



Classe 10, vitesse de classe UHS 3 (U3)
Capacités : SDHC™: 16 Go, 32 Go
SDXC™: 64 Go, 128 Go et 256 Go**

Cartes SDHC/SDXC™ SanDisk Extreme® UHS-I

La vitesse et la capacité dont vous avez besoin aujourd'hui pour filmer des vidéos 4K Ultra HD³

Points forts

- Jusqu'à 40 Mo/s* en vitesse d'écriture pour une performance de capture plus rapide et jusqu'à 90 Mo/s* pour un transfert plus rapide
- Carte SD avec la meilleure performance d'enregistrement de Classe 10 et une vitesse de classe UHS 3 (U3)² pour filmer des vidéos³ Full HD et 4K Ultra HD (3840 x 2160p)
- Jusqu'à 256 Go** de capacité pour filmer plus longtemps et prendre des photos sans interruption

Plus de 10 fois plus rapides que les cartes classiques¹

Jusqu'à 10 fois plus rapides que les cartes mémoires classiques, ces cartes vous offrent les performances d'enregistrement dont vous avez besoin pour filmer des vidéos 4K Ultra HD et Full HD³.

Avec la vitesse de classe UHS 3 (U3)² – trois fois plus rapide que U1 – vos vidéos seront d'une résolution exceptionnelle, et le rendu sur les nouveaux écrans et téléviseurs 4K Ultra HD sera époustoufflant.

Enregistrez de splendides images et préservez-les

Profitez d'une capture vidéo ininterrompue avec une vitesse d'écriture allant jusqu'à 40 Mo/s* et transférez les fichiers rapidement grâce à une vitesse de lecture allant jusqu'à 90 Mo/s*. Nos Cartes SDHC™ et SDXC™ SanDisk Extreme® sont conçues et testées pour fonctionner dans des conditions difficiles⁴ : résistantes aux températures extrêmes, à l'eau, aux chocs et aux rayons X. Elles sont fournies avec RescuePRO® Deluxe⁶, un logiciel permettant de récupérer les images effacées accidentellement, pour que vous ne perdiez jamais le fruit d'une bonne journée de travail.

SanDisk®



La boîte contient :

- Une carte mémoire munie d'une étiquette inscriptible pour une identification plus simple et une meilleure organisation
- Un boîtier de protection en plastique
- Un code d'activation pour profiter pendant 1 an du logiciel de récupération des données RescuePRO Deluxe®
- Dimension : L152,79 x l102,02 x P13,98 mm
- Poids : 29,12 g

Spécifications

Format	SDHC™ (16 Go et 32 Go) SDXC™ (64 Go, 128 Go et 256 Go)
Capacités disponibles	16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go et 256 Go**
Performances/vitesse	Jusqu'à 90 Mo/s* en vitesse de lecture, jusqu'à 40 Mo/s* en vitesse d'écriture
Dimensions de la carte	24 mm x 32 mm x 2.1 mm
Température de fonctionnement	-25°C à 85°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Compatibilité	Compatibles avec tous les périphériques hôtes SDHC, SDXC, SDHC UHS- I et SDXC UHS-I
Sécurité	Système de protection en écriture intégré qui empêche la perte accidentelle de données
Garantie	Garantie à vie limitée ⁵
Inclus	Offre de téléchargement du logiciel de récupération de données RescuePRO® Deluxe ⁶

Numéros d'articles

SDSDXNE-016G-GNCIN	SDHC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 16 Go
SDSDXNE-032G-GNCIN	SDHC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 32 Go
SDSDXNE-064G-GNCIN	SDXC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 64 Go
SDSDXNF-128G-GNCIN	SDXC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 128 Go
SDSDXNF-256G-GNCIN	SDXC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 256 Go
SDSDXNE-016G-GNCI2	SDHC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 16 Go, Pack 2 cartes
SDSDXNE-032G-GNCI2	SDHC™ SanDisk Extreme®, 90 Mo/sec, 32 Go, Pack 2 cartes



Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.SanDisk.fr

Retrouvez-nous sur

SanDisk®

Chez SanDisk, nous développons de nouvelles solutions de stockage de données. Depuis plus de 25 ans, les idées de SanDisk ont permis de transformer l'industrie, fournissant des solutions de stockage nouvelle génération aux consommateurs et aux entreprises partout dans le monde.

951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | USA

Tous les périphériques ne sont pas compatibles SDXC. Consultez le fabricant du périphérique pour plus d'informations.

* Jusqu'à 90 Mo/s en vitesse de lecture, jusqu'à 40 Mo/s en vitesse d'écriture. Sur la base de tests réalisés en interne, les performances peuvent être inférieures selon le périphérique hôte utilisé. 1 Mo = 1 000 000 octets.** 1 Go = 000 000 000 octets. La capacité de stockage réelle est inférieure.

¹ Cartes classiques avec des vitesses d'écriture allant jusqu'à 5 Mo/s 1 Mo = 1 000 000 octets.

² La vitesse de classe UHS 3 correspond à une option de performance visant à permettre les enregistrements 4K Ultra HD sur les périphériques hôtes compatibles UHS.

³ La prise en charge de vidéos Full HD (1920x1080) et 4K Ultra UHD (3840 x 2160) varie en fonction du périphérique hôte, des attributs de fichiers et d'autres facteurs. Rendez-vous sur www.sandisk.com/HD.

⁴ Rendez-vous sur www.sandisk.com/proof pour des informations et des restrictions complémentaires.

⁵ Garantie 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les autres pays ne reconnaissant pas la garantie à vie. Rendez-vous sur www.sandisk.com/wug.

⁶ Inscription obligatoire, offre soumise à conditions.

SanDisk et SanDisk Extreme et RescuePRO Deluxe sont des marques déposées de SanDisk Corporation, enregistrées aux U.S.A. et dans d'autres pays. La marque et le logo SDXC sont des marques déposées de SD-3C, LLC.

©2015 SanDisk Corporation. Tous droits réservés. 6/15