

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

Boîtier pour  
disque dur de  
2,5 po SATA à  
USB-C<sup>MD</sup>

NS-PC25HDE / NS-PC25HDE-C

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Boîtier pour disque dur SATA de 2,5 po
- Câble USB-C
- Adaptateur USB
- Coussinets en mousse (4)
- Guide d'installation rapide

## COMPATIBILITÉ

- Prend en charge des disques durs ou SSD de 2,5 po : 2 To (Max.) 5 mm (0,19 po) ou 7 mm (0,27 po) ou 9,5 mm (0,37 po) de hauteur

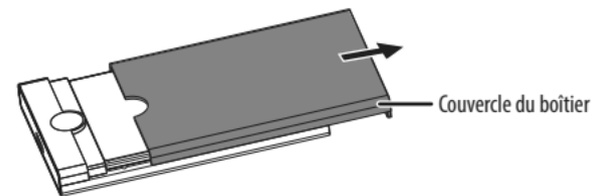
## CARACTÉRISTIQUES

- Connecte un SSD ou un disque dur SATA de 2,5 po à un ordinateur pour sauvegarder des fichiers, transférer des données, entre autres\*
- Le concept prêt à l'emploi sans outils facilite l'installation et l'assemblage
- Câble USB-C et adaptateur USB inclus pour une gamme d'utilisation étendue
- Les témoins à DEL montrent que le boîtier est alimenté et prêt à l'emploi
- Les débits de transfert de données jusqu'à 6 Gbit/s offrent un accès rapide aux données
- Compatible avec USB 2.0 et USB 3.0 et est rétrocompatible pour une utilisation de longue durée
- La prise en charge du protocole UAS offre des débits de données plus rapides tout en réduisant les besoins du processeur
- Conçu pour la plupart des disques SATA I, II et III de 5, 7 et 9,5 mm

\* N'est pas compatible avec les disques IDE

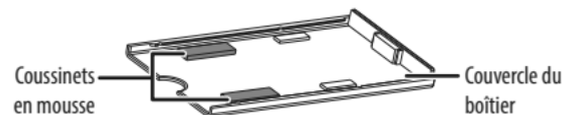
## INSTALLATION DU DISQUE DUR DANS LE BOÎTIER

- 1 Ouvrir en faisant glisser le couvercle du boîtier.

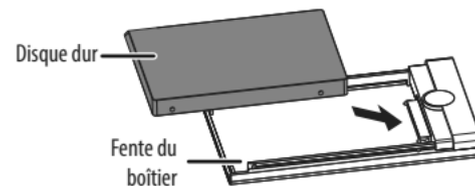


- 2 Si le disque est de :

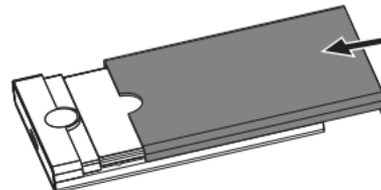
- 9,5 mm (0,37 po) d'épaisseur, ne pas installer de coussinets en mousse.
- 7 mm (0,27 po) d'épaisseur, installer deux coussinets en mousse de 3 mm sur le côté arrière du couvercle du boîtier.
- 5 mm (0,19 po) d'épaisseur, installer deux coussinets en mousse de 5 mm sur le côté arrière du couvercle du boîtier.



- 3 Insérer le disque (non fourni) dans la fente du boîtier.  
**Remarque :** Vérifier que les connecteurs du disque s'insèrent correctement dans les fentes du couvercle du boîtier.



- 4 Remplacer le couvercle sur le boîtier jusqu'à enclenchement dans son emplacement.

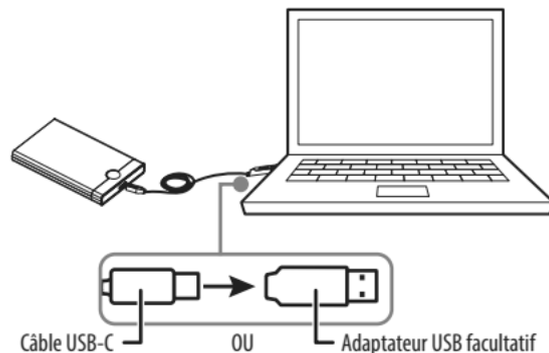


## CONNEXION DU BOÎTIER À L'ORDINATEUR

**ATTENTION :** Les disques durs qui ont été utilisés précédemment doivent déjà être formatés. Si le disque dur ou le SSD n'est pas nouveau, et s'il est choisi de le formater, toutes les données ou informations sur le disque seront perdues.

- 1 Connecter le câble USB-C dans le port du boîtier.
- 2 Connecter l'autre extrémité du câble à un port USB de l'ordinateur pour pouvoir accéder au disque.

**Remarque :** Pour les ordinateurs portatifs sans port USB-C, utiliser l'adaptateur USB-C vers USB inclus pour connecter à un port USB ouvert.



- 3 Si le disque est utilisé pour la première fois, observer les instructions du système d'exploitation de l'ordinateur pour formater le disque dur.
- 4 Suivre les instructions du système d'exploitation de l'ordinateur pour transférer des données vers ou de l'ordinateur.

## PROBLÈMES ET SOLUTIONS

**Le disque supplémentaire ne s'affiche pas dans mon système**

- Vérifier que le disque fonctionne correctement. Un disque dur qui ne fonctionne pas sur un ordinateur portatif ne fonctionnera sans doute pas non plus avec ce boîtier.
- Vérifier que le câble USB est fermement connecté au boîtier et à l'ordinateur.
- Vérifier que le câble USB n'est pas endommagé.
- Ouvrir le boîtier et vérifier que toutes les connexions sont correctement effectuées.
- Essayer un port USB différent.
- Si c'est un nouveau disque, il peut nécessiter d'être formaté. Ne pas formater un disque qui contient déjà des données.
- Ne pas utiliser de concentrateurs USB sans alimentation séparée, car ils peuvent ne pas fournir suffisamment de puissance.

**Le débit de transfert de données est lent**

- Vérifier que les pilotes de l'ordinateur sont à jour.
- Essayer un port USB différent.
- Des disques anciens peuvent être plus lents en raison de limitations physiques. Ceci est normal.

## SPÉCIFICATIONS

**Dimensions :** 129,3 × 80,5 × 14,3 mm (5,1 × 3,2 × 0,6 po)

**Types de connexions :** USB-C

**Longueur du câble :** 1 m (3,2 pi)

**Débit de transfert de données :** 6 Gbit/s (max.)

\* Les débits de transfert sont limités par les spécifications et les caractéristiques de performance du disque.

## AVIS JURIDIQUES

**Information FCC**

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences préjudiciables, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans le cadre de la catégorie B des appareils numériques, définies par l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables lors d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions dont il fait l'objet, il peut provoquer des interférences préjudiciables aux communications radio. Cependant, il n'est pas possible de garantir qu'aucune interférence ne se produira pour une installation particulière. Si cet équipement produit des interférences préjudiciables lors de réceptions radio ou télévisées, qui peuvent être détectées en éteignant puis en rallumant l'appareil, essayer de corriger l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement sur la prise électrique d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié;
- contacter le revendeur ou un technicien radio ou télévision qualifié pour toute assistance.

Tous changements ou modifications qui ne seraient pas expressément approuvés par les responsables des normes pourraient rendre nul le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

**NMB-003**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003;

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

Aller sur le site [www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com) pour plus de détails.

## POUR CONTACTER INSIGNIA :

1-877-467-4289 (É.-U. et Canada)

[www.insigniaproducts.com](http://www.insigniaproducts.com)

INSIGNIA est une marque de commerce de Best Buy et de ses sociétés affiliées.  
Distribué par Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 É.-U.  
©2022 Best Buy. Tous droits réservés.