



Cartes SanDisk Ultra® microSDHC™ et microSDXC™ UHS-I

Capacités	Performances
256 Go-512 Go à 1 To*	C10, U1, A1 Jusqu'à 150 Mo/s** en lecture
64 Go-128 Go	C10, U1, A1 Jusqu'à 140 Mo/s** en lecture
32 Go	C10, U1, A1 Jusqu'à 120 Mo/s** en lecture
16 Go	C10, A1 Jusqu'à 98 Mo/s** en lecture

Points forts

- Idéale pour les appareils photo hybrides, ainsi que les tablettes et smartphones Android™
- Jusqu'à 1 To* pour stocker encore plus d'heures de vidéo Full HD¹
- Les vitesses de transfert jusqu'à 150 Mo/s** vous permettent de déplacer jusqu'à 1000 photos à la minute² [256 Go à 1 To]
- Chargez plus rapidement vos applications grâce aux performances notées A1³
- Classe 10 pour l'enregistrement et la lecture de vidéos Full HD¹
- Gestion facile des fichiers grâce à l'application Memory Zone™ SanDisk®⁴

Une rapidité gage de performances accrues et de plus belles images et vidéos Full HD¹

La carte UHS-I microSD™ SanDisk Ultra® vous offre la liberté de capturer, enregistrer et partager plus de contenu que jamais. Avec des capacités allant jusqu'à 1 To*, notre carte microSD SanDisk Ultra est idéale pour l'enregistrement et le visionnage de vidéos Full HD.¹ De plus, elle dispose d'espace pour stocker encore plus d'heures de vidéo. Des vitesses de transfert pouvant atteindre les 150 Mo/s** vous permettent de déplacer vos contenus avec une rapidité fulgurante : jusqu'à 1000 photos en à peine une minute.² Idéale pour les tablettes et les smartphones Android™, la classe A1 de cette carte signifie que vous pouvez également charger plus rapidement les applications.³

Chargez plus rapidement vos applications grâce aux performances notées A-1³

Notée A1, la carte microSD™ SanDisk Ultra® est optimisée pour les applications, qui se lancent plus vite. Avec une rapidité globalement accrue, l'expérience utilisateur du smartphone s'en voit améliorée.

Gestion facile des fichiers grâce à l'application Memory Zone™ SanDisk®⁴

Disponible dans la boutique Google Play™, l'application SanDisk® Memory Zone™ vous permet de visionner, de consulter et de sauvegarder tous les fichiers de votre téléphone sur un seul support. Elle peut également déplacer automatiquement les fichiers depuis votre appareil vers votre carte mémoire pour libérer de l'espace.

Compatibilité avec le lecteur MobileMate® USB 3.0⁵

Grâce au lecteur de carte microSD™ MobileMate® USB 3.0, vous pouvez déplacer rapidement des fichiers volumineux seuls ou par lots, ou simplement gagner du temps lors de vos transferts de fichiers quotidiens.

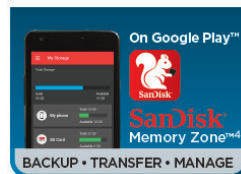
Caractéristiques techniques

Format	microSDHCTM et microSDXC™
Capacité disponible	16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go, 256 Go, 512 Go et 1 To*
Performances/vitesse	256 Go-512 Go à 1 To : Vitesse de lecture pouvant atteindre 150 Mo/s**, vitesse d'écriture inférieure 64 Go-128 Go : Vitesse de lecture pouvant atteindre 140 Mo/s**, vitesse d'écriture inférieure 32 Go : Vitesse de lecture pouvant atteindre 120 Mo/s**, vitesse d'écriture inférieure 16 Go : Vitesse de lecture pouvant atteindre 98 Mo/s**, vitesse d'écriture inférieure
Dimensions	microSD™ : 14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm Adaptateur SD™ : 24 mm x 32 mm x 2,1 mm
Température de fonctionnement	-25 à 85°C
Température de stockage	-40 à 85°C
Compatibilité	Compatible avec les cartes microSDHC et microSDXC prenant en charge les périphériques hôtes
Garantie	Garantie de 10 ans ⁶ États-Unis uniquement : garantie limitée de 10 ans ⁶

CLASS 10

FULL HD
VIDEO

A1³
APP PERFORMANCE



Pour en savoir plus, rendez-vous sur
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®.

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

** [Pour les modèles de 256 Go-512 Go à 1 To] Vitesse de lecture pouvant atteindre 150 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. Vitesses d'écriture moindres. 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.

** [Pour le modèle de 64 Go-128 Go] Vitesse de lecture allant jusqu'à 140 Mo/s ; vitesse d'écriture inférieure. 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.

** [Pour les modèles de 32 Go] 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. Vitesses d'écriture moindres. 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.

** [Pour le modèle de 16 Go] Vitesse de lecture allant jusqu'à 98 Mo/s ; vitesse d'écriture inférieure. 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.

¹ 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.

² Basé sur des tests internes avec des photos d'une taille de fichier moyenne de 3,55 Mo (jusqu'à 3,7 Go au total) avec un lecteur USB 3.0. Vos résultats varieront en fonction du périphérique hôte, des attributs des fichiers et d'autres facteurs.

³ Performance A1 correspond à 1500 IOPS en lecture, 500 IOPS en écriture. Basé sur des tests internes. Les résultats peuvent varier en fonction du périphérique hôte, du type d'application et d'autres facteurs.

⁴ Téléchargement et installation requis, consultez www.sandiskmemoryzone.com.

⁵ Lecteur non inclus.

⁶ Consultez www.sandisk.com/wug

SanDisk, le logo SanDisk, Memory Zone, MobileMate et SanDisk Ultra sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les marques et logos microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Le robot Android est reproduit ou modifié à partir des travaux élaborés et partagés par Google. Il est par ailleurs utilisé conformément aux termes décrits dans la Licence d'attribution Creative Commons 3.0. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Western Digital Corporation ou ses affiliés.

©2022 Tous droits réservés 07/2022