



CARTE SDHC™ UHS-I ET CARTE SDXC™ UHS-I SANDISK ULTRA® GO

CAPTUREZ FACILEMENT L'INSTANT EN FULL HD.

Enregistrez vos moments en Full HD³ à l'aide des cartes SD fiables SANDISK Ultra® GO. Idéales pour les appareils photo compacts et milieu de gamme, elles offrent des performances supérieures et des capacités allant jusqu'à 512 Go¹. De plus, elles peuvent atteindre 190 Mo/s² en lecture [modèles 128 Go-512 Go¹] lorsqu'elles sont utilisées avec le lecteur USB-A de carte SD UHS-I SANDISK® QuickFlow™ (vendu séparément). Vous passez ainsi moins de temps à attendre pendant le transfert de vos photos et vidéos pour mieux capturer vos inspirations. Votre carte résiste à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X, aux chutes, aux aimants, à l'humidité, à l'usure et aux chocs⁵, et est couverte par une garantie limitée de dix ans⁴ pour la transporter sans crainte. De plus, sauvegardez, organisez et transférez vos photos et vidéos facilement avec l'application logicielle SANDISK® Memory Zone™⁶.

(→) POINTS FORTS

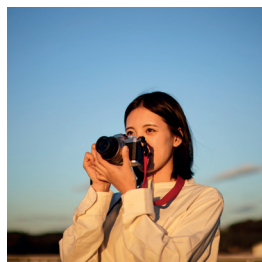
- **SAISISSEZ CHAQUE MOMENT FORT.** Grâce à des performances d'enregistrement exceptionnelles, immortalisez les instants précieux en Full HD³.
- **ENREGISTREZ EN CONTINU.** Le modèle disposant de jusqu'à 512 Go¹ vous permet de prendre de nombreux clichés et d'enregistrer des heures de vidéos en Full HD³ sans changer de carte.
- **PLUS DE TEMPS, PLUS DE SOUVENIRS.** Gagnez du temps grâce à des vitesses de lecture atteignant 190 Mo/s² [modèles 128 Go-512 Go¹] lors de l'utilisation du lecteur USB-A de carte SD UHS-I SANDISK® QuickFlow™ (vendu séparément). Vous pouvez ainsi transférer vos fichiers et commencer une nouvelle session créative.
- **ULTRA-DURABLE.** Votre carte est testée pour vous suivre lors de vos aventures : elle résiste à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X, aux chutes, aux aimants, à l'humidité, à l'usure et aux chocs⁵.
- **UNE CARTE CONÇUE POUR DURER.** Des techniques exclusives de gestion de la mémoire flash⁷ permettent d'obtenir des mémoires NAND de pointe produites en interne. De plus, votre carte est couverte par une garantie limitée de dix ans⁴.
- **GESTION DE CONTENU FACILE.** Sauvegardez, organisez et transférez sans peine vos photos et vidéos grâce à l'application logicielle SANDISK® Memory Zone™⁶.

SANDISK™





SANDISK™



(→) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

FORMAT	Carte SDHC™/SDXC™
CAPACITÉS DISPONIBLES ¹	512 Go, 256 Go, 128 Go, 64 Go, 32 Go
INTERFACE	UHS-I
TAUX DE TRANSFERT DES DONNÉES ²	[512 Go] Jusqu'à 190 Mo/s en lecture [256 Go] Jusqu'à 190 Mo/s en lecture [128 Go] Jusqu'à 190 Mo/s en lecture [64 Go] Jusqu'à 140 Mo/s en lecture [32 Go] Jusqu'à 120 Mo/s en lecture
DIMENSIONS DU PRODUIT	2,03 x 23,88 x 31,75 mm 0,08 x 0,94 x 1,25 po
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE	4,9 x 101,6 x 152,4 mm 0,19 x 4 x 6 po
POIDS PRODUIT	1,67 g 0,004 livre
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-25°C à 85°C -13°F à 185°F
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C à 85°C -40°F à 185°F
COMPATIBILITÉ	Compatible avec de nombreux appareils photo numériques compacts et milieu de gamme, certains ordinateurs portables (macOS 10.13 ou plus récent, Windows® 10 ou plus récent) et autres appareils UHS-I SD.
GARANTIE LIMITÉE ⁴	10 ans

CARTE SDHC™ UHS-I ET CARTE SDXC™ UHS-I SANDISK ULTRA® GO

NOTES DE BAS DE PAGE :

¹ 1 Go = un milliard d'octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.

² (Pour la capacité de 128 Go à 512 Go) : jusqu'à 190 Mo/s en lecture grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 Mo/s de la technologie UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Vitesse d'écriture moindre. Résultats basés sur des 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 = un million d'octets.

(Pour la capacité de 64 Go) : jusqu'à 140 Mo/s en lecture 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. Résultats basés sur des 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 = un million d'octets.

(Pour la capacité de 32 Go) : jusqu'à 120 Mo/s en lecture 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. Résultats basés sur des 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.

³ 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 www.sandisk.com/HD.

⁴ Consultez www.sandisk.com/wug.

⁵ Carte seule. Pour en savoir plus, notamment sur les restrictions, consultez l'emballage du produit et la page www.sandisk.com/proof.

⁶ Téléchargement et installation requis. Compatible avec macOS 11 ou plus récent et Windows 10 et 11. Un appareil hôte compatible est requis. Rendez-vous sur www.sandisk.com/memoryzone.

⁷ Consultez le livre blanc de Western Digital - Flash 101 and Flash Management. Une gestion détaillée de la mémoire flash et de sa gestion (août 2018) : https://documents.western-digital.com/content/dam/doc-library/en_us/assets/public/western-digital/collateral/white-paper/white-paper-sandisk-flash101-management.pdf

Sandisk, le logo Sandisk, Memory Zone, QuickFlow, SanDisk QuickFlow et SanDisk Ultra sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Sandisk Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les marques et logos SDHC et SDXC sont des appellations commerciales de SD-3C, LLC. macOS est une appellation commerciale d'Apple, Inc. Windows est une appellation commerciale de Microsoft Corporation. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.

© 2026 Sandisk Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.

