



## i-tec MySafe USB-C Easy 2.5"

### External Case

P/N: C31MYSAFEU313

#### **SPÉCIFICATION**

- Boîtier externe USB-C destiné aux disques durs 2.5" SATA I / II / III
- L'interface de transmission : 1x USB-C 3.1 Gen 2 (vitesse de transmission jusqu'à 10 Gbps)
- Compatible avec 2.5" SATA HDD (avec la hauteur inférieure ou égale à 9.5 mm)
- Support de la fonction Plug & Play
- Voyant témoin lumineux LED actif pour indiquer l'état dans lequel le boîtier se trouve (allumé – il est branché, en clignotant – l'enregistrement / lecture en cours)
- L'alimentation 5V, 900mA
- Poids : 60 g
- Dimensions : 130 x 74 x 16 mm

#### **EXIGENCES EN MATIÈRE DU SYSTÈME**

Windows 7/8/8.1/10 32/64bit, Mac OS 10.x et supérieurs – l'installation automatique des pilotes informatiques du système.

USB-C port qui soit libre (c'est que la vitesse de la transmission des données dépend de la spécification ainsi que de la configuration du port USB-C qui se trouve sur le dispositif accueillant).

#### **L'INSTALLATION DU MATÉRIEL (HARDWARE) SATA HDD**

Veuillez suivre, s'il vous plaît, les instructions indiquées ci-dessous :

1. Tout d'abord, il faut ouvrir le boîtier et déboîter l'adaptateur avec le câble USB-C intégré.
2. Dans la suite, il est nécessaire d'introduire le HDD de telle sorte que le connecteur SATA aille bien à la découpe qui se trouve sur le boîtier. Après, il faut fermer le boîtier.
3. Finalement, il faut brancher l'adaptateur avec le câble USB-C intégré sur l'autre côté (sur le HDD) et fermer le boîtier.

#### **L'INSTALLATION DU LOGICIEL (SOFTWARE)**

Windows Vista/7/8/8.1/10 32/64bit ou Mac OS 10.x et supérieurs  
Après le branchement du périphérique à l'ordinateur, il se produit la détection et l'installation automatique des pilotes informatiques du système.

**Remarque :** Pour assurer la bonne et correcte fonction du périphérique, il faut, tout d'abord, procéder au formatage du HDD. Veuillez suivre les instructions indiquées ci-dessous, s'il vous plaît.

#### **FORMATAGE DE VOTRE NOUVEAU HDD**

1. Avec le bouton-poussoir à droite, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Mon ordinateur ».
2. Veuillez choisir, s'il vous plaît, « Gérer ».
3. Veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Gestionnaire des disques ».
4. Veuillez choisir, s'il vous plaît, le HDD, chez lequel on trouve l'indication « Non alloué » et la capacité indiquée du disque introduit (d'habitude, il s'affiche de quelques ordres moins).
5. Avec le bouton-poussoir à droite, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur la partition du disque et choisissez « Nouveau volume simple », et après, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant ».
6. Veuillez laisser la taille du volume au maximum et veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant ».
7. Veuillez choisir, s'il vous plaît, « Allouer la lettre de l'unité » et après, veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant ».
8. Veuillez choisir, s'il vous plaît, « Formater le volume avec la configuration suivante » (veuillez laisser la configuration initiale, s'il vous plaît). Veuillez cliquer, s'il vous plaît, sur « Suivant » et sur « Terminer ».
9. Il se produira le formatage du HDD. La durée du formatage varie en fonction de la taille du HDD. Une fois le formatage achevé, le HDD est visible dans le système.

#### **CONTENU DE L'EMBALLAGE**

- Boîtier externe pour 2.5" HDD avec le câble USB-C intégré (15 cm)
- Guide d'instructions et mode d'emploi