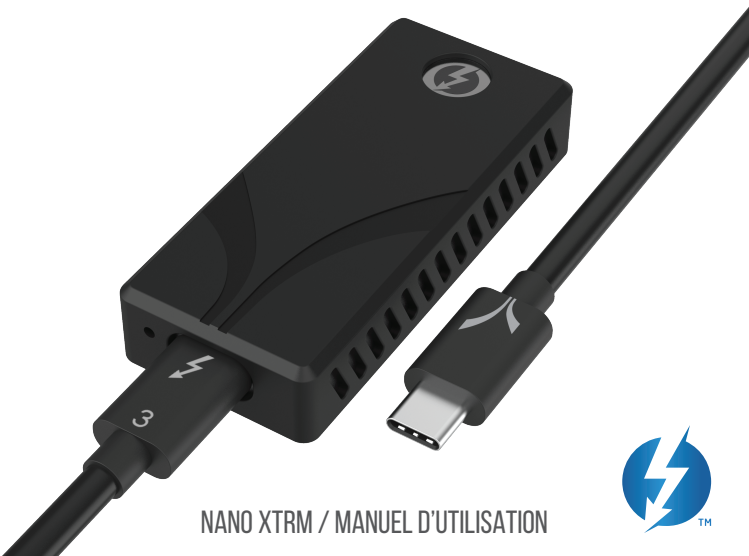




ROCKET NANO XTRM

SSD EXTERNE THUNDERBOLT™ 3 NVMe AVEC REPLI USB



NANO XTRM / MANUEL D'UTILISATION



CARACTÉRISTIQUES

- Détection automatique des connexions USB ou Thunderbolt™ 3 (40 Gbps).
- Le mode Thunderbolt™ 3 permet des vitesses de transfert allant jusqu'à 2700 MBps*.
- Le mode USB offre des vitesses allant jusqu'à 900 MBps* (USB 3.2 Gen 2x1) et est rétrocompatible.
- Boîtier en aluminium solide pour une durabilité et une dissipation thermique maximales.
- Système intégré de surveillance de la température et de l'état de santé avec prise en charge SMART et voyant d'activité.
- Plug and play, aucun pilote requis, alimentation par bus.
- Housse en silicone pour une protection contre les chutes et une utilisation en environnement difficile.

*** Les performances dépendent du type de port utilisé et des capacités globales de votre système.**

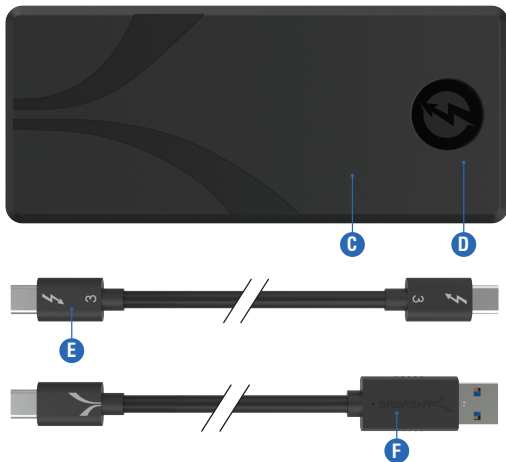
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE

- Windows
- macOS

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Rocket nano XTRM
- Housse en silicone
- Câble Thunderbolt™ 3 (20 cm)
- USB Type-C to Type-A cable (20cm)

APERÇU DU PRODUIT



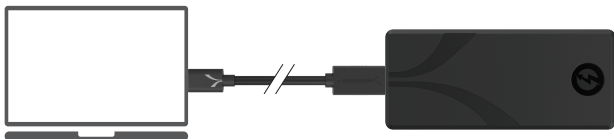
- A. Voyant d'état Alimentation/Activité
- B. Port USB Type-C
- C. Rocket Nano XTRM avec boîtier en alliage d'aluminium
- D. Housse en silicone
- E. Câble USB Type-C vers USB Type-C
- F. Câble USB Type-C vers USB Type-A



MISE EN ROUTE



Étape 1. Insérez d'abord le câble approprié dans le port USB Type-C du disque.



Étape 2. Branchez le disque sur le port de l'ordinateur hôte et utilisez-le comme souhaité.

Étape 3. Si le disque est neuf, il est préformaté mais peut être reformaté si nécessaire. Utilisez la Gestion des disques sous Windows, l'Utilitaire de disque sous macOS, Linux GParted ou un équivalent pour gérer le disque. Le disque doit se voir attribuer une lettre pour être accessible normalement.

Remarque : L'accessibilité du disque dépend du système de fichiers, du système d'exploitation, du type de données ou de fichiers, etc. Utilisez un système de fichiers compatible si l'accès est nécessaire sur différents systèmes d'exploitation.

QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

Q. Quel est le système de fichiers par défaut et le plus recommandé?

A. Le disque est préformaté en exFAT, ce qui est idéal pour une utilisation sur plusieurs systèmes d'exploitation.

Q. Le disque est-il amorçable?

A. Le disque peut être rendu amorçable pour les systèmes pris en charge, mais cette fonction doit être utilisée avec précaution lorsqu'il s'agit d'un stockage externe.

Q. Le disque nécessite-t-il une source d'alimentation externe?

A. Non. Le disque est alimenté par le bus, quel que soit le type de port utilisé. Les performances et la consommation dépendent du type de port, qu'il s'agisse d'un port Thunderbolt ou USB standard. L'utilisation du disque avec certains hôtes, comme des consoles portables, des smartphones ou des tablettes, peut entraîner un fonctionnement limité selon la manière dont l'alimentation est gérée par l'hôte. Cela peut également s'appliquer à certains hubs. Veuillez vérifier les limites de votre appareil avant utilisation.

Q. Quelles fonctionnalités sont prises en charge?

A. Le Rocket Nano XTRM prend en charge TRIM dans tous les modes. Le mode UASP est pris en charge pour les connexions USB. La fonction de mémoire tampon de l'hôte (HMB) est prise en charge via Thunderbolt. Le disque fonctionne en mode Thunderbolt 3 avec les hôtes/ports Thunderbolt 3 de nouvelle génération pour des performances optimales.

Q. Comment les gros fichiers sont-ils gérés?

A. Les fichiers volumineux ne posent aucun problème, mais les performances réelles dépendent de nombreux facteurs, notamment des performances du système hôte. La surchauffe est peu probable grâce au boîtier en aluminium, mais les SSD s'appuient sur une mise en cache temporaire, ce qui peut réduire les performances après une longue période d'écriture intensive. Le disque retrouvera ses performances maximales après un temps de repos suffisant.



**Veillez contacter notre équipe d'assistance technique
pour obtenir une aide supplémentaire au dépannage**

Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques et logos appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

WWW.SABRENT.COM