

Western Digital disque dur WD Blue SSD interne 500Go M.2 SATA 3D NAND Blue

Le SSD SATA NAND 3D WD Blue tire parti de la technologie NAND 3D de Western Digital pour offrir une capacité maximale de 4 To avec une fiabilité accrue. Avec une consommation d'énergie active jusqu'à 25 % plus faible que celle des générations précédentes, les WD Blue SSD vous permettent de travailler plus longtemps avant d'avoir à recharger votre ordinateur portable. Par ailleurs, leurs vitesses de lecture et d'écriture séquentielles pouvant respectivement atteindre 560 et 530 Mo/s, ils vous offrent la vitesse dont vous avez besoin pour vos applications informatiques les plus intensives.



Capacité élevée et fiabilité améliorée

Le SSD SATA NAND 3D WD Blue tire parti de la technologie NAND 3D de Western Digital non seulement pour offrir des capacités plus élevées (jusqu'à 4 To) que la génération précédente de WD Blue SSD, mais également pour contribuer à réduire les interférences entre cellules pour une plus grande fiabilité.



Meilleure efficacité énergétique

Plus endurant, le SSD SATA NAND 3D WD Blue se targue d'une consommation d'énergie active jusqu'à 25 % plus faible que celle de la génération précédente de WD Blue SSD. Avec une consommation d'énergie moindre, vous pouvez donc profiter plus longtemps de votre ordinateur portable avant de devoir le recharger.



Donnez du peps à vos séances

Améliorez vos temps de chargement pour rentrer dans le jeu plus rapidement avec un disque SSD SATA NAND 3D WD Blue. Disponibles dans deux formats, 2,5"/7 mm et M.2 2280, les WD Blue SSD s'adaptent à la plupart des ordinateurs portables et PC de bureau. Avec un espace de stockage optimisé pour le multitâche, vous pouvez rivaliser avec les plus grands joueurs tout en diffusant en streaming vos exploits dans le jeu.



Caractéristiques techniques :

- Model: Western Digital WD Blue
- type : disque dur interne SSD
- Capacité: 500 Go
- Format : Sata M.2 2280
- Interface : SATA 6.0 Gb/s
- Mémoire Flash 3D NAND
- Taille de la memoire vive: 500 GB
- Lecture Séquentielle : jusqu'à 560 Mo/s
- Écriture Séquentielle : jusqu'à 530 Mo/s
- MTBF : 1.5 millions d'heures
- Dimensions : 10 x 7 x 0.7 cm
- Poids : 0.01 Kg