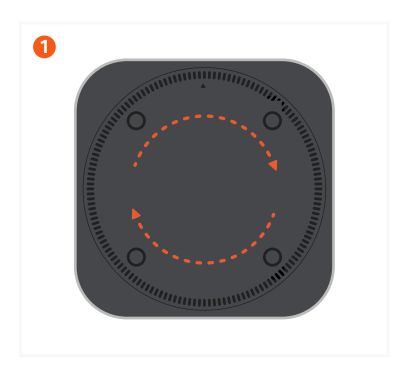
S / T E C H I GUIDE RAPIDE

BOÎTIER USB4 SLIM POUR NVME

SKU: ST-EU4SNSS



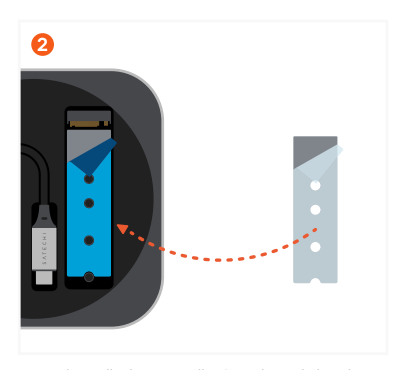
Pour installer le SSD NVMe, tournez le couvercle inférieur du boîtier dans le sens des aiguilles d'une montre pour le déverrouiller et soulevez-le.

Les accessoires pour le SSD et le câble de connexion sont inclus. Le câble peut être rangé à l'intérieur.



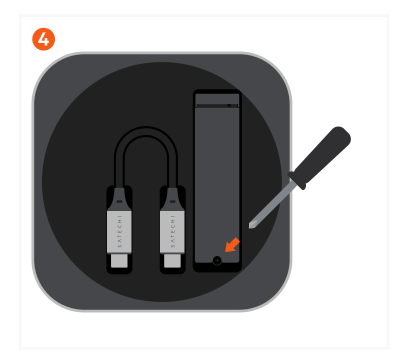
Insérez le SSD (non fourni) avec une légère inclinaison et enfoncez-le complètement dans le connecteur PCIe.

Le boîtier **n'est** pas compatible avec certains SSD double face ou avec dissipateurs thermiques préinstallés.



Avant d'installer le SSD, veillez à appliquer la bande thermique fournie.

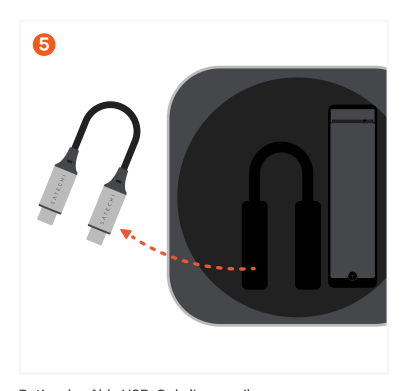
Retirez le film transparent et collez ce côté sur le boîtier. Une fois fixé, retirez le film bleu du côté qui sera en contact avec le SSD



Fixez le SSD à l'aide de la vis et du tournevis fournis.

Astuce: Pour éviter d'endommager la vis, ne la serrez pas trop fort.

S A T E C H I GUIDE RAPIDE



Retirez le câble USB-C de l'appareil.



Retournez le boîtier.



Replacez le couvercle en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche s'aligne avec l'encoche et qu'un clic se fasse entendre.



Connectez le câble USB-C au boîtier puis au port USB-C de votre ordinateur.

Vitesses de transfert théoriques allant jusqu'à 40 Gbit/s avec des disques NVMe M.2 et des appareils hôtes compatibles.