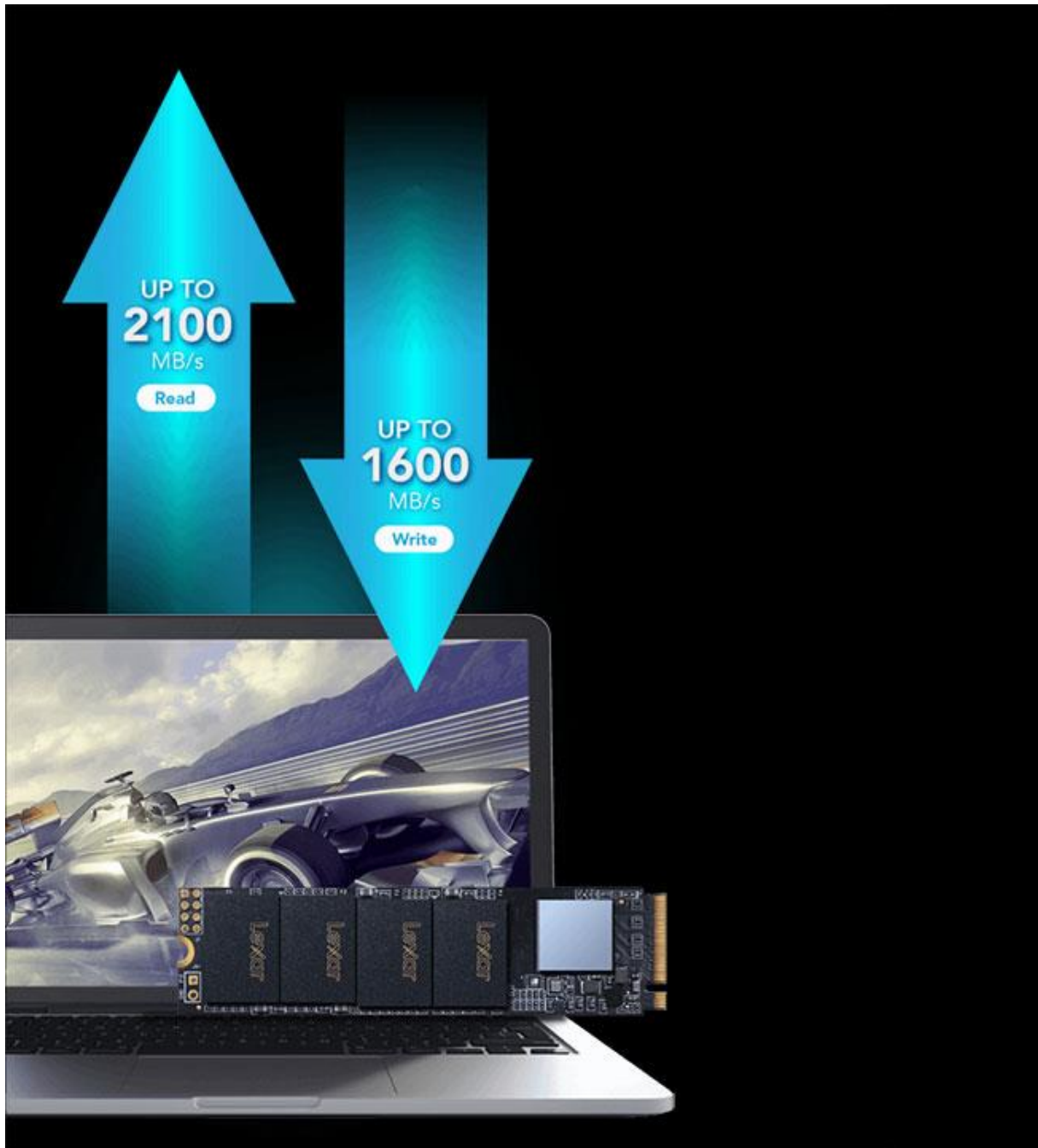


Lexar disque dur M.2 2280 1TB NVMe SSD



Améliorez les performances de votre PC avec une plus grande rapidité et plus d'efficacité

Conçu pour améliorer votre expérience PC avec des temps de chargement et des vitesses de transfert plus rapides du démarrage à l'arrêt, le lecteur à semi-conducteurs (SSD) Lexar NM610 M.2 2280 PCIe Gen3x4 NVMe vous mettra sur la voie de l'informatique rapide avec des vitesses de lecture de 2100 Mo/s et d'écriture de 1600 Mo/s. Il est pris en charge par le standard technologique PCIe Gen3x4 NVMe 1.3 et construit avec la dernière génération de flash NAND 3D.



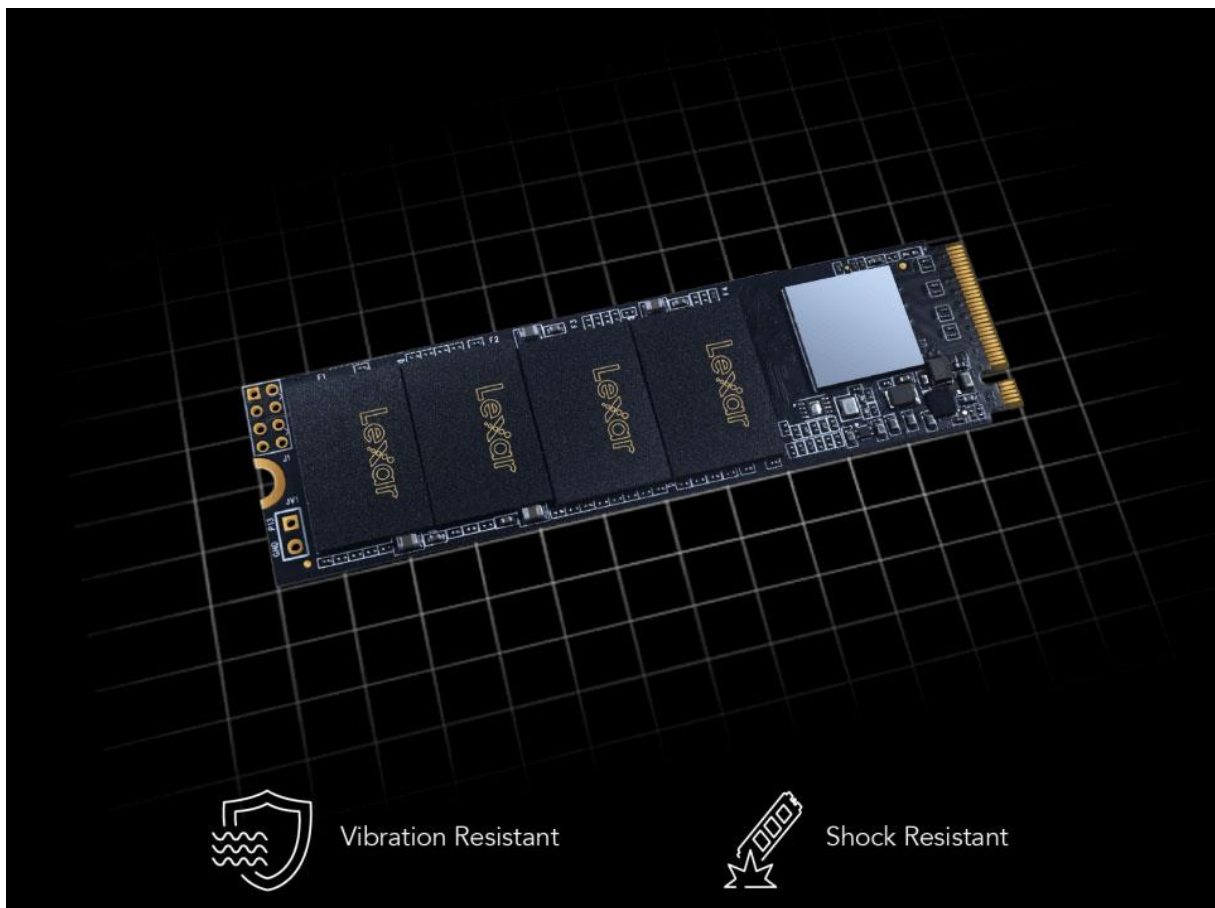
PCIe Gen3x4 NVMe- La mise à niveau qui met en 3,5 fois le travail

Allez au-delà du rythme d'un disque SSD SATA avec une mise à niveau vers le Lexar NM610 et obtenez 3,5 fois la vitesse du SSD SATA. Avec la norme PCIe Gen3x4 NVMe 1.3, et des vitesses allant jusqu'à 2100 Mo/s en lecture et 1600 Mo/s en écriture, vous ressentirez les performances améliorées des démarrages, des temps de chargement des logiciels et des transferts, vous offrant une efficacité maximale sans ralentissements constants. Le NM610 est construit avec un génération de flash NAND 3D.



Idéal pour tout passionné de PC

Avec des vitesses de lecture séquentielle allant jusqu'à 2100 Mo/s et des vitesses d'écriture séquentielle allant jusqu'à 1600 Mo/s¹, vous bénéficierez de meilleures performances globales pour votre PC. Les démarrages, les transferts de données et les temps de chargement des applications sont plus rapides qu'avec un SSD SATA.



Vibration Resistant



Shock Resistant

Fait pour durer

Contrairement aux disques durs traditionnels, le SSD NM610 ne comporte aucune pièce mobile, ce qui réduit les risques de panne. De plus, il résiste aux chocs et aux vibrations, ce qui en fait un SSD robuste et fiable.



Efficace

Grâce à une consommation d'énergie réduite et à un fonctionnement plus froid, la longévité de la batterie est plus grande qu'avec un disque dur.

Testé de façon rigoureuse

Toutes les conceptions de produits Lexar sont soumises à des tests approfondis dans les laboratoires de qualité Lexar, qui comptent plus de 1 100 appareils numériques, afin d'assurer la performance, la qualité, la compatibilité et la fiabilité.

Caractéristiques techniques :

- Model : Lexar disque dur
- Capacité : 1To
- Facteur de forme : M.2 2280
- Interface : PCIe Gen3x4
- Taille du disque dur : 1TB

- NAND flash : 3D TLC
- Vitesse : lecture séquentielle jusqu'à 2 100 Mo/s, écriture jusqu'à 1 600 Mo/s ; IOPS: jusqu'à 188/156K
- Résistant aux vibrations : Résistant aux vibrations 10 à 2000Hz, 1,5mm, 20G, 1 Oct/min, 30min/axe (X,Y,Z)
- Dimensions de l'article(L x L x H) : 8 x 2,2 x 0,225 cm
- Poids : 9g
- Produit neuf