



Capacités disponibles :
microSDHC™ : 8 Go*, 16 Go, 32 Go
microSDXC™ : 64 Go, 128 Go
80 Mo/s** en vitesse de lecture ;
vitesse d'écriture inférieure
Classe 10

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

Le choix idéal pour vos smartphones et tablettes Android™

Points forts

- Idéales pour les utilisateurs de tablettes et smartphones Android™
- Vitesses exceptionnelles pour un enregistrement vidéo en Full HD¹ (1080 p) et des photos de haute qualité
- Capacités de stockage pouvant atteindre 128 Go*
- Vitesses de transfert ultra-rapides pouvant atteindre 80 Mo/s** (48 Mo/s pour la carte de 8 Go)
- Application SanDisk® Memory Zone permettant de visionner et gérer des fichiers numériques depuis votre téléphone²

Vitesses exceptionnelles pour des photos et vidéos en Full HD¹ de meilleure qualité

Les cartes microSDHC™ et microSDXC™ SanDisk Ultra® UHS-I sont parfaites pour accompagner vos smartphones et tablettes Android™. Grâce aux cartes microSD SanDisk Ultra® UHS-I, bénéficiez de téléchargements plus rapides, de plus grandes capacités de stockage et de meilleures performances, afin de capturer et stocker jusqu'à 128 Go de photos et vidéos en haute définition. Profitez de ses vitesses de lecture exceptionnelles, pouvant atteindre 80 Mo/s**, et gagnez du temps lors du transfert de vos photos et vidéos, depuis votre carte jusqu'à votre ordinateur. Grâce à ses performances vidéo de classe 10, enregistrez des vidéos de haute qualité en Full HD (1080 p). Vos cartes microSDHC™ ou microSDXC™ sont fournies avec un adaptateur, qui leur permettra d'être utilisées avec les périphériques compatibles (appareil photo, caméscope, ordinateur portable, tablette et autres appareils). Les cartes microSDHC™ et microSDXC™ SanDisk Ultra® UHS-I sont étanches, résistent aux températures extrêmes, aux rayons X, aux chocs et aux vibrations. Elles s'accompagnent d'une garantie⁴ de dix ans. C'est pour ces raisons que les photographes du monde entier qui utilisent des smartphones font confiance à SanDisk pour préserver leur mémoire.

Gérez la mémoire de votre smartphone avec Memory Zone

L'application SanDisk® Memory Zone² fait de votre smartphone un gestionnaire de fichiers multimédias efficace, qui vous permet de visionner, déplacer et copier des fichiers. Installez-la pour télécharger des fichiers sur la mémoire externe de manière automatique et maintenez votre smartphone à une performance optimale. Téléchargez l'application sur Google Play, et gérez vos fichiers numériques depuis votre téléphone dès maintenant.

SanDisk®



La boîte contient :

- Une carte mémoire
- Un adaptateur SanDisk® SD™
- SanDisk Memory Zone
- Dimension :
L 174,40 x l 101,60 x P 6,62mm
- Poids : 14,30 g

Spécifications techniques

Format	microSDHC™, microSDXC™
Capacité	8 Go, 16 Go, 32 Go, 64 Go, 128 Go*
Performances / Vitesse	Jusqu'à 80 Mo/s** en vitesse de lecture (48 Mo/s pour la carte de 8 Go), vitesse d'écriture inférieure
Dimensions	microSDHC : 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°C à 85°C
Température de stockage	-40°C à 85°C
Compatibilité	Compatible avec des périphériques hôtes prenant en charge les cartes microSDHC, microSDXC
Garantie	Garantie limitée de 10 ans ⁴



Numéros d'articles

SDSDQUAN-008G-G4A	MicroSDHC SanDisk Ultra® UHS-I 8 Go
SDSQUNC-016G-GN6MA	MicroSDHC SanDisk Ultra® UHS-I 16 Go
SDSQUNC-032G-GN6MA	MicroSDXC SanDisk Ultra® UHS-I 32 Go
SDSQUNC-064G-GN6MA	MicroSDXC SanDisk Ultra® UHS-I 64 Go
SDSQUNC-128G-GN6MA	MicroSDXC SanDisk Ultra® UHS-I 128 Go

Pour plus d'informations,
rendez-vous sur :
www.SanDisk.fr

Retrouvez-nous sur

SanDisk®

Chez SanDisk, nous étendons les capacités de stockage de données. Depuis 25 ans, les idées de SanDisk ont permis de transformer le secteur en proposant des solutions de stockage de prochaine génération à l'attention des consommateurs et des entreprises du monde entier.

951 SanDisk Drive | Milpitas | CA 95035 | États-Unis

* 1 Go = 1 000 000 000 octets. La capacité de stockage réelle est inférieure.

** Jusqu'à 80 Mo/s en vitesse de lecture (48 Mo/s pour la carte de 8 Go) ; vitesse d'écriture inférieure. Sur la base de tests réalisés en interne ; les performances peuvent être inférieures suivant le périphérique hôte utilisé, l'interface, les conditions d'utilisation et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 000 d'octets.

¹ Périphérique compatible requis. La compatibilité avec la vidéo Full HD (1920 x 1080) peut varier en fonction du périphérique hôte, des attributs de fichier et d'autres facteurs. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.sandisk.com.

² Téléchargement et installations requises ; pour plus d'informations, veuillez consulter www.sandiskmemoryzone.com.

³ Carte uniquement. Voir l'emballage du produit ou consulter www.sandisk.com/proof pour plus d'informations sur les restrictions.

⁴ Veuillez consulter www.sandisk.com/wug

SanDisk, le logo SanDisk et SanDisk Ultra sont des marques déposées de SanDisk Corporation, enregistrées aux U.S.A. et dans d'autres pays. Le logo Red Squirrel est une marque déposée de SanDisk Corporation. Les marques microSD, microSDHC, microSDXC et SD sont des marques déposées de SD-3C, LLC. Android est une marque déposée de Google Inc. Toutes les autres marques mentionnées ci-dessus le sont uniquement à des fins d'identification et peuvent être les propriétés de leurs propriétaires respectifs.

©2015 SanDisk Corporation. Tous droits réservés.