



Capacités	Performances
De 256 Go à 512 Go*	C10, U1, A1 Jusqu'à 150 Mo/s** en lecture
De 64 Go à 128 Go	C10, U1, A1 Jusqu'à 140 Mo/s** en lecture

Carte microSDXC™ SanDisk Ultra® pour Chromebook™

Une carte mémoire rapide qui vous accompagne à tout moment

Points forts

- Solution testée et certifiée pour fonctionner parfaitement avec les Chromebook
- Ajoutez instantanément jusqu'à 512 Go* de stockage pour stocker vos photos, vidéos et autres fichiers
- Les vitesses de transfert pouvant atteindre 150 Mo/s** vous permettent de déplacer des photos et des fichiers rapidement
- Chargez plus rapidement vos applications Android™ grâce aux performances notées A1¹
- Classe 10 pour la lecture vidéo Full HD² : regardez directement du contenu depuis la carte
- Résistante à l'eau, aux températures extrêmes, aux rayons X, au magnétisme et aux chocs³

Stockage simple et toujours accessible pour votre Chromebook

Que ce soit pour vos études, votre travail ou vos loisirs, la carte microSDXC UHS-I SanDisk Ultra® vous offre la liberté de stocker et d'accéder à vos photos, vidéos, fichiers et plus encore. Elle a été testée et certifiée pour fonctionner parfaitement avec les Chromebook, vous offrant ainsi une tranquillité d'esprit immédiate. Grâce à des capacités allant jusqu'à 512 Go*, vous aurez suffisamment d'espace pour des heures de vidéo Full HD². En outre, les vitesses de transfert pouvant atteindre 150 Mo/s** vous permettront de déplacer votre contenu rapidement.

Fonctionne avec Chromebook

Solution certifiée pour fonctionner parfaitement avec les Chromebook. Soyez tranquille, vous avez fait le bon choix.



SanDisk®

Carte microSDXC™ SanDisk Ultra® pour Chromebook™ Caractéristiques

Format :	microSDXC™
Capacités disponibles :	64 Go, 128 Go, 256 Go et 512 Go*
Performances/vitesse :	[De 256 Go à 512 Go] Vitesse de lecture pouvant atteindre 150 Mo/s**, vitesse d'écriture inférieure [De 64 Go à 128 Go] Vitesse de lecture pouvant atteindre 140 Mo/s**, vitesse d'écriture inférieure
Dimensions :	microSD™ : 0,59 po x 0,43 po x 0,03 po (14,99 mm x 10,92 mm x 1,02 mm) Adaptateur SD™ : 1,26 po x 0,94 po x 0,08 po (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 ⁴ Garantie limitée de 10 ans ⁴ (États-Unis uniquement)



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. La capacité réelle disponible pour l'utilisateur est moindre.

** [De 256 Go à 512 Go] 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.

[De 64 Go à 128 Go] Vitesse de lecture pouvant atteindre 140 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.

¹ 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.

² 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.

³ Rendez-vous sur la page www.sandisk.com/HD.

⁴ Carte seulement. Rendez-vous sur la page www.sandisk.com/proof.

⁵ Consultez www.sandisk.com/wug.

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 microSD, microSDHC et microSDXC sont des marques commerciales de SD-3C, LLC. Ce produit a été certifié conforme aux normes de compatibilité de Google. Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou de sa conformité aux exigences de sécurité. Android, Chromebook et le badge « Works With Chromebook » sont des appellations commerciales de Google LLC. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

©2022 Western Digital Corporation ou ses affiliés. Tous droits réservés Rév. 07/2022