



## Points forts

- Optimisée pour les caméras de vidéosurveillance fonctionnant 24 h/24 et 7 j/7
- Dotée d'une endurance très élevée pour un fonctionnement en continu
- Résiste aux intempéries, à l'humidité et supporte des températures comprises entre -25°C et 85°C
- Basculement du stockage local, enregistrement continu, même en cas de déconnexion temporaire de la caméra
- Prend en charge les fonctionnalités de contrôle du fonctionnement des cartes
- Technologie avancée NAND 3D de 96 couches

### CAPACITÉS

512 Go, 256 Go, 128 Go,  
64 Go, 32 Go

### INTERFACE

SDA 6.0

### FORMAT

microSD :  
microSDHC  
microSDXC

### NUMÉROS DE MODÈLE

WDD512G1P0C  
WDD256G1P0C  
WDD128G1P0C  
WDD064G1P0C  
WDD032G1P0C

### L'AVANTAGE WESTERN DIGITAL

Western Digital teste intensivement ses produits avant de les lancer sur le marché. Ces tests garantissent que nos produits se conforment tous aux critères rigoureux de qualité et de fiabilité de la marque Western Digital.

Western Digital a aussi mis en place une Base de connaissances comprenant plus de 1 000 articles, ainsi que des logiciels et des utilitaires pratiques pour vous guider. Nos lignes d'assistance client sont disponibles sur une grande plage horaire pour mieux vous aider lorsque vous en avez besoin. Nos services d'assistance téléphonique gratuits sont là pour vous aider. Vous pouvez également accéder à notre site d'assistance Western Digital pour plus de détails.

## Carte microSD™ Ultra Endurance SC QD101 WD Purple™

La carte microSD™ SC QD101 WD Purple™ de Western Digital est conçue spécialement pour le marché des caméras de vidéosurveillance classiques. Dotée de la technologie avancée NAND 3D de 96 couches, la carte offre une combinaison économique alliant endurance et performances élevées et une gamme étendue de capacités pouvant atteindre 512 Go<sup>2</sup>. Sa prise en charge de la fonctionnalité de contrôle de l'état de la carte permet une gestion proactive du stockage. Compte tenu de la croissance rapide du marché des caméras de sécurité et de l'adoption croissante de la vidéo 4K, cette carte offre une combinaison idéale en termes de longévité et de capacité pour gérer les charges de travail d'enregistrement en continu 24h/24, 7j/7. Faites confiance à Western Digital : WD Purple est la carte de stockage microSD idéale pour les caméras et autres dispositifs sophistiqués dédiés aux vidéos de sécurité.

### WD Purple

*Conçue pour la vidéosurveillance.* En choisissant l'une des meilleures marques actuellement proposées sur le marché, vous êtes assuré de disposer d'une carte conçue pour offrir la résistance, le niveau de performance et les fonctionnalités les mieux adaptées aux caméras et autres dispositifs sophistiqués de vidéos de sécurité fonctionnant en continu.

### Faites davantage confiance à vos caméras

*Ultra Endurance.* Les cartes microSD SC WD Purple sont conçues pour un enregistrement en continu 24h/24, 7j/7, même en cas de perte de connexion des caméras avec le NVR. Vous pouvez donc faire davantage confiance à votre solution de vidéos de sécurité.

### Gestion intelligente du stockage

*de contrôle de l'état de la carte.* Sur les caméras compatibles, la fonctionnalité de contrôle de l'état de la carte vous avertit de l'état de votre carte microSD WD Purple. Vous pouvez ainsi gérer de manière proactive vos supports de stockage.

### Stockage robuste, en extérieur et en intérieur

*Supporte des températures allant de -25°C à 85°C ; résiste à l'humidité.* Choisissez la sérénité : cette carte est conçue pour un fonctionnement en continu dans des conditions environnementales extrêmes et sous divers types de climats.

### Enregistrement en continu. Pendant des heures ou des journées entières

*Capacités allant de 32 Go à 512 Go.* Large gamme de capacités pour différentes combinaisons de caméras, de résolutions d'image et d'enregistrements ; utiliser pour les enregistrements vidéo déclenchés par la détection de mouvements et ceux effectués en continu.

## Spécifications

	512 Go	256 Go	128 Go	64 Go	32 Go
Numéro de modèle <sup>1</sup>	WDD512G1P0C	WDD256G1P0C	WDD128G1P0C	WDD064G1P0C	WDD032G1P0C
Capacité formatée <sup>2</sup>	512 Go	256 Go	128 Go	64 Go	32 Go
Format	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDXC™	microSDHC™
Interface	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0	SDA 6.0
<b>Caractéristiques du produit</b>					
Fonctionnalité de contrôle de l'état de la carte	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Performance<sup>2</sup></b>					
Classe de vitesse	Classe de vitesse 10 Classe de vitesse UHS 1 (U1)	Classe de vitesse 10 Classe de vitesse UHS 1 (U1)	Classe de vitesse 10 Classe de vitesse UHS 1 (U1)	Classe de vitesse 10 Classe de vitesse UHS 1 (U1)	Classe de vitesse 10 Classe de vitesse UHS 1 (U1)
<b>Fiabilité/Intégrité des données</b>					
Endurance <sup>3</sup>	Jusqu'à 256 ToW	Jusqu'à 128 ToW	Jusqu'à 64 ToW	Jusqu'à 32 ToW	Jusqu'à 16 ToW
Garantie limitée (années) <sup>4</sup>	3	3	3	3	3
<b>Spécifications environnementales</b>					
<b>Température (°C, de coulage)</b>					
En fonctionnement <sup>5</sup>	-25°C à 85°C	-25°C à 85°C	-25°C à 85°C	-25°C à 85°C	-25°C à 85°C
Stockage	-40°C à 85°C	-40°C à 85°C	-40°C à 85°C	-40°C à 85°C	-40°C à 85°C

<sup>1</sup> La disponibilité des produits varie selon les régions du monde.

<sup>2</sup> En termes de capacité de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation. En termes de taux de transfert, 1 Mo/s = 1 million d'octets par seconde. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent varier en fonction du dispositif hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.

<sup>3</sup> Valeurs ToW (téraoctets écrits) calculées avec la charge de travail du client JEDEC (JESD219) pouvant varier en fonction de la capacité du produit.

<sup>4</sup> Durée de 3 ans ou limite d'endurance maximale (ToW) si cette dernière est atteinte avant. Reportez-vous à la page support. wdc.com pour obtenir des informations spécifiques sur la garantie régionale.

<sup>5</sup> Afin d'atteindre une puissance / des performances optimales, la température maximale du boîtier ne doit pas dépasser 85°C.

## Western Digital.

5601 Great Oaks Parkway  
San Jose, CA 95119, USA  
États-Unis (sans frais) :  
800.275.4932  
International : 408.717.6000  
www.westerndigital.com

© 2020 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. Western Digital, le logo Western Digital et WD Purple sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. microSD, microSDXC et microSDHC sont des marques déposées ou des appellations commerciales de SD-3C, LLC. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Tous les produits ne sont pas forcément disponibles dans toutes les régions du monde. Veuillez consulter notre site Internet, [www.westerndigital.com](http://www.westerndigital.com), pour obtenir des renseignements supplémentaires sur les spécifications des produits.