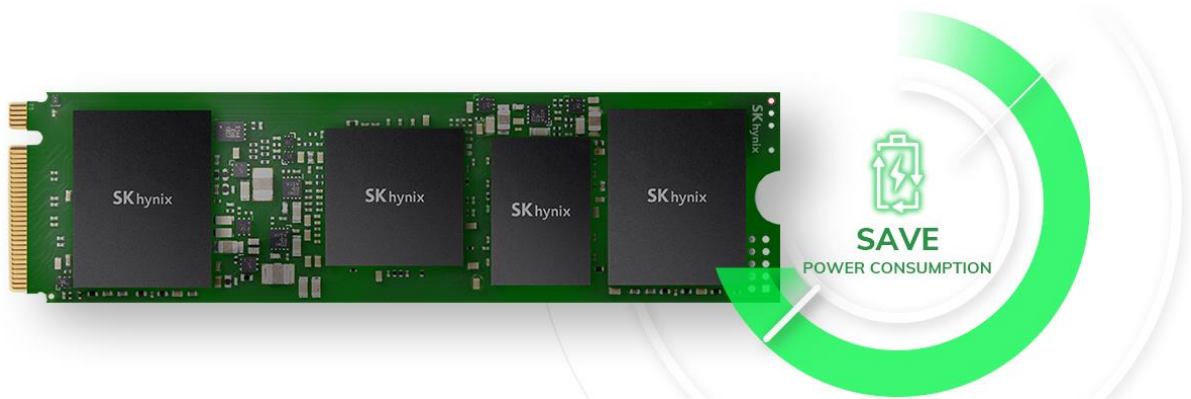


SK Hynix NVMe SSD 512G M.2 2280



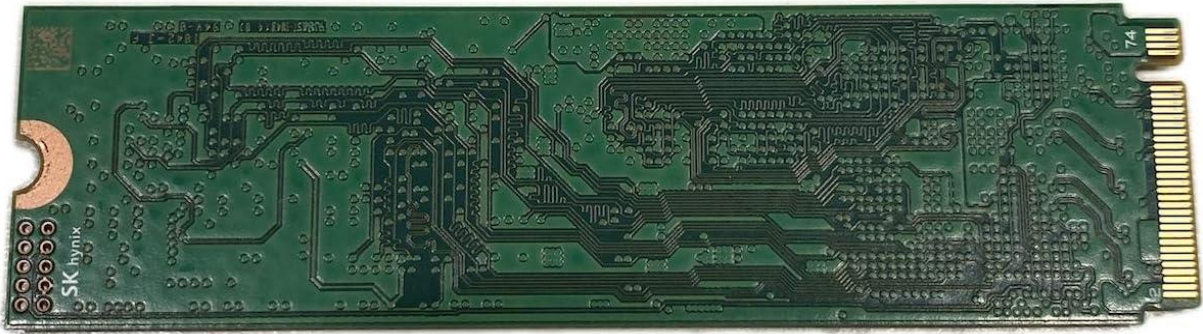
Mince, léger, mais plus fort

Les disques SSD clients PC711 et BC711 de SK hynix combinent la dernière mémoire flash NAND 4D 128 couches V6 avec un contrôleur et un micrologiciel internes pour offrir des densités plus élevées, un débit accru, une meilleure endurance et une meilleure efficacité énergétique. Alors que la mobilité des PC devient de plus en plus importante, les disques sont conçus pour être minces et légers avec un petit facteur de forme (M.2 2230) tout en prenant en charge des densités de 128 Go à 1 To.



Flexibilité et diversité

Les PC711 et BC711 prennent tous deux en charge le facteur de forme M.2 2280 avec des performances robustes utilisant l'interface PCIe Gen3 x4. Le BC711 est même disponible en cartes plus petites, notamment les M.2 2230 et 2242, parfaitement adaptées pour s'adapter aux environnements PC en évolution et à une gamme d'applications toujours plus étendue. Les capacités vont de 128 Go à 1 To pour répondre aux divers environnements et besoins de nos clients.



Prise en charge du mode faible consommation

Les PC711 et BC711 présentent de meilleures performances à tous égards par rapport à notre précédent PC601 grâce à la nouvelle technologie flash NAND et SoC, qui permettent aux disques d'atteindre la bande passante maximale Gen3. Même avec l'amélioration des performances, la consommation d'énergie est économisée. Le nouveau mode basse consommation L1.2 du BC711 peut maintenir le disque en marche à moins de 3,5 mW - la plus faible quantité d'énergie possible dans un environnement utilisateur PC - économisant ainsi une autonomie cruciale pour les PC mobiles.



Caractéristiques techniques :

- Model : SK Hynix disque dur
- Interface : PCIe Gen3 x4
- Facteur de forme : M.2 2280
- Capacité : 512 Go
- Lecture séquentielle de performances : 3500 Mo/s
- Écriture séquentielle : 3100 Mo/s
- Lecture aléatoire : 570K IOPS
- Écriture aléatoire : 600K IOPS
- NAND : 4D V6 CCM
- Compatibilité du périphérique : Ordinateur Portable
- Poids : 8g
- Produit neuf