



## Cartes SanDisk Ultra® SDHC™ et SDXC™ UHS-I

Des performances d'enregistrement vidéo exceptionnelles et une vitesse élevée pour capturer l'instant

### Points forts

- Un excellent choix pour les appareils photo numériques compacts milieu de gamme
- Des vitesses de transfert élevées allant jusqu'à 120 Mo/s<sup>1</sup> pour sauvegarder ces moments forts [32 Go à 256 Go]
- Jusqu'à 256 Go\* pour stocker des tonnes de photos et davantage de vidéos Full HD<sup>2</sup>
- Des performances d'enregistrement vidéo exceptionnelles avec une classe de vitesse UHS 1 (U1)<sup>5</sup> et une classe 10 pour la vidéo Full HD (1080p)<sup>2</sup>
- Résistantes à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X et aux chocs<sup>4</sup>
- Compatible avec un lecteur de carte SD™ UHS-I SanDisk<sup>6</sup> dont la vitesse peut atteindre 120 Mo/s<sup>1</sup>

Prenez de meilleures photos et filmez des vidéos Full HD<sup>2</sup> avec vos caméscopes et appareils photo numériques compacts milieu de gamme. Avec les cartes SD SanDisk Ultra®, vous bénéficierez de téléchargements plus rapides, d'une grande capacité et de performances supérieures pour saisir et stocker jusqu'à 256 Go\* de photos et de vidéos Full HD de grande qualité<sup>2</sup>. Profitez de vitesses de lecture ultra-élevées allant jusqu'à 120 Mo/s<sup>1</sup> [32 Go à 256 Go] afin de gagner du temps lors du transfert de photos et de vidéos entre la carte et votre ordinateur. Transférez jusqu'à 875 photos en une minute.<sup>7</sup> Les cartes SD UHS-I SanDisk Ultra® sont résistantes à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X et aux chocs<sup>4</sup>. Elles sont également compatibles avec les appareils numériques SDHC™ et SDXC™ et sont couvertes par une garantie de 10 ans<sup>3</sup>.

**SanDisk®**

## Cartes SanDisk Ultra® SDHC™ et SDXC™ UHS-I Caractéristiques

Capacités disponibles :	16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go <sup>1</sup>
Performance de vitesse :	Vitesse de lecture allant jusqu'à 120 Mo/s* ; vitesse d'écriture inférieure pour les modèles de 32 Go, 64 Go, 128 Go et 256 Go. Vitesse de lecture allant jusqu'à 80 Mo/s* ; vitesse d'écriture inférieure pour le modèle de 16 Go.
Performances vidéo de :	Classe 10, U1
Compatibilité :	Compatible avec les appareils compatibles SDHC™, SDXC™, SDHC-I et SDXC-I UHS-I
Garantie :	Garantie limitée de 10 ans <sup>3</sup> [États-Unis uniquement] ; 10 ans <sup>3</sup> [Reste du monde]



Pour en savoir plus, rendez-vous sur  
[www.sandisk.com](http://www.sandisk.com)

# SanDisk®

Chez SanDisk®, nous élargissons les possibilités 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®.

Tous les appareils ne prennent pas en charge le format de carte mémoire SDXC™. Consultez le fabricant de votre appareil pour plus de détails.

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

<sup>1</sup> Vitesse de lecture pouvant atteindre 120 Mo/s, grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s offerts par la norme UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Vitesse d'écriture moindre. Sur la base de tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, de l'interface, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets. [32 Go à 256 Go]

<sup>1</sup> Vitesse de lecture pouvant atteindre 80 Mo/s, vitesse d'écriture inférieure. Résultats basés sur des tests internes ; les performances peuvent être inférieures en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets. [16 Go]

<sup>2</sup> La prise en charge de la vidéo Full HD (1920x1080) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs. Rendez-vous sur la page [www.sandisk.com/HD](http://www.sandisk.com/HD).

<sup>3</sup> Consultez [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

<sup>4</sup> Carte seulement. Pour en savoir plus, notamment sur les restrictions, consultez l'emballage du produit et la page [www.sandisk.com/proof](http://www.sandisk.com/proof).

<sup>5</sup> La classe de vitesse UHS 1 (U1) désigne un niveau de performances qui permet d'enregistrer des vidéos en temps réel avec des périphériques hôtes compatibles UHS. Rendez-vous sur la page [www.sdcard.com/consumers/speed](http://www.sdcard.com/consumers/speed).

<sup>6</sup> Lecteur non inclus.

<sup>7</sup> Lecture seule. Basé sur un transfert de photos de 4,7 Go (fichier moyen de 6,7 Mo) avec un lecteur de carte UHS-I. Vitesse d'écriture moindre. Les résultats peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs.

SanDisk, SanDisk Ultra et le logo SanDisk sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses affiliés aux États-Unis et dans d'autres pays. Les marques et logos SD, SDHC et SDXC sont des appellations commerciales de SD-3C, LLC. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

©2020 Western Digital Corporation ou ses affiliés. Tous droits réservés 09/2020