



Samsung lance un SSD portable profitant de la technologie NVMe et équipé d'un port Thunderbolt 3 : le X5. Solution de stockage externe idéale pour les créateurs de contenu, le X5 est disponible en versions : 500 Go, 1 To et 2 To, et offre des niveaux de performance optimisés pour le traitement des fichiers volumineux :

Jusqu'à 2 800 Mo/s en lecture (c'est jusqu'à 5,2 fois celle des SSD portables SATA et jusqu'à 25,5 fois plus rapide que celle des disques durs externes traditionnels).. jusqu'à 2 300 Mo/s en écriture, ce qui permet le transfert d'une vidéo UHD 4K de 20 Go en seulement 12 secondes.

Il dispose par ailleurs :

- Un boîtier métallique design,
- Une base antidérapante,
- Une structure interne lui permettant de résister aux chocs et aux chutes jusqu'à deux mètres de hauteur.
- Technologie Dynamic Thermal Guard associée à un dissipateur thermique qui le protège de la surchauffe et maintient des températures optimales de fonctionnement.
- Logiciel Samsung Portable SSD qui garantit une protection des données efficace grâce à un cryptage matériel AES 256 bits, avec une protection par mot de passe en option et un paramétrage simple des options de sécurité.
- Compatible PC/Mac

Tarif non encore communiqué, disponible prochainement auprès de CTM Solutions.