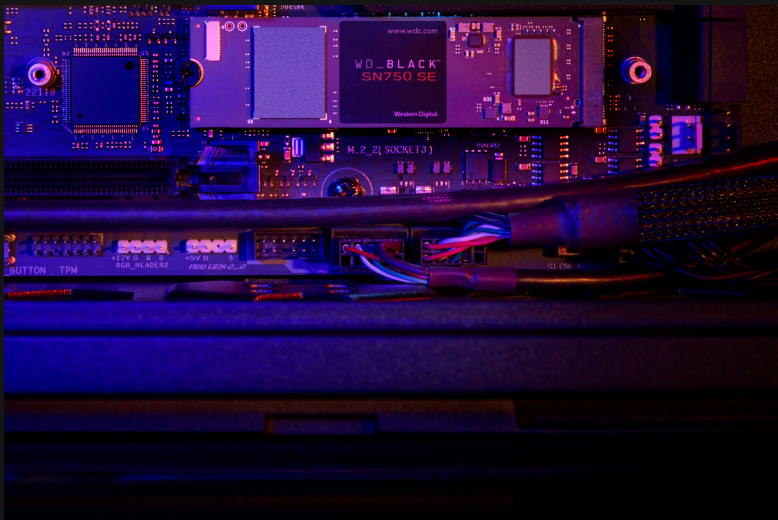


WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD

DISQUE DE STOCKAGE
SSD AVEC TECHNOLOGIE
PCIe® GEN4 NOUVELLE
GÉNÉRATION

Optimisez complètement votre expérience de jeu grâce au disque WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD, offrant une vitesse de lecture fulgurante pouvant atteindre les 3600 Mo/s² afin d'optimiser les performances de votre plate-forme de gaming



- Plongez rapidement dans l'action grâce à une vitesse de lecture séquentielle allant jusqu'à 3600 Mo/s² pour réduire les temps de chargement du système, du jeu et des niveaux
- Terrassez vos adversaires grâce à la technologie de stockage PCIe® Gen4¹ [rétrocompatible avec PCIe Gen3].
- Le tableau de bord WD_BLACK™ vous permet de contrôler l'état du disque et de maintenir des performances optimales grâce au mode jeu
- Disponible dans des capacités allant jusqu'à 1 To* pour stocker les derniers jeux et les prochaines mises à jour
- Jouez plus longtemps avant votre prochaine recharge : consommation d'énergie réduite de 30 % maximum³ par rapport à son prédécesseur
- Solution couverte par une garantie limitée de 5 ans⁴, pour vous focaliser sur votre seul but : détruire vos adversaires

WD_BLACK

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

PATIENTEZ MOINS, JOUEZ PLUS

Plongez dans l'action plus vite que jamais grâce à une vitesse de lecture séquentielle allant jusqu'à 3600 Mo/s² pour réduire les temps de chargement du système, du jeu et des niveaux.

GAMING DE NOUVELLE GÉNÉRATION

Terrassez vos adversaires grâce à la technologie de stockage PCIe® Gen4¹ qui offre des vitesses fulgurantes et des performances exceptionnelles. (également rétrocompatible avec PCIe Gen3).

PERFORMANCE DE POINTE SOUTENUE

Le tableau de bord WD_BLACK™ vous permet de surveiller l'état du disque. Il offre une fonction « mode jeu » en option pour vous permettre, à vous comme à votre disque, d'atteindre et de maintenir des niveaux de performances de pointe.

STOCKAGE ACCRU

Disponible dans des capacités allant jusqu'à 1 To*, le disque WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD vous offre assez d'espace pour stocker les derniers jeux et les prochaines mises à jour.

AFFRONTEZ VOS ADVERSAIRES PLUS LONGTEMPS

Le disque WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD consomme jusqu'à 30 % d'énergie en moins³ que son prédécesseur. Vous pouvez ainsi jouer plus longtemps avant votre prochaine recharge.

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS⁴

Le disque WD_BLACK™ SN750 SE NVMe™ SSD est livré avec une garantie limitée de 5 ans, pour vous focaliser sur votre but : détruire vos adversaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

CAPACITÉS ET MODÈLES :

1 To	WDS100T1B0E-00B3V0
500 Go	WDS500G1B0E-00B3V0
250 Go	WDS250G1B0E-00B3V0

PERFORMANCE⁵ :

- Lecture séquentielle :
 - 1 To : 3600 Mo/s
 - 500 Go : 3600 Mo/s
 - 250 Go : 3200 Mo/s
- Écriture séquentielle :
 - 1 To : 2830 Mo/s
 - 500 Go : 2000 Mo/s
 - 250 Go : 1000 Mo/s

INTERFACE :

PCIe® Gen4

DIMENSIONS :

LONGUEUR : 80 ± 0,15 mm
 ÉPAISSEUR : 22 ± 0,15 mm
 HAUTEUR : 2,38 mm
 POIDS : 7,5 g ± 1g

ENDURANCE⁶ [ToW] :

1 To : 600
 500 Go : 300
 250 Go : 200

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT :

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT⁷ :

0°C à 70°C [32°F à 158°F]

TEMPÉRATURE HORS FONCTIONNEMENT⁸ :

-55°C à 85°C [-67°F à 185°F]

COMPATIBILITÉ SYSTÈME :

- RÉTROCOMPATIBLE AVEC
 - PCIe Gen 3 x2, PCIe Gen 3 x1,
 - PCIe Gen 2 x4, PCIe Gen 2 x2,
 - et PCIe Gen 2 x 1
- Windows® 8.1, 10

GARANTIE LIMITÉE :

5 ans

* En termes de capacité de stockage, 1 Go = un milliard d'octets et 1 To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.

¹ La technologie de stockage PCIe Gen4 requiert une carte mère compatible. Le disque WD_BLACK SN750 SE est rétrocompatible avec la technologie PCIe Gen3.

² 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 périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.

³ Comparé au disque WD_BLACK SN750 NVMe SSD en utilisant le test de consommation moyenne d'énergie MobileMark 2018.

⁴ Durée de 5 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.

⁵ Conditions du test : Les performances sont basées sur l'évaluation CrystalDiskMark 7.0 effectuée à l'aide d'un Asus ROG Crosshair VIII Hero X570, gamme LBA de 1000 Mo, avec AMD Ryzen 9 3950X à 16 cœurs, HyperX Fury 32 Go 3200 MHz de mémoire DDR4 CL 16 DIMM. Windows 10 Pro 64-bit 2004 (19041.329) 20H1, pilote de stockage Microsoft, disque secondaire. Les performances peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs. 1 Mo = 1 000 000 octets. IOPS = entrées/sorties par seconde.

⁶ Valeurs ToW (téraoctets écrits) calculées avec la charge de travail du client JEDEC (JESD219) pouvant varier en fonction de la capacité du produit.

⁷ La température de fonctionnement est mesurée par un capteur de température intégré.

⁸ La température de stockage hors fonctionnement ne garantit pas la conservation des données.