

INBU3M2NS

Guide d'utilisation



Caractéristiques :

Le boîtier INBU3M2NS peut facilement connecter un disque SSD M.2 NVMe ou un disque SSD M.2 SATA à votre ordinateur pour étendre le stockage, mettre à niveau le système d'exploitation, sauvegarder des fichiers, récupérer et transférer des données. Le connecteur USB Type-C offre une vitesse de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s. Le boîtier INBU3M2NS est « Plug and Play » et ne nécessite pas de pilote.

Spécifications Techniques :

Référence constructeur	INBU3M2NS
Code EAN	3601600013017
Désignation	INOVU BOÎTIER USB3.1 POUR SSD M.2 NVMe ou SATA
Type de boîtier	Externe
Chipset	RTL9210B
Interface de transmission	1x USB-C 3.1, Gen. 2 (jusqu'à 10 Gbps NVMe, jusqu'à 6Gbps (SATA))
Disques compatibles	B+M-Key NVMe, M-Key Nvme, B+M-key SATA
Formats acceptés	2230/2242/2260/2280
Vitesses de Lecture/Ecriture	NVMe M.2 Lecture/Ecriture : 1000Mb/s SATA M.2 Lecture/Ecriture : 500Mb/s
Interface avec l'ordinateur	USB 3.1 Type C Mâle
Interface interne	M.2 NVMe SSD M.2 SATA SSD
Nombre de disque maximum	1
Conception	Plug & Play
Echange à chaud	Non
Matériau	Alliage aluminium
Couleur	Gris anthracite

Voyant témoin lumineux led	Témoin d'alimentation bleu fixe. Pas de clignotement pour l'activité.
OS compatibles	Windows, MacOS, Linux, Android
Alimentation	Alimentation par le bus USB
	Ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe
Dimensions	(L)108.5x(P)41.1x(H)13.7mm
Poids	54,5g
Accessoires	1 x câble USB-C mâle vers USB-A mâle (30 cm)
	1 x câble USB-C mâle vers USB-C mâle (30 cm)
	2 x vis

Précautions:

- Les composants dévissés ou non fixés peuvent tomber ou se détacher.
- Gardez votre appareil à l'abri de l'humidité.
- Ne pas installer dans un endroit humide ou à la lumière directe du soleil.
- N'installez pas cet appareil dans des endroits avec un fort champ électromagnétique (Télévision, radio...), cela pourrait perturber et endommager les données stockées.
- Veillez à placer le boîtier sur une surface stable évitant ainsi tout risque de chute.
- Ne pas extraire le lecteur pendant la copie des données. Une opération incorrecte peut endommager le lecteur et entraîner une perte des données.
- N'oubliez pas de sauvegarder toutes les données importantes avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez pas tomber, n'écrasez pas, ne choquez pas et ne jetez pas le produit.

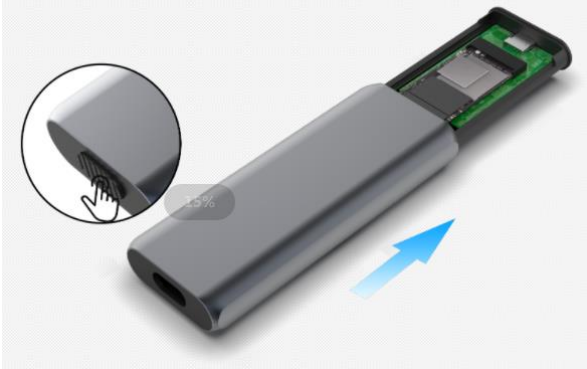
Contenu de l'emballage :

- Boîtier SSD M.2 NVMe + SATA x 1
- Câble USB-C vers USB-C x 1 (30 cm)
- Câble USB-A vers USB-C x 1 (30 cm)
- 2 Vis



Installation

1. Exercez une pression sur le bouton pour ouvrir le boîtier puis faites coulisser le tiroir.



2. Installez le SSD en l'insérant à 45°, côté connecteur.



3. Positionnez et plaquez le SSD afin que l'encoche du produit corresponde à l'emplacement de l'entretoise. Vissez l'ensemble.



4. Insérez le tiroir, côté bouton en premier, et faites-le glisser jusqu'à sentir un « clic » pour refermer le boîtier.



Formatage du SSD :

Si vous installez un disque SSD qui contient déjà des données, après avoir inséré le disque, il apparaît sous « Poste de travail » ou « Ordinateur » avec une lettre de lecteur qui lui est attribuée.

Si vous installez un tout nouveau disque SSD qui ne contient aucune donnée, vous devez le formater.

Veuillez-vous reporter à la documentation de votre système d'exploitation pour procéder au formatage du disque dur.

Reformatage du SSD :

Reformater un disque dur effacera toutes les données. Si des fichiers sont présents sur le disque, assurez-vous de les avoir sauvegardés avant le reformatage.

Pour procéder au reformatage ou au partitionnement du disque SSD, veuillez vous reporter à la documentation de votre système d'exploitation.

Déconnexion du SSD :

Si l'ordinateur que vous utilisez exécute une version de **Windows**, procédez comme suit :

1. Dans la zone de notification de la barre des tâches de votre bureau, cliquez sur l'icône « Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média ».
2. Cliquez sur le périphérique de stockage que vous souhaitez enlever.
3. Lorsque le message apparaît indiquant que vous pouvez retirer le périphérique en toute sécurité, déconnectez le lecteur.

Avertissement : Enlever le disque connecté avant de recevoir la notification de sûreté peut entraîner la perte ou endommager des données stockées sur le disque.

Si l'ordinateur que vous utilisez exécute une version de **Mac OS**, procédez comme suit :

1. Fermez toutes les fenêtres qui répertorient le contenu du lecteur.
2. Sur votre bureau, cliquez sur l'icône de stockage USB et faites-la glisser sur l'icône de la corbeille sur votre bureau.
3. Attendez 5 secondes, puis débranchez le boîtier.

Dépannage :

Le SSD n'est pas détecté par l'ordinateur

- Assurez-vous que le câble USB et que les connecteurs ne soient pas endommagés, et correctement connectés de chaque côté.
- Vérifiez la LED d'état afin de confirmer la mise sous tension.
- Evitez de brancher l'appareil sur un Hub USB.
- Débranchez l'appareil et rebranchez-le après 10 secondes.
- Vérifiez dans le Gestionnaire de périphériques si le disque dur est détecté.

Le couvercle du cadre chauffe pendant le fonctionnement.

- La chaleur du cadre, en particulier lors de l'enregistrement de données, est une caractéristique commune et n'est pas un défaut. Les composants électroniques internes et le disque M.2 refroidissent grâce au couvercle du boîtier. Nous vous recommandons d'avoir une ventilation suffisante autour du cadre et de ne pas, inutilement, le couvrir avec d'autres objets.

Mon ordinateur ne démarre pas quand le boîtier externe est branché avant le démarrage.

1. Débranchez tous les périphériques externes avant d'allumer votre ordinateur.
2. Bootez depuis votre BIOS et changez la priorité du boot. Assurez vous que le boot des appareils en USB intervient après celui du disque dur primaire.

Le transfert de données semble lent.

- Veuillez-vous assurer que le boîtier SSD est directement raccordé à un port USB 3.1.
- Si d'autres périphériques sont raccordés à un hub avec le boîtier disque dur externe, débranchez les autres appareils.
- Assurez-vous que votre système supporte l'USB 3.1.

Pour tout incident rencontré avec ce produit, nous vous invitons à prendre contact avec le service SAV INOVU : support@inov-u.com