



Capacités : 16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go
[Compatible avec le lecteur de carte
SanDisk SD UHS-I pour des vitesses allant jusqu'à 150 Mo/s*]

Cartes UHS-I SanDisk Extreme® SDHC™ et SDXC™

Accédez plus rapidement à vos meilleures photos

Points forts

- Vitesses d'écriture allant jusqu'à 70 Mo/s*, vitesses de transfert allant jusqu'à 150 Mo/s* **[128 Go à 256 Go]**
- Vitesses d'écriture allant jusqu'à 60 Mo/s*, vitesses de transfert allant jusqu'à 150 Mo/s* **[64 Go]**
- Vitesses d'écriture allant jusqu'à 40 Mo/s*, vitesses de transfert allant jusqu'à 90 Mo/s* **[16 Go à 32 Go]**
- Parfaites pour enregistrer des vidéos en 4K UHD¹ et prendre des photos en mode rafale séquentiel
- Enregistrez des vidéos avec la classe de vitesse UHS 3 (U3) et la classe de vitesse vidéo 30 (V30)²
- Conçues et testées dans des conditions difficiles³ : résistantes à la température, à l'eau, aux chocs et aux rayons X
- Garantie à vie limitée⁴ **[É.-U. SEULEMENT]**; Garantie à vie⁴ **[RESTE DU MONDE]**

Prenez le contrôle de votre créativité

La carte mémoire SanDisk Extreme® SD™ UHS-I offre une performance qui vous permet de prendre le contrôle de votre créativité. Grâce aux vitesses d'écriture allant jusqu'à 70 Mo/s* **[128 à 256 Go]** et à la classe de vitesse UHS 3 (U3)² en enregistrement, vous pouvez enregistrer de magnifiques vidéos en haute résolution 4K UHD¹. Ses vitesses de transfert accélérées signifient que vous pouvez transférer rapidement vos photos à l'emplacement désiré. De plus, elle est conçue pour résister aux intempéries, à l'eau, aux chocs et aux autres conditions difficiles pour vous permettre d'avoir l'esprit tranquille partout où vous allez.

Parfait pour la 4K UHD¹

Parfois, vous avez besoin de vitesse. La carte SanDisk Extreme® SD™ UHS-I est assez performante pour enregistrer de superbes vidéos 4K UHD en continu.

De superbes prises en mode rafale séquentiel

Avec une classe de vitesse UHS 3 (U3) et de vidéo 30 (V30)², la carte SanDisk Extreme® SD™ UHS-I vous permet de prendre des photos en mode rafale séquentiel sans rien manquer.

Une durabilité sur laquelle vous pouvez compter

Conçue et testée dans des conditions difficiles³, la carte SanDisk Extreme® SD™ UHS-I est résistante à la température, à l'eau, aux chocs et aux rayons X.

Récupérez des photos supprimées par erreur

Inclut une offre pour le logiciel de récupération de données RescuePRO® Deluxe qui vous permet de restaurer les images que vous avez accidentellement supprimées.⁵

SanDisk®

Spécifications techniques	
Format	SDHCTM (16 Go, 32 Go) SDXCTM (64 Go, 128 Go, 256 Go)
Capacités disponibles	16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go**
Performance	[128 à 256 Go] *Vitesse de lecture allant jusqu'à 150 Mo/s. Vitesse d'écriture jusqu'à 70 Mo/s. [64 Go] *Vitesse de lecture allant jusqu'à 150 Mo/s. Vitesse d'écriture jusqu'à 60 Mo/s. [16 à 32 Go] *Vitesse de lecture allant jusqu'à 90 Mo/s. Vitesse d'écriture jusqu'à 40 Mo/s.
Dimensions de la carte	24 mm x 32 mm x 2.1 mm (0.94 po x 1.25 po x 0.08 po)
Température de fonctionnement	-25 °C à 85 °C (-13 °C à 185 °F)
Température de stockage	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Compatibilité	Compatible avec le lecteur de carte SD UHS-I de SanDisk pour des vitesses atteignant 150 Mo/s*
Sécurité	L'interrupteur intégré de protection de l'écriture empêche la perte de données accidentelle
Soutien	Garantie à vie limitée ⁴
Protection accrue	Offre de téléchargement du logiciel de récupération des données RescuePRO® Deluxe ⁵



SanDisk®

Chez SanDisk®, nous élargissons les possibilités de stockage de données. Depuis plus de 25 ans, les idées de SanDisk ont contribué à transformer l'industrie en fournissant 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 | USA

Western Digital Technologies, Inc. est le vendeur reconnu et le licencié des produits SanDisk® pour les Amériques.

Tous les périphériques ne prennent pas en charge la technologie SDXC. Consultez la documentation du fabricant de l'appareil pour obtenir plus de détails.

- * **[128 à 256 Go]** Vitesse de lecture allant jusqu'à 150 Mo/s. Technologie brevetée conçue pour atteindre des vitesses dépassant 104 Mo/s UHS-I. Appareils pouvant atteindre ces vitesses requis. Vitesse d'écriture jusqu'à 70 Mo/s. Selon les tests réalisés en interne; la performance peut être inférieure en fonction du dispositif d'accueil, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets.
- * **[64 Go]** Vitesse de lecture allant jusqu'à 150 Mo/s. Technologie brevetée conçue pour atteindre des vitesses dépassant 104 Mo/s UHS-I. Appareils pouvant atteindre ces vitesses requis. Vitesse d'écriture jusqu'à 60 Mo/s. Selon les tests réalisés en interne; la performance peut être inférieure en fonction du dispositif d'accueil, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets.
- * **[16 à 32 Go]** Vitesse de lecture allant jusqu'à 90 Mo/s. Vitesse d'écriture jusqu'à 40 Mo/s. Selon les tests réalisés en interne; le niveau de performance peut être inférieur en fonction du dispositif d'accueil. 1 Mo = 1 000 000 octets.
- ** 1 Go = 1 000 000 000 octets. Le stockage réel de l'utilisateur est moins important.
- ¹ La prise en charge de la vidéo pleine HD (1920 x 1080) et de la vidéo 4K UHD (3840 x 2160) peut varier selon le dispositif d'accueil, les attributs du fichier et d'autres facteurs. Consultez le www.sandisk.com/HD.
- ² La classe de vitesse UHS 3 désigne une option de performance conçue pour prendre en charge l'enregistrement vidéo 4K UHD avec des appareils hôtes dotés de l'UHS. Les classes de vitesse vidéo UHS 30 (V30), avec l'enregistrement de vidéo au taux soutenu de 30 Mo/s, désignent une option de performance conçue pour prendre en charge l'enregistrement vidéo en temps réel avec des dispositifs d'accueil compatibles UHS. Consultez le www.sdcard.org/consumers/speed.
- ³ Carte seulement. Consultez l'emballage du produit ou rendez-vous à www.sandisk.com/proof pour obtenir plus de renseignements et en savoir plus sur les limites.
- ⁴ Garantie de 30 ans en Allemagne, au Canada et dans les régions qui ne reconnaissent pas la garantie à vie limitée. Consultez le site www.sandisk.com/wug.
- ⁵ Inscription requise. Les conditions d'utilisation s'appliquent.

SanDisk, SanDisk Extreme, le logo SanDisk et RescuePRO sont des marques déposées ou des marques de commerce de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées, déposées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.
© 2018 Western Digital Corporation ou ses affiliés. Tous droits réservés.