

WD Black SN750 NVMe SSD WDS100T3X0C (WDS100T3X0C)

WD Black SN750 NVMe SSD WDS100T3X0C - Disque SSD - 1 To - interne - M.2 2280 - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)

Le disque SSD NVMe WD Black SN750 offre des performances exceptionnelles pour les amateurs de jeux et de matériel qui cherchent à créer ou à optimiser leur PC. Le disque SSD NVMe WD Black SN750, offrant des capacités impressionnantes, donne aux joueurs un avantage compétitif.



Mise en avant

Importance de la performance
Espace de jeu
Dissipateur thermique épuré

Les atouts

Importance de la performance

Passez à la vitesse supérieure. Que vous souhaitiez améliorer la réactivité globale de votre système ou charger rapidement des jeux et des niveaux, le disque dur WD Black réduit le temps d'attente pour replonger dans l'action et vous donner une longueur d'avance sur le jeu.

Espace de jeu

La technologie NAND constitue le cœur du disque dur WD Black. En doublant la densité de stockage par rapport à la génération précédente, la NAND 3D 64 couches repousse les limites en termes de capacité et démontre les incroyables prouesses de la technologie NAND. Cela se traduit par une capacité accrue sur un disque monoface de la taille d'un chewing-gum et suffisante pour stocker vos gros fichiers et jeux vidéo.

Dissipateur thermique épuré

Tous les systèmes ne sont pas égaux. Qu'il s'agisse des cartes graphiques, des processeurs, des DRAM ou du stockage, les ordinateurs se distinguent tous par leurs performances et leur apparence. À la fois épuré et moderne, le modèle avec dissipateur thermique du disque WD Black SSD convient parfaitement aux ordinateurs de bureau PC qui prennent en charge le format M.2. Il est également le composant idéal pour compléter les systèmes dotés d'un éclairage RVB et d'autres technologies de refroidissement, comme le refroidissement à eau.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	WD Black SN750 NVMe SSD WDS100T3X0C - Disque SSD - 1 To - PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Type	Disque SSD - interne - technologie 3D NAND à 64 couches
Capacité	1 To
Format	M.2 2280
Interface	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	Technologie 3D NAND à 64 couches
Dimensions (LxPxH)	22 mm x 80 mm x 2.38 mm
Poids	7.5 g
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque SSD - interne
----------------------	----------------------

Capacité	1 To
Format	M.2 2280
Interface	PCI Express 3.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	Technologie 3D NAND à 64 couches
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	2.38 mm
Poids	7.5 g

Performances

Endurance SSD	600 TB
Débit de transfert interne	3470 Mo/s (lecture) / 3000 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	515000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	560000 IOPS

Fiabilité

Fiabilité MTBF	1,750,000 heures
----------------	------------------

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x PCI Express 3.0 x4 (NVMe) - M.2 Card
Baie compatible	M.2 2280

Alimentation

Consommation électrique	2.5 mW (veille)
-------------------------	-----------------

Logiciels & Configuration requise

Logiciel(s) inclus	WD SSD Dashboard
--------------------	------------------

Divers

Normes de conformité	UL, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
----------------------	---------------------------------------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
------------------------	--------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température de stockage mini	-55 °C
Température de stockage maxi	85 °C

What's in the box

WD Black SN750 NVMe SSD WDS100T3X0C - Disque SSD
Software

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.