expérience utilisateur exceptionnelle dès la première photo.

SanDisk®



La boîte contient :

- Une carte mémoire
- Dimension : L 152,40 x
I 101,60 x P 13,46 mm
- Poids : 10,30 g

Caractéristiques techniques des cartes CFast™ 2.0 SanDisk Extreme Pro®

Capacités	64 Go, 128 Go**
Performance/vitesse	64 Go : jusqu'à 525 Mo/s en vitesse de lecture, jusqu'à 430 Mo/s* en vitesse d'écriture 128 Go : jusqu'à 525 Mo/s en vitesse de lecture, jusqu'à 450 Mo/s* en vitesse d'écriture
Contrôleur Power Core™	Technologie de contrôle brevetée par Sandisk permettant de distribuer les données de manière rapide et efficace, et disposant d'un mécanisme de gestion de l'usure.
Température de fonctionnement	-20°C à 70°C
Durabilité	Revêtement en silicone RTV pour une meilleure protection contre les chocs et vibrations
Garantie	Soumis à des tests rigoureux anti-stress et d'une garantie à vie limitée ²
Assistance	Offre de téléchargement du logiciel de récupération de données RescuePRO® Deluxe ³

Numéros d'articles

SDCFSP-064G-G46D	CFast™ 2.0 SanDisk Extreme PRO®, 64 Go**
SDCFSP-128G-G46D	CFast™ 2.0 SanDisk Extreme PRO®, 128 Go**

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
www.SanDisk.fr

Retrouvez-nous sur

SanDisk®

* 128 Go: Jusqu'à 525 Mo/s en vitesse de lecture; Jusqu'à 450 Mo/s en vitesse d'écriture. 64 Go: Jusqu'à 525 Mo/s en vitesse de lecture; Jusqu'à 430 Mo/s en vitesse d'écriture. Basés sur des tests effectués en interne : les performances peuvent varier suivant le périphérique hôte.
1 Mo = 1 million d'octets, X = 10 Ko/s

** 1 Go = 1 000 000 000 d'octets. La capacité de stockage réelle est inférieure.

1 La compatibilité vidéo 4K (4096x2160p) peut varier suivant le périphérique hôte utilisé, les attributs de fichier et d'autres facteurs. Voir www.sandisk.com/HD

2 Garantie de 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les régions qui ne reconnaissent pas la garantie à vie limitée. Voir www.sandisk.com/wug

3 Inscription requise. Les termes et les conditions s'appliquent.

SanDisk, SanDisk Extreme PRO sont des marques déposées de Western Digital Corporation ou ses filiales, enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. CFast 2.0 est une marque sous licence de la CompactFlash Association. Tous les autres noms de marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2016 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. 9/14