

L'avantage des disques SSD

Les disques SSD proposent des vitesses de lecture/écriture plus élevées que les disques durs. Que vous soyez un utilisateur en entreprise ou un créatif professionnel, un gamer ou un musicien, vous pouvez bénéficier des avantages d'un disque SSD :

- Démarrage système rapide et temps de chargement réduit
- Exécution rapide des contenus lourds tels que les jeux, la réalité virtuelle (VR), les vidéos 4K et les images RAW
- Jeu fluide avec un temps de chargement des niveaux rapide et peu de latence
- Expérience de montage fluide et chargement rapide des fichiers de conception de grande capacité.

Choix du format

Les SSD WD sont disponibles dans deux formats différents : 2,5"/7 mm et M.2 2280. Quel est celui qui répond à vos besoins ?

| | 2,5"/ 7 mm | M.2 2280 | Meilleure utilisation |
|-----------------------------|---------------|-------------|--|
| Disque SSD PCIe WD Black | | X | Format M.2 fin et unilatéral, idéal pour les tours d'ordinateurs de bureau ainsi que les PC compacts haute performance. |
| Disque SSD SATA WD Blue | X | X | Pensés pour des ordinateurs plus fins et plus compacts, disponibles dans les formats 2,5"/7 mm et M.2 2280 pour s'adapter à la plupart des PC portables et de bureau |
| Disque SSD SATA WD Green | X | X | |



WD, le logo WD, WD Black, WD Blue et WD Green sont des marques déposées de Western Digital Corporation ou de ses filiales. Les autres marques, qui peuvent être mentionnées ici, sont reconnues comme appartenant à d'autres sociétés. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels. La disponibilité des produits varie selon les régions du monde. Toutes les spécifications des produits et les emballages sont sujets à modification sans préavis.
© 2017 Western Digital Corporation ou ses filiales.

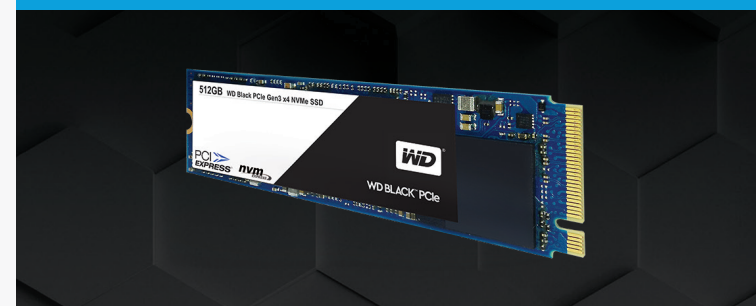
En termes de capacité de stockage, un giga-octet (Go) = un milliard d'octets, et un téra-octet (To) = un trillion d'octets. La capacité d'accès totale varie selon le système d'exploitation.



OPTIMISEZ VOTRE SYSTÈME

grâce au stockage de longue
durée d'un disque SSD

GAMME WD SSD



wd.com

UN STOCKAGE RENFORCÉ POUR VOS BESOINS QUOTIDIENS



WD Green™ SATA
DISQUES DURS SSD

Grâce au SSD WD Green SATA, vous démarrez votre système rapidement et bénéficiez de performances optimisées pour exécuter des applications quotidiennes en un clin d'œil. Grâce à son design robuste, le disque SSD WD Green SATA fera preuve d'une grande endurance sur la durée.

- Résistant aux chocs ; compatibilité et fiabilité certifiées par le F.I.T. Lab de WD
- Très économe en énergie, pour permettre d'utiliser l'ordinateur portable plus longtemps
- Disponible dans deux formats, 2,5"/7 mm et M.2 2280, pour s'adapter à la plupart des PC
- Surveillez l'état de votre disque avec le tableau de bord WD SSD disponible en téléchargement gratuit
- Clonez avec le logiciel Acronis® True Image WD™ Edition
- Garantie limitée de 3 ans pour une mise à niveau de votre système de stockage en toute tranquillité.

STOCKAGE MIS À NIVEAU POUR DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES

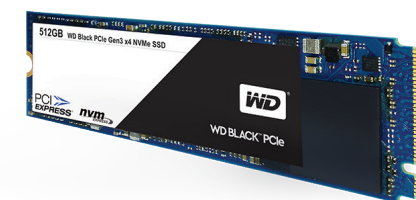


WD Blue™ SATA
DISQUES DURS SSD

Optimisés pour le multitâche et les calculs complexes, les disques durs SSD SATA WD Blue offrent des performances supérieures et une fiabilité exceptionnelle sur le marché.

- Vitesses de lecture séquentielle jusqu'à 545 Mo/s
- Vitesses d'écriture séquentielle jusqu'à 525 Mo/s
- Optimisation pour le multitâche permettant d'exécuter des applications gourmandes en ressources sans ralentissement du système
- Disponible dans deux formats, 2,5"/7 mm et M.2 2280, pour s'adapter à la plupart des PC
- Certification WD F.I.T. Lab pour une compatibilité avec une grande variété d'ordinateurs portables et de bureau
- Surveillez l'état de votre disque avec le tableau de bord WD SSD disponible en téléchargement gratuit
- Clonez avec le logiciel Acronis® True Image WD™ Edition
- Garantie limitée de 3 ans pour une mise à niveau de votre système de stockage en toute tranquillité.

STOCKAGE DE NOUVELLE GÉNÉRATION POUR PC HAUTE PERFORMANCE



WD Black™ PCIe SATA
DISQUES DURS SSD

Avec des vitesses de lecture séquentielle de 2 050 Mo/s en pointe, le SSD WD Black PCIe Gen3 x4 NVMe offre un niveau de performances inégalé qui permet à votre PC d'exécuter les jeux, les applications de réalité virtuelle et les logiciels créatifs qui sollicitent le plus les ressources système.

- Des performances inégalées pour l'informatique de nouvelle génération
- Gestion de l'alimentation et contrôle de la température
- Fiabilité maximale
- Format M.2 idéal pour les ordinateurs de bureau et PC compacts
- Surveillez l'état de votre disque avec le tableau de bord WD SSD disponible en téléchargement gratuit
- Clonez avec le logiciel Acronis® True Image WD™ Edition
- Garantie limitée de 5 ans et certification F.I.T. Lab de WD™

**Les performances sont basées sur l'évaluation CrystalDiskMark pour l'utilisation d'une gamme LBA de 1 000 Mo sur un ordinateur de bureau Gigabyte GA-Z77X-UD5H avec chipset Z77, Intel i7-3770 3,4 GHz, 8M, Ivy Bridge, SP1 Windows 8 64 bits utilisant la version IntelIRST 11.7.0.1013, un disque secondaire et C-state désactivé. Les performances peuvent varier en fonction du système hôte. 1 Mo = 1 000 000 octets. IOPS = entrées/sorties par seconde.

*Les performances sont basées sur l'évaluation CrystalDiskMark effectuée à l'aide d'une gamme LBA de 1 000 Mo sur un ordinateur de bureau ASUS Z170 équipé d'un processeur Intel® i7-6700K cadencé à 4 GHz et de 8 Go de mémoire DDR4 2 133 MHz. Windows 10 Pro 64-bit utilise le pilote Microsoft StorNVMe, un disque secondaire.

| | |
|---|-------------------------------|
| Capacité | 120 Go, 240 Go |
| Interface | SATA 6 Gbit/s |
| Lecture/écriture séquentielles | Jusqu'à 540/435 Mo/s** |
| MTTF (soit la durée moyenne de bon fonctionnement entre pannes) | Jusqu'à 1,75 million d'heures |
| Format | 2,5"/7 mm ou M.2 2280 |
| Garantie | 3 ans |

| | |
|---|-------------------------------|
| Capacité | 250 Go, 500 Go, 1 To |
| Interface | SATA 6 Gbit/s |
| Lecture/écriture séquentielles | Jusqu'à 545/525 Mo/s** |
| MTTF (soit la durée moyenne de bon fonctionnement entre pannes) | Jusqu'à 1,75 million d'heures |
| Format | 2,5"/7 mm ou M.2 2280 |
| Garantie | 3 ans |

| | |
|---|-------------------------------|
| Capacité | 256 Go, 512 Go |
| Interface | PCIe Gen3 x4 NVMe 1.2 |
| Lecture/écriture séquentielles | Jusqu'à 2 050/800 Mo/s** |
| MTTF (soit la durée moyenne de bon fonctionnement entre pannes) | Jusqu'à 1,75 million d'heures |
| Format | M.2 2280 |
| Garantie | 5 ans |