



Capacités : 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go**

Carte CFast™ 2.0 SanDisk Extreme PRO®

Pour les appareils photo et caméscopes professionnels de nouvelle génération

Points forts

- Technologie CFast™ 2.0 destinée aux appareils photo et caméscopes professionnels haute performance
- Des vitesses de transfert extrêmes pouvant atteindre 525 Mo/s*
- Des vitesses d'écriture extrêmes pouvant atteindre 450 Mo/s* (3000X) **[128 Go à 512 Go]**
- Des vitesses d'écriture extrêmes pouvant atteindre 430 Mo/s* **[64 Go]**
- Performances vidéo de 130 Mo/s garanties (VPG 130) pour la vidéo 4K de qualité cinématographique²
- Prête pour la vidéo en 4K de qualité cinématographique (4096x2160p)¹
- Conçue pour les professionnels de la TV, du cinéma et de la photographie
- Garantie à vie sous conditions³ [États-Unis seulement]
- Garantie à vie³ [Reste du monde]
- Récupération facile des fichiers avec le logiciel RescuePRO Deluxe⁴

Conçue pour les vidéastes professionnels

La carte mémoire SanDisk Extreme PRO® CFast™ 2.0 offre le niveau de performance élevé que les professionnels de la diffusion, du cinéma et de la photographie exigent aujourd'hui. La carte combine la vitesse, la capacité et les performances requises pour enregistrer une vidéo 4K en qualité cinéma (4096x2160p)¹. Elle allie des vitesses d'écriture pouvant atteindre 450 Mo/s* [430 Mo/s* pour la version 64 Go] et des vitesses de transfert de données maximales de 525 Mo/s*. Avec une performance vidéo garantie de 130 Mo/s (VPG 130)² et 64 Go à 512 Go** de capacité de stockage, il s'agit d'une excellente carte mémoire pour les appareils photo et caméscopes professionnels de nouvelle génération. Notre carte CFast de deuxième génération, la carte mémoire CFast 2.0 SanDisk Extreme PRO, a été conçue avec l'aide de fabricants d'appareils photo leaders afin de garantir une expérience utilisateur exceptionnelle dès la première prise.

SanDisk®

Carte CFast™ 2.0 SanDisk Extreme PRO® Caractéristiques

Capacités	64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go**
Vitesses	64 Go : vitesse de lecture pouvant atteindre 525 Mo/s* ; vitesse d'écriture pouvant atteindre 430 Mo/s* De 128 à 512 Go : vitesse de lecture pouvant atteindre 525 Mo/s* ; vitesse d'écriture pouvant atteindre 450 Mo/s*
Température	Testée pour fonctionner entre (-20°C et 70°C ; -4°F à 158°F)
Garantie	Nos cartes CFast sont couvertes par une garantie à vie sous conditions ³
Assistance	Logiciel de récupération des données RescuePRO® Deluxe téléchargeable gratuitement ⁴

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.sandisk.com

SanDisk®

Chez SanDisk®, nous repoussons les limites du stockage de données. Depuis plus de 25 ans, les innovations de SanDisk contribuent à transformer l'industrie, en proposant des solutions de stockage de nouvelle génération aux consommateurs et aux entreprises du monde entier.

Western Digital Technologies, Inc.
951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | États-Unis

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur enregistré et le titulaire de la licence en Amérique des produits SanDisk®.

* **De 128 Go à 512 Go** : Vitesses de lecture pouvant atteindre 525 Mo/s ; vitesse d'écriture pouvant atteindre 450 Mo/s. **64 Go** : Vitesses de lecture pouvant atteindre 525 Mo/s ; vitesse d'écriture maximale de 430 Mo/s. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte. 1 Mo = 1 000 000 octets. X = 150 Ko/s.

** 1 Go = 1 000 000 000 octets. La capacité réelle pour l'utilisateur est moindre.

¹ La prise en charge de la vidéo 4K (4096x2160p) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs.

Rendez-vous sur www.sandisk.com/HD

² Intègre une Garantie de performances vidéo pour assurer un enregistrement vidéo 4K avec une vitesse d'écriture soutenue minimale de 130 Mo/s.

³ Garantie de 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les régions ne reconnaissant pas la garantie à vie. Visitez www.sandisk.com/wug

⁴ Inscription obligatoire : des conditions générales s'appliquent.

SanDisk, SanDisk Extreme PRO et RescuePro sont des marques déposées de Western Digital Corporation ou de ses filiales, enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. Le logo CFast 2.0 est une marque commerciale sous licence de la CompactFlash Association. Les autres noms de marques mentionnés dans le présent document n'ont qu'un but d'identification et peuvent être des marques déposées de leur(s) détenteur(s) respectif(s).

©2016 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. 11/16