



## Boîtier externe i-tec MYSAFE eM.2 USB 3.0 pour SSD B-Key M.2 basé sur SATA (NGFF)

P/N: MYSAFEM2

### SPÉCIFICATIONS

- Cadre USB 3.0 externe pour disques SSD M.2 M.2 B-Key SATA
- Interface de transfert: 1x USB 3.0
- Compatible avec les disques SSD M.2 B-Key SATA 2230, 2242, 2260, 2280
- Rétrocompatible USB 2.0
- Prise en charge des vitesses de transmission: SuperSpeed (5 Gbps) / HighSpeed (480 Mbps) / FullSpeed (12 Mbps) / LowSpeed (1,5 Mbps)
- Prise en charge fonction Plug & Play
- LED active indiquant l'état du cadre (éclairé - connecté, clignotant - écriture / lecture)
- Alimentation 5V, 900mA
- Poids: 44 g
- Dimensions: 110 x 40 x 9 mm

### EXIGENCES DU SYSTÈME

Windows XP / Vista / 7/8 / 8.1 / 10 32 / 64bit, Mac OS 10.x et supérieur - Installation automatique des pilotes à partir du système

Port USB libre (pour une utilisation maximale de la vitesse du disque M.2, nous recommandons un port USB 3.0 libre).

### INSTALLATION DU MATÉRIEL M.2 DISC

Suivez ces étapes:

1. Dévisser les 2 vis du côté connecteur du cadre et retirer le couvercle.
2. Retirez la carte système.
3. Insérez le disque M.2 de sorte que la découpe du disque corresponde à la découpe du connecteur M.2. Ensuite, vissez le disque M.2 de l'autre côté sur la plaque de base. Insérez le disque M.2 et sa plaque et vissez le tout ensemble.
4. Connectez le câble USB au cadre. L'appareil est maintenant prêt à être utilisé.

### INSTALLATION LOGICIELLE

Windows XP / Vista / 7/8 / 8.1 / 10 32 / 64bit ou Mac OS 10.x et supérieur  
La connexion à un ordinateur détecte et installe automatiquement les pilotes du système.

*Remarque: pendant le fonctionnement, la surface du cadre peut devenir chaude. Ceci est un état normal et n'est pas un défaut. C'est de cette manière que se refroidit l'électronique à l'intérieur du boîtier. Nous recommandons que le boîtier ne soit pas recouvert par des objets.*

*Remarque: Pour un fonctionnement correct de l'appareil, formatez d'abord le disque. Suivez les instructions ci-dessous.*

### FORMATER UN NOUVEAU DISQUE DUR

1. Cliquez avec le bouton droit sur «Poste de travail».
2. Sélectionnez «Gérer».
3. Cliquez sur «Gestion des disques».
4. Sélectionnez le disque dur indiqué comme «Non attribué» ou «Non initialisé» et la capacité du disque chargé (indication parfois légèrement moindre).
5. Si le disque n'est pas initialisé, cliquez avec le bouton droit dans la case de gauche et sélectionnez «Initialiser le disque».
6. Faites un clic droit sur la zone du disque et sélectionnez «Nouveau volume simple», cliquez sur «Suivant».
7. Laissez la taille du volume au maximum et cliquez sur «Suivant».
8. Sélectionnez «Attribuer une lettre de lecteur» et cliquez sur «Suivant».
9. Sélectionnez «Formater le volume avec les réglages suivants» (laissez le réglage par défaut). Cliquez sur «Suivant» et «Terminer».
10. Le formatage du disque dur a lieu. Le temps de formatage dépend de la taille du disque dur, le disque dur est alors visible dans le système.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Cadre externe pour disque M.2
- Câble USB 3.0 (35cm)
- tournevis
- Guide de l'utilisateur

### FAQ

**Question:** La trame n'est pas détectée dans le système d'exploitation.

**Réponse:** Branchez le périphérique sur un autre port USB.

**Question:** Le disque M.2 n'est pas visible dans le système.

**Réponse:** Assurez-vous que M.2 est formaté.

**Question:** Après connexion à la carte Express, le cadre n'est pas suffisamment alimenté (il ne tourne pas, il n'est pas détecté dans le système d'exploitation).

**Réponse:** Branchez une alimentation supplémentaire pour la carte Express.

**Question:** Le couvercle du cadre chauffe pendant le fonctionnement.

**Réponse:** L'échauffement du boîtier, en particulier lors de l'enregistrement de données est une caractéristique commune et n'est pas un défaut. L'électronique du cadre interne et le disque M.2 sont refroidis à l'aide du couvercle.

Nous vous recommandons de permettre une circulation d'air autour du cadre et de ne pas le couvrir inutilement avec d'autres objets.