



GUIDE D'UTILISATION

INOVu BM2-NVMe/SATA

Boîtier Externe USB-C pour SSD M.2 PCIe NVMe / SATA



Préface Tout a été mis en œuvre pour que les informations contenues dans ce manuel soient exactes. Néanmoins, le fabricant de cet appareil et le distributeur ne sauraient être tenus responsables de toute erreur ou omission dans ce manuel, ou de l'utilisation des informations contenues dans celui-ci.

Veillez conserver ce manuel durant toute la durée de vie de votre appareil.

Félicitations pour votre achat !

INFORMATION RECYCLAGE



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il ne doit donc pas être jeté avec les ordures ménagères conformément à la directive européenne 2002/96/CE. En vue de son recyclage, il doit être apporté à un point de collecte approprié (déchetterie...) ou chez un distributeur sur le principe du « 1 pour 1 ». Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet de tri sélectif, sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

CE RoHS

TABLE DES MATIERES

CONTENU DE LA BOITE

DESCRIPTION DU PRODUIT

SPECIFICATIONS

PRECAUTIONS

GUIDE D'INSTALLATION

CONNEXION A L'ORDINATEUR

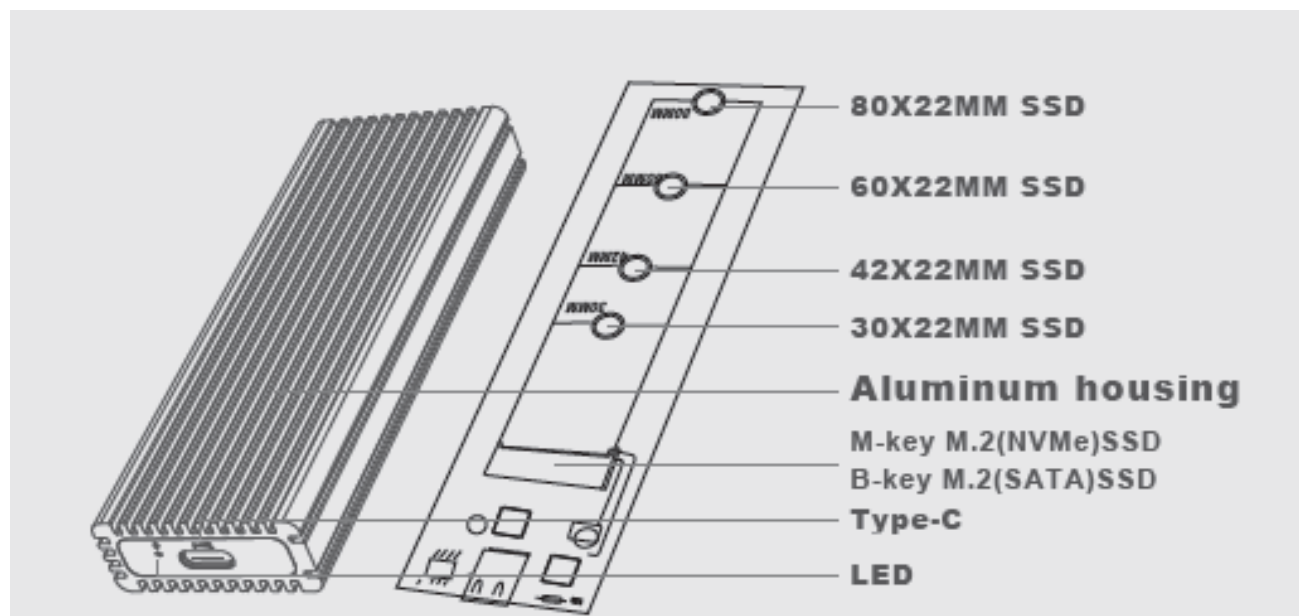
DECONNEXION DU DISQUE DUR

DEPANNAGE

CONTENU DE LA BOITE

1. Boîtier Externe USB-C pour SSD M.2 PCIe NVMe / SATA
2. 1x câble USB C-C (45 cm)
3. 1x câble USB C-A (45 cm)
4. 1x tournevis
5. 1x sachet d'accessoires (1x façade avant, 2x entretoises et 2 vis pour le montage du SSD + 2 vis boîtier)
6. 1x pad thermique

DESCRIPTION DU PRODUIT



SPECIFICATIONS

INOVu BM2-NVME/SATA	
Type de boîtier	Externe
Interface de transmission	1x USB-C 3.1, Gen. 2 (jusqu'à 10 Gbps)
Compatibilité disques	B+M-Key et M-Key PCIe NVMe M.2 SATA M.2 2230/ 2242 / 2260 / 2280
Capacité max supportée	2 To
Vitesse de l'enregistrement et de la lecture	SATA M.2 Ecriture/Lecture: 525/552 MB/s NVMe M.2 Ecriture/Lecture: 1080/1080 MB/s
Interface avec l'ordinateur	USB 3.1 Type C Mâle
Interface interne	M.2 - PCI-E NVMe M.2 - SATA
Nombre de disques max	1
Conception	Plug & Play
Support	Echange à chaud
Matériau	Alliage aluminium
Couleur	Noire
Voyant témoin lumineux Led	Oui, Bleu Allumé : fixe / Transfert de données : clignotant
OS compatibles	Windows XP/7/8/10/11, MacOS 10 et supérieur, Linux, Android, Chrome
Alimentation	Alimenté par le bus USB

	Ne requiert aucun adaptateur d'alimentation externe
Dimensions	104 x 36 x 14.5 mm
Poids	76g
Accessoires	1x câble USB C-C (45 cm)
	1x câble USB C-A (45 cm)
	1x Tournevis
	1x sachet d'accessoires (1x façade avant, 2x entretoises et 2 vis pour le montage du SSD + 2x vis pour le boîtier)
	1x pad thermique

PRECAUTIONS

- ☐ 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 l'unité sur une surface stable évitant ainsi tout risque de chute.



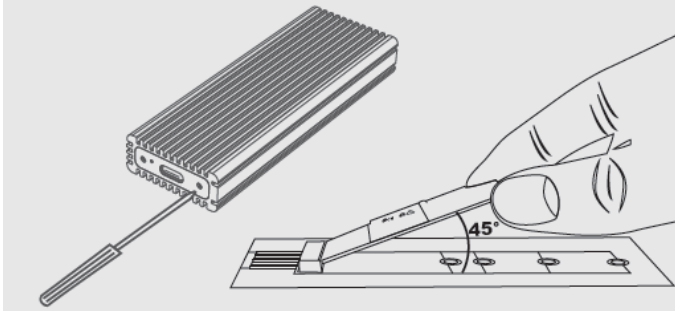
ATTENTION !

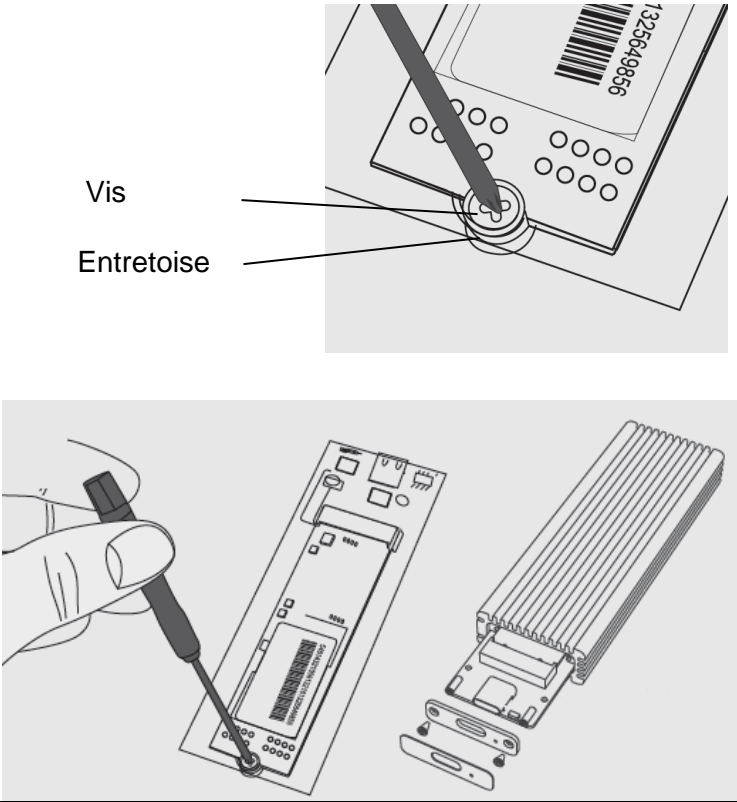
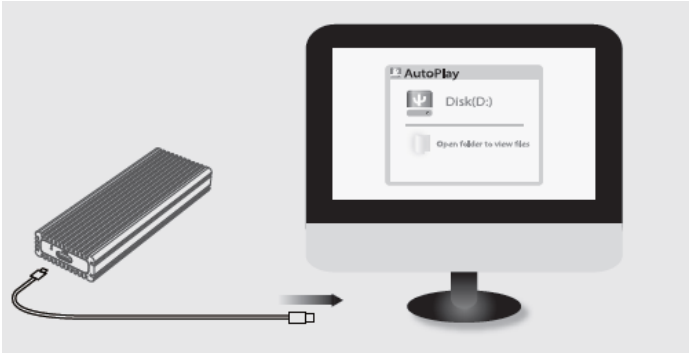
- Les nouveaux disques doivent être formatés avant utilisation.
- Reformater un disque dur effacera toutes les données.
Si des fichiers sont présents sur le disque, assurez-vous de les avoir sauvegardés avant le reformatage.
- Pour plus d'informations concernant le reformatage et le partitionnement de votre disque, reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation.

GUIDE D'INSTALLATION DU DISQUE

ATTENTION : Les disques durs et les dispositifs de stockage ont besoin d'une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, celui-là peut entraîner une perte de données. Toujours manipuler votre disque dur et dispositif de stockage avec prudence. Assurez-vous d'être correctement relié à la terre en portant un bracelet antistatique lors de l'installation de tout matériel informatique ou déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes.

Suivez les instructions ci-dessous pour installer votre disque :

1	Dévissez les 2 vis situées du côté connecteur du cadre.	
2	Retirez la carte.	
3	Insérez le disque M.2 à 45°C, côté connecteur en premier.	

<p>4</p>	<p>Positionnez l'entretoise de l'autre côté, puis vissez le disque M.2 sur la carte primaire.</p> <p>Remettez le disque M.2 en place et vissez l'ensemble au boîtier.</p> <p>La façade avant, fournie dans le sachet d'accessoires, se colle directement à l'emplacement dédié.</p>	 <p>Vis</p> <p>Entretoise</p>
<p>5</p>	<p>Connectez le câble USB 3.1. Votre boîtier est maintenant prêt à être branché sur votre ordinateur.</p>	

CONNEXION A L'ORDINATEUR

1. Allumez votre ordinateur/PC portable.
2. Branchez le connecteur USB 3.1 au boîtier.
3. Connectez l'autre extrémité du câble à un port USB disponible de votre ordinateur/PC portable.
4. Après connexion de l'équipement à l'ordinateur, celui-ci effectuera automatiquement l'installation des pilotes au sein du système

DECONNEXION DU DISQUE DUR

Windows

1. Pour les utilisateurs de PC, sélectionnez l'icône "Retirer le périphérique en toute sécurité et éjecter le média", situé à droite dans la barre des tâches de Windows.
2. Sélectionnez "Éjecter" dans la liste qui s'affiche.
3. Attendez le message indiquant que vous pouvez retirer le périphérique en toute sécurité.

Remarque : Enlever le disque connecté avant de recevoir la notification de sûreté, peut entraîner la perte ou endommager des données stockées sur le disque. Une fois que le message « Retirer le périphérique » s'affiche, vous pouvez débrancher le boîtier de l'ordinateur.

Mac

Pour débrancher le lecteur connecté sur l'ordinateur hôte en toute sécurité, fermez toutes les fenêtres énumérant le contenu du disque amovible. Une fois que toutes les fenêtres sont fermées, cliquez sur l'icône de stockage USB, qui est sur le bureau, et faites-le glisser vers l'icône Corbeille. Attendez 5 secondes avant de retirer physiquement le boîtier / lecteur, de l'ordinateur.

DEPANNAGE

Le disque M.2 ne peut pas être inséré

- Le boîtier est uniquement destiné aux disques format PCIe NVMe et SATA : B+M-Key et M-Key 2230/ 2242 / 2260 / 2280

Le disque dur 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.
- Vérifier 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 intervienne après celui du disque dur primaire.

Le transfert de données semble lent

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

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