



250GB, 500GB, 1TB, 2TB¹

SanDisk® SSD PLUS

Step up to SSD speeds

Highlights

- Améliore les performances d'écriture en rafale, idéal pour les charges de travail typiques des PC.
- Démarrage, arrêt, chargement et réponse des applications plus rapides.
- Vitesses de lecture/écriture allant jusqu'à 545 Mo/s / 515 Mo/s² (modèles de 1 To à 2 To).
- Résistant aux chocs pour une durabilité prouvée, même si vous faites tomber votre ordinateur.
- Garantie de 3 ans⁵

Donnez une nouvelle vie à votre ordinateur portable ou de bureau à l'aide d'un disque SSD durable signé SanDisk®. Vous bénéficierez de démarrages, d'arrêts et d'une réactivité des applications dopés ainsi que de vitesses de transfert de données plus élevées qu'avec un disque dur classique, pour une fraction du coût d'un nouvel ordinateur. La mise en cache SLC optimise les performances d'écriture en rafale, ce qui en fait la solution idéale pour les charges de travail classiques sur PC : navigation Web, e-mails, jeux occasionnels; productivité au travail ou encore divertissement ou encore divertissement audio/vidéo. Les disques SSD SanDisk® résistent aux chocs aux vibrations et aux températures extrêmes. Le vôtre fonctionnera toujours, peu importe où et à quel point vous utilisez votre ordinateur. Le SanDisk SSD dashboard donne accès à des logiciels incluant des outils propriétaires SanDisk pour surveiller et optimiser les performances de votre système. Il met aussi en évidence les offres relatives à des applications de clonage et de sécurité. Grâce à des vitesses de lecture allant jusqu'à 545Mo/s / 450Mo/s^{**}, le disque SanDisk SSD Plus offre des performances impressionnantes pour un modèle d'entrée de gamme, conçu par une marque réputée.

SanDisk®

SanDisk® SSD PLUS Specifications

Capacités ¹	2TB	1TB	500GB	250GB
Numéros de modèle mondiaux	SDSSDA-2T00-G28	SDSSDA-1T00-G28	SDSSDA-500G-G28	SDSSDA-250G-G28
Facteur de forme	2.5"/7mm cased			
Interface ⁶	SATA III 6 Gb/s			
NAND Type	SanDisk® 3D NAND			
Performance²				
Lecture séquentielle [jusqu'à]	545	545	545	545
Écriture séquentielle [jusqu'à]	515	515	505	505
Fiabilité				
Garantie ⁵	3 ans			
MTTF ⁷	2M			
Environnement				
Température en fonctionnement ⁹	32°F to 158°F (0°C to 70°C)			
Température hors fonctionnement ⁹	-67°F to 185°F (-55°C to 85°C)			
Vibration en fonctionnement	5.0 gRMS, 10-2000 Hz			
Vibration hors fonctionnement	4.9 gRMS, 7-800 Hz			
Choc	1,500 G @ 0.5 msec semi-sinusoidale			
Normes				
Certifications	BSMI, Canada, CE, CMIM, FCC, KC, RCM, UKCA, VCCI, UL, TÜV, CB-Scheme			
Conformité RoHS	Yes			
Dimensions⁸	Longueur:	Largeur:	Hauteur	Poids:
2.5"/7mm cased	100.50mm	69.85mm	7.0mm	32.7g

¹ 1 To = un billion d'octets. La capacité réelle accessible par l'utilisateur peut être inférieure en fonction de l'environnement d'exploitation.

² Basé sur la vitesse de lecture/écriture, sauf indication contraire. 1 Mo/s = un million d'octets par seconde. Basé sur des tests internes ; les performances peuvent varier en fonction de l'appareil hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.

³ Téléchargement et installation requis. Inclut une licence de 3 ans pour votre disque compatible. À échanger dans les 90 jours suivant l'achat. Ne peut pas être combiné avec d'autres offres. Offre limitée dans le temps ; consultez le site sandisk.com/support pour plus de détails. L'offre est susceptible d'être modifiée.

⁴ Disponible pour téléchargement sur sandisk.com/support.

⁵ Garantie de 3 ans ou limite de Max Endurance (TBW), selon la première éventualité. Consultez www.sandisk.com/wug pour les détails de garantie spécifiques à chaque région.

⁶ Compatibilité descendante avec SATA II et SATA I.

⁷ MTTF (Temps Moyen Avant Défaillance) : Basé sur des tests internes utilisant le test de stress des pièces Telcordia™ (Telcordia SR-332, GF, 25°C). Le MTTF est basé sur une population d'échantillons et est estimé par des mesures statistiques et des algorithmes d'accélération. Le MTTF ne prédit pas la fiabilité d'un disque individuel et ne constitue pas une garantie.

⁸ Les dimensions physiques du produit (longueur et largeur) peuvent varier de ± 0,10 mm et le poids du produit peut varier de ± 10 %.

⁹ La température opérationnelle est définie comme la température rapportée par le disque. Notez que les relevés de température du disque sont censés être plus élevés que la température ambiante lorsque le SSD est placé à l'intérieur d'un système. L'emballage du SSD est conçu pour résister jusqu'à 60°C. La température de stockage non opérationnelle ne garantit pas la rétention des données.

SanDisk®

951 Sandisk Drive
Milpitas, CA 95035, USA
www.sandisk.com

SanDisk, le design SanDisk et le logo SanDisk sont des marques déposées ou des marques commerciales de SanDisk Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis. Les images présentées peuvent différer des produits réels.
©2025 SanDisk Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.

April 2025