

1x 512gb ssd SAMSUNG 950 PRO NVMe M.2.PCie MZ-V5P512BW 2200 mb/s read 900 MB/s write

La nouvelle référence de performance, d'efficacité énergétique & d'endurance

Le SSD (Solid State Drive) Samsung 950 PRO a été conçu pour répondre aux exigences les plus hautes sur PC fixes ou portables, professionnels ou grand public. Le format M.2 permet aux utilisateurs équipés de stations de travail et de PC portables ultrafins de bénéficier d'une endurance, d'une fiabilité et d'une efficacité énergétique de pointe pour stocker leurs données. Le SSD Samsung 950 PRO, qui intègre la technologie NAND verticale (V-NAND), l'interface PCI Express® Gen 3 x4 et la norme NVMe, est idéal pour tous ceux qui recherchent une performance de pointe, une bande-passante plus importante, et des temps de latence plus faibles pour leurs PC et leurs stations de travail haut-de-gamme. Son format compact M.2 2280 lui assure une parfaite compatibilité avec les plateformes fixes ou mobiles nouvelle génération supportant l'interface M.2 PCIe. * PCI Express et PCIe sont des marques déposées de PCI-SIG



Pure performance - nouvelle référence de vitesse

Expérimentez aujourd'hui la nouvelle génération de SSD Intégrant la norme NVMe (Non-Volatile Memory Express) le Samsung 950 PRO est idéal pour les charges de travail intensives, telles que la conception assistée par ordinateur, l'analyse des données et des simulations d'ingénierie. Le Samsung 950 PRO surpasse les SSD à interface SATA. Il est 4.5 fois plus rapide en lecture séquentielle et 2.5 fois plus rapide en écriture séquentielle, offrant des vitesses de 2500 MB/s en lecture et 1500 MB/s en écriture. ** Basés sur les performances maximales de 950 PRO 512 Go par rapport au SSD 850 PRO de 512 Go. Les résultats peuvent varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur.

Meilleure efficacité énergétique

Économisez de l'énergie tout en maintenant des performances de pointe Si vous êtes en pleine analyse de données complexes ou si vous êtes en pleine simulation d'ingénierie sur votre ordinateur portable, vous ne voulez surement pas manquer votre batterie. Comparé aux SSD SATA la consommation d'énergie du 950 PRO est jusqu'à 1.5 fois plus efficace*, de sorte que votre batterie durera plus longtemps et pourra maintenir des niveaux de performance supérieurs. * Basé sur des tests internes de consommation d'énergie de fichiers de 10 Go en utilisant un SSD 850 PRO et SSD 950 PRO d'une capacité de 512 Go. Les résultats peuvent varier en fonction de l'environnement de l'utilisateur.

Haute enduranceMaximisez l'endurance même sous de lourdes charges de travail

La technologie innovante V-NAND du 950 PRO apporte des améliorations significatives en termes d'endurance et de fiabilité. Elle est conçue pour gérer une lourde charge de travail sur une période de 5 ans. * Le 950 PRO intègre également la technologie Dynamic Thermal Protection qui protège l'équipement et les données en cas de de températures extrêmes entre 0 et 70 degrés Celsius. * une garantie de 5 ans jusqu'à 200 téraoctets écrits pour la version 256 Go, et 400 téraoctets écrits pour la version 512 Go

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	16-04-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	280.17 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	339 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	339 €