

# Western Digital PC SN730 NVMe SSD 512GB M.2 2280



## Présentation d'une nouvelle couche de performances

Avec une architecture NVMe évolutive et prête pour l'avenir, le SSD Western Digital PC SN730 NVMe™ dépasse les limites de performances de l'informatique client et permet aux partenaires de prendre en charge des applications de stockage plus élevées sur les marchés de l'informatique mobile et ultra-mince d'aujourd'hui tout en prenant en charge un mode veille extrême de 3,5 mW.

Le SSD Western Digital PC SN730 NVMe offre une option de performances exceptionnelles pour tous les clients informatiques qui recherchent un périphérique de stockage compact avec des points de haute capacité de 256 Go à 1 To.



## Architecture NVMe

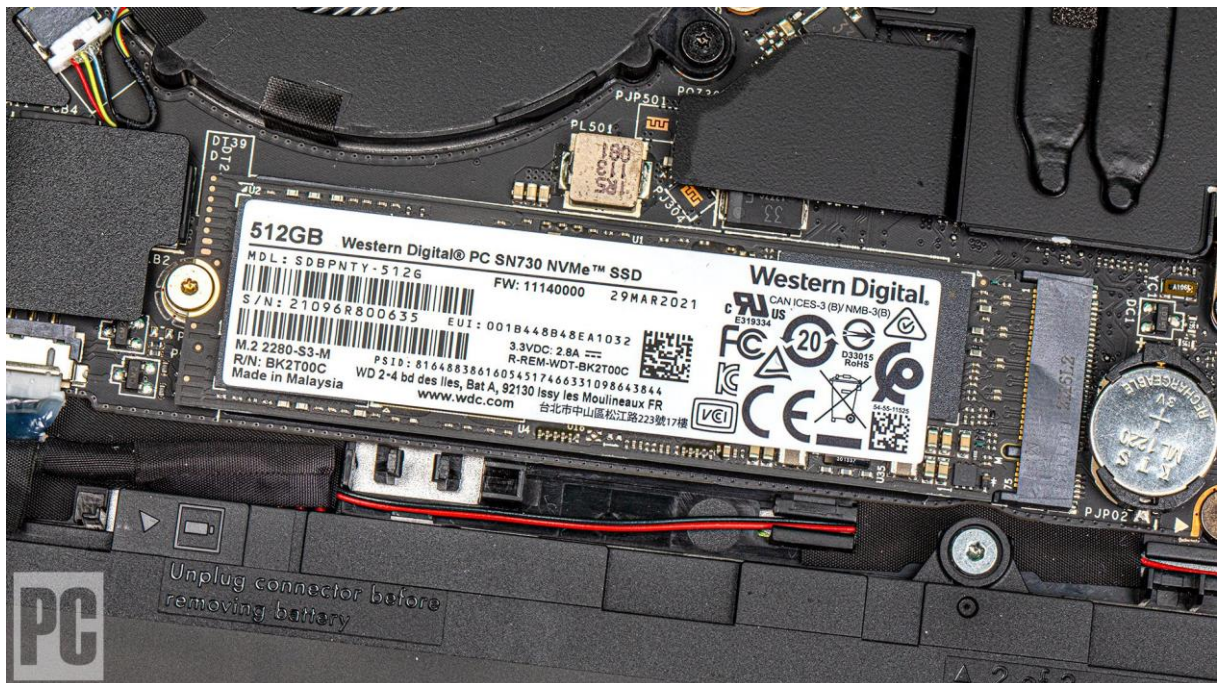
Le SSD Western Digital PC SN730 NVMe, prenant en charge PCIe Gen3 x4, est conçu pour les applications nécessitant à la fois des performances élevées et une faible consommation d'énergie, telles que les jeux, la création de contenu vidéo et VR Ultra HD ou 4K, le traitement de post-production et l'informatique d'entreprise à large bande passante, comme que pour le développement et la compilation de logiciels.

## Performances inégales

Équipé d'une solution entièrement intégrée comprenant un contrôleur interne, une NAND 3D à 96 couches, un micrologiciel et des tests approfondis, Western Digital offre une longévité d'approvisionnement dans une conception robuste et fiable.

## Points forts

- Des vitesses de lecture allant jusqu'à 3 400 Mo/s (modèles 1 To et 512 Go) saturent l'interface PCIe Gen3 x4 prenant en charge l'architecture NVMe™
- Capacités de 256 Go - 1 To1 disponibles au format M.2 2280
- Endurance jusqu'à 400 TBW (modèle 1 To)



## Caractéristiques techniques :

- Model : Western Digital disque dur
- Capacité : 512 Go
- Interface : PCIe Gen3 x4 NVMe v1.3
- Facteur de forme : M.2 2280
- Performances de lecture séquentielle : 3400 Mo/s
- Performances en écriture séquentielle : 2700 Mo/s
- Compatibilité du périphérique : Ordinateur Portable
- Poids : 8g
- Produit neuf