



250 Go, 500 Go, 1 To, 2 To, 4 To¹

SanDisk Ultra[®] 3D SSD

Dopez votre PC pour une utilisation quotidienne

Points forts

- Vitesses de lecture et d'écriture séquentielles jusqu'à 560 Mo/s et 530 Mo/s² (**modèle 2 To**)
- Vitesses de lecture et d'écriture séquentielles jusqu'à 560 Mo/s et 520 Mo/s² (**modèle 1 To**)
- Vitesses de lecture et d'écriture séquentielles jusqu'à 560 Mo/s et 510 Mo/s² (**modèle 500 Go**)
- Vitesses de lecture et d'écriture séquentielles jusqu'à 555 Mo/s et 440 Mo/s² (**modèle 250 Go**)
- Accélérez vos démarrages, arrêts, temps de réponse et de chargement des applications³
- Endurance et fiabilité améliorées, mais aussi utilisation d'énergie réduite grâce à la nouvelle technologie 3D NAND
- Technologie nCache™ 2.0 gage d'une rapidité exceptionnelle
- Résistance aux chocs pour garantir la protection de vos données, même en cas de chute

Passez à un disque SanDisk Ultra[®] 3D SSD pour booster votre PC et bénéficier ainsi de démarrages et chargements des applications plus rapides, mais aussi de graphismes plus fluides. Vous remarquerez un réel gain de rapidité au niveau des chargements d'applications et des déplacements de fichiers. De plus, vous bénéficierez d'une autonomie de batterie supérieure et d'un fonctionnement sans surchauffe et plus silencieux³. Quelle que soit la façon dont vous utilisez votre PC, nos puissantes technologies 3D NAND et nCache 2.0 vous assurent une meilleure expérience, grâce à une vitesse ultra-élevée et une endurance supérieure pour monter des vidéos ou surfer sur Internet. Sa résistance éprouvée contre les chocs et les vibrations protège vos données même si vous faites tomber votre ordinateur. Vous cherchez à améliorer votre expérience informatique ? Accrochez-vous, le disque SanDisk Ultra 3D SSD va vous propulser vers des niveaux de performances incomparables.

SanDisk[®]

Caractéristiques du disque SSD 3D SanDisk Ultra®

Capacités disponibles	250 Go, 500 Go, 1 To, 2 To, 4 To ¹				
Dimensions	69,95 x 100,50 x 7 mm (2,75 x 3,96 x 0,28 po.)				
Interface	SATA Revision 3.0 (6 Gbit/s)				
Température de fonctionnement	0°C à 70°C				
Chocs	Résistant jusqu'à 1500 G à 0,5 m/s				
Vibration (fonctionnement/hors fonctionnement)	5 gRMS, 10-2000 Hz / 4,9 gRMS, 7-800 Hz				
Endurance	250 Go	500 Go	1 To	2 To	4 To
	100 ToW	200 ToW	400 ToW	500 ToW	600 ToW
Garantie	5 ans ; garantie limitée de 5 ans (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 1 Go = 1 000 000 000 d'octets. 1 To = 1 000 000 000 000 d'octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.

² Valeurs basées sur des tests internes ; les performances peuvent varier selon la capacité du disque, le dispositif hôte, le système d'exploitation et l'application. 1 mégaoctet (Mo) = 1 000 000 d'octets.

³ Comparaison avec un disque SATA de 2,5" d'une vitesse de 7200 tr/min. Conclusions basées sur les caractéristiques techniques et les tests d'évaluation internes PCMark Vantage publiés.

SanDisk, le logo SanDisk, SanDisk Ultra et nCache sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis ou dans d'autres pays. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. ©2022 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés.