

SANDISK ULTRA[®] GO CARTE UHS-I MICROSD[™]

VOTRE MONDE N'A PLUS DE LIMITES AVEC CET ESPACE DE STOCKAGE POUR VOTRE CONTENU.

Idéale pour les smartphones et les tablettes Android[™], les appareils photo numériques et les ordinateurs portables, la carte microSD[™] UHS-I SANDISK Ultra[®] GO vous offre une capacité de stockage inégalée. Avec des capacités allant jusqu'à 1,5 To¹, elle peut accueillir des heures de séries TV, films et vidéos en Full HD⁴, de la musique, des documents, des jeux, des photos et des podcasts. Grâce à l'application SANDISK[®] Memory Zone⁵, vous pouvez aussi sauvegarder automatiquement votre contenu préféré pour le maintenir en lieu sûr. Les vitesses de transfert jusqu'à 190 Mo/s² [modèles 128 Go à 1,5 To¹] vous permettent de déplacer votre contenu à une vitesse fulgurante, et les performances de classe A1 signifient que vous pouvez également charger les applications plus rapidement³.

SANDISK[™]

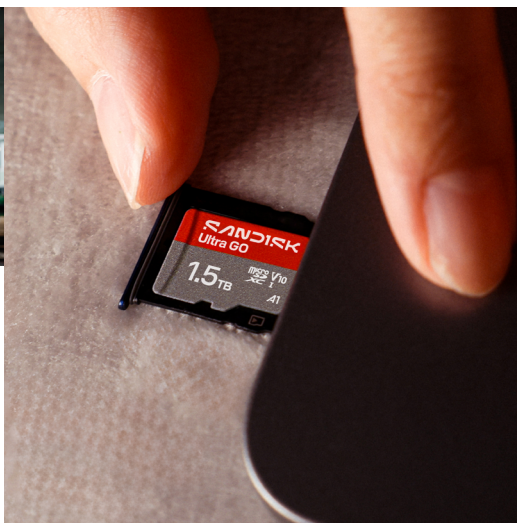


(→) POINTS FORTS

- **ÉTENDEZ VOTRE ESPACE DE STOCKAGE.** Insérez la carte pour ajouter jusqu'à 1,5 To¹ de stockage aux smartphones et tablettes Android[™], aux appareils photo numériques et aux ordinateurs portables.
- **SAUVEGARDEZ D'AVANTAGE DE CONTENU.** Avec des capacités étendues allant jusqu'à 1,5 To¹, vous pouvez capturer et stocker encore plus d'heures de vidéos en Full HD⁴, ainsi que des films, de la musique, des jeux, des photos et des podcasts.
- **DÉPLACEZ VOS FICHIERS PLUS VITE.** Utilisez votre carte avec le lecteur USB-A de carte microSD[™] UHS-I SANDISK[®] QuickFlow^{™6} pour atteindre jusqu'à 190 Mo/s² en lecture [modèles 128 Go-1,5 To¹] et transférer rapidement votre contenu.
- **CHARGEZ VOS APPLICATIONS EN UN CLIN D'ŒIL.** De classe A1³, la carte microSD[™] SANDISK Ultra[®] GO est optimisée pour lancer les applications plus vite et offrir de meilleures performances.
- **GESTION DE CONTENU FACILE.** Sauvegardez, organisez et transférez vos photos et vidéos sans peine avec l'application mobile Android[™] ou de bureau SANDISK[®] Memory Zone^{™5}.
- **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 ans⁸.



SANDISK™



(→) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

| | |
|--|--|
| FORMAT | Carte microSDHC™/microSDXC™ |
| CAPACITÉS DISPONIBLES ¹ | 1,5 To, 1 To, 512 Go, 256 Go, 128 Go, 64 Go, 32 Go |
| INTERFACE | UHS-I |
| TAUX DE TRANSFERT DES DONNÉES ² | [1,5 To] Jusqu'à 190 Mo/s en lecture [1 To] Jusqu'à 190 Mo/s en lecture [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 | 14,99 x 10,92 x 1,02 mm 0,59 x 0,43 x 0,03 po |
| DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE | 4,9 x 101,6 x 152,4 mm 0,19 x 4 x 6 po |
| POIDS PRODUIT | 0,26 g 0,001 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 une gamme de smartphones et tablettes Android™, ordinateurs portables (macOS 10.13 ou plus récent, Windows® 10 ou plus récent), appareils photo numériques et autres appareils compatibles microSD™ UHS-I. |
| GARANTIE LIMITÉE ⁸ | 10 ans |

CARTE MICROSD™ UHS-I SANDISK ULTRA® GO

NOTES DE BAS DE PAGE :

¹ 1 Go = 1 000 000 000 octets. 1 To = mille milliards d'octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.

² [128 Go-1,5 To] Jusqu'à 190 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. Vitesses d'écriture moindres. 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. [64 Go] Jusqu'à 140 Mo/s en lecture grâce à une technologie propriétaire permettant de dépasser les 104 MB/s offerts par la norme UHS-I. Des appareils compatibles capables d'atteindre ces vitesses sont requis. Vitesses d'écriture moindres. 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. [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. Vitesses d'écriture moindres. 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 performance A1 correspond à 1500 IOPS en lecture et 500 IOPS en écriture. Basé sur des tests internes. Les résultats peuvent varier en fonction de l'appareil hôte, des types d'applications ou des réglages choisis.

⁴ 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.

⁵ Téléchargement et installation requis. Compatible avec Android 8 et plus récent, iOS 15 et plus récent, macOS 11 et plus récent et Windows 10 et 11. Un appareil hôte compatible est requis. Rendez-vous sur www.sandisk.com/memoryzone.

⁶ Lecteur vendu séparément.

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

⁸ Rendez-vous sur www.sandisk.com/wug.

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 microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Android est une appellation commerciale de Google LLC. Windows est une appellation commerciale de Microsoft Corporation. macOS est une appellation commerciale d'Apple Inc. Toutes 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.

