



240 Go, 480 Go, 1 To, 2 To*

Disque SanDisk® SSD PLUS

Optez pour les vitesses SSD

Points forts

- Améliore les performances d'écriture en rafale, ce qui le rend idéal pour les charges de travail classiques sur PC
- Démarrage, arrêt, chargement et réactivité des applications dopés¹
- Vitesses de lecture/écriture : jusqu'à 545 Mo/s / 450 Mo/s** [2 To]
- Vitesses de lecture/écriture : jusqu'à 535 Mo/s / 350 Mo/s** [1 To]
- Vitesses de lecture/écriture : jusqu'à 535 Mo/s / 445 Mo/s** [480 Go]
- Vitesses de lecture/écriture : jusqu'à 530 Mo/s / 440 Mo/s** [240 Go]
- Disque résistant aux chocs³, même si vous faites tomber votre ordinateur
- Garantie de 3 ans²

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 classique¹, 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 audio/vidéo. Les disques SSD SanDisk® résistent aux chocs, aux vibrations et aux températures extrêmes³. 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 sécurité⁴. Grâce à des vitesses de lecture/écriture allant jusqu'à 545 Mo/s / 450 Mo/s**, le disque SanDisk SSD Plus offre des performances impressionnantes pour un modèle d'entrée de gamme, conçu par une marque réputée.

SanDisk®

Disque SanDisk® SSD PLUS Spécifications

Capacités disponibles :	240 Go, 480 Go, 1 To, 2 To*
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 :	disque résistant aux chocs jusqu'à 1500 G à 0,5 m/s
Vibration (Fonctionnement/ Hors fonctionnement) :	5 gRMS, 10-2000 Hz / 4,9 gRMS, 7-800 Hz
Garantie :	garantie limitée de trois ans aux États-Unis ; garantie de trois ans pour le reste du monde

Pour plus d'informations, consultez le site
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.
5601 Great Oaks Parkway | San Jose | CA 95119 | 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. 1 To = 1 000 000 000 000 d'octets. Le stockage réellement disponible pour l'utilisateur est moindre.
** Valeurs basées sur des tests internes : les performances peuvent varier en fonction de la capacité du disque, du périphérique hôte, du système d'exploitation et de l'application. 1 Mo = 1 000 000 octets.
1 Comparaison avec un disque dur SATA de 2,5" d'une vitesse de 5400 tr/min. Conclusions basées sur les tests d'évaluation internes PCMark Vantage et les caractéristiques techniques publiées.
2 Rendez-vous sur <http://www.sandisk.com/wug>
3 Résistance aux chocs (jusqu'à 1500 G) et aux vibrations (5 gRMS, 10-2000 Hz / 4,9 gRMS, 7-800 Hz), température (de 0°C à +70°C)
4 Téléchargement requis depuis <http://www.sandisk.com/ssdswap/download>. Dans la limite d'une seule utilisation par système

SanDisk et le logo SanDisk 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.
Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs.
©2021 Western Digital Corporation ou ses sociétés affiliées. Tous droits réservés. 29/10