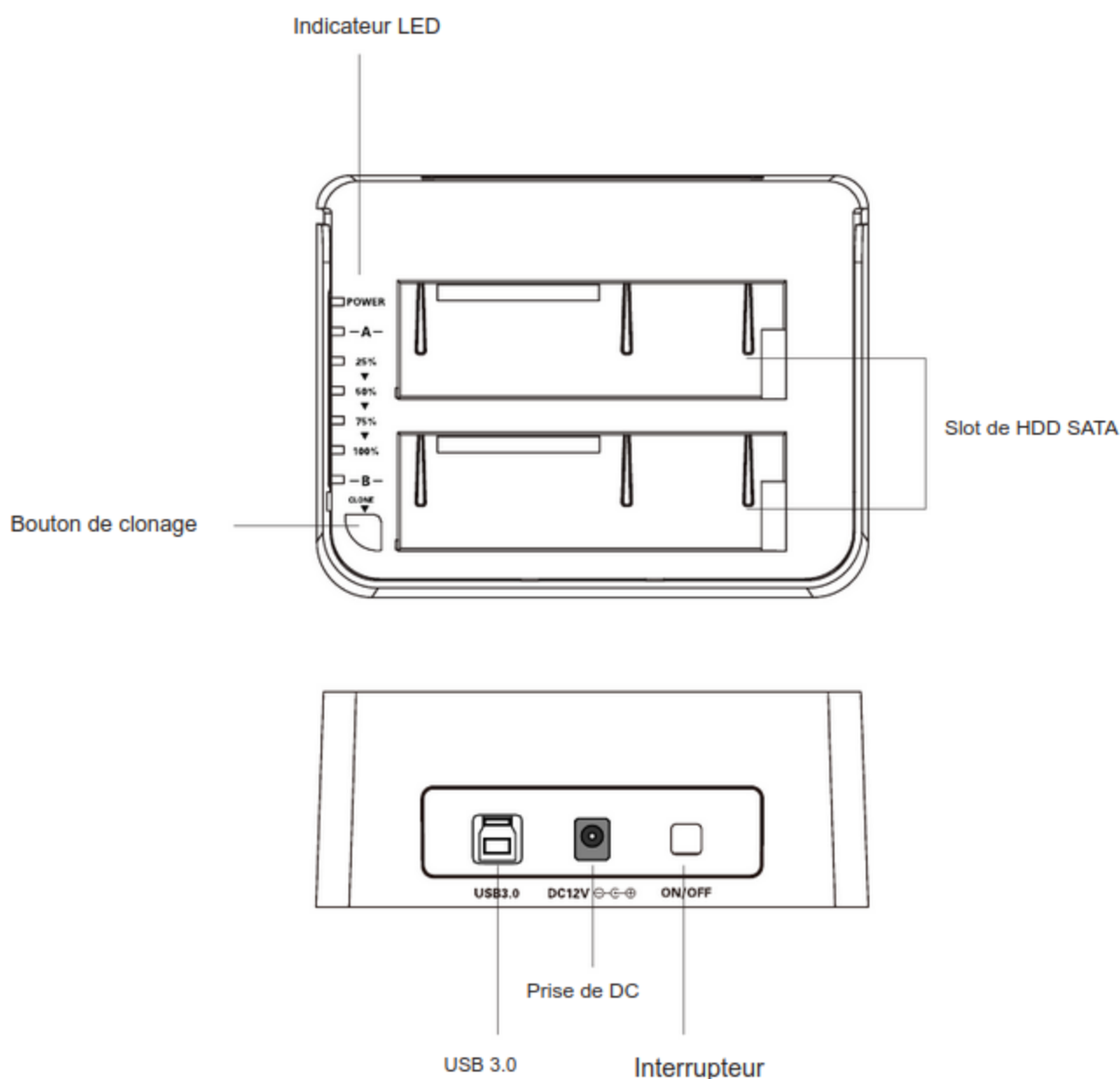


Introduction

Ce produit est capable de copier et cloner des données entre deux HDDs. Il est muni de SATA3 (6 Gbps) et d'USB 3.0 (Grande Vitesse) avec un ratio de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbps. Et il est rétro-compatible avec des anciennes versions. Sa capacité de transmission et sa compatibilité universelle sont pratiques pour l'échange de données et convenables pour le traitement et le clonage d'un grand nombre de données. Vous pouvez facilement copier des films et des feuillets, traiter des données de Technologie de l'Information, les données des écoles à traiter par lots.

Aperçu



Comment l'utiliser

1. Connectez la station d'accueil à l'adaptateur d'alimentation.
2. Connectez la station d'accueil au port USB de votre ordinateur par le câble USB 3.0 fourni.
3. Insérez le disque dur 2,5" ou 3,5" dans le slot.
4. Appuyez sur le bouton d'interrupteur. Une fois que votre disque dur est lié, une notification apparaîtra en bas, à droite de votre écran. Vous pouvez également trouver le disque dur dans la Gestion des Disques.

N.B.

- a. Pour arracher le disque dur, veuillez vérifier tout d'abord la déconnexion de ce dernier à l'ordinateur. S'il n'est pas visité par l'ordinateur, vous pouvez le désinstaller. Ne jamais le désinstaller quand le disque dur fonctionne. Sinon des données seront peut-être perdues, et le disque dur, la station d'accueil ou l'ordinateur endommagés.
- b. Quand la station est connectée par USB, elle entrera automatiquement en mode veille après plus de 30 mins d'inaction. L'indicateur LED d'alimentation sera toujours allumé et la lumière d'ambiance colorée en bas passera à l'état de clignotement lent. Un accès au disque dur réveillera la station, et le disque sera de nouveau alimenté. L'indicateur LED du disque dur clignotera, l'indicateur LED d'alimentation sera constamment allumé et la lumière d'ambiance colorée inférieure passera à l'état de clignotement rapide.
- c. Veuillez ne pas arracher le disque dur ni insérer un autre disque dur quand le premier est accédé. Sinon, l'autre disque dur sera temporairement déconnecté, ce qui engendra une perte de données, voire un dommage au disque dur.

Clonage Hors-Ligne de Disque Dur

1. Veuillez vérifier qu'il n'y a pas de connexion par USB.
2. Insérez les disques durs dans le slot jusqu'à la bonne connexion. Le clonage hors-ligne est fait du HDD A au HDD B. Vérifiez si le Disque Principal est dans le slot HDD A, et le disque destinataire dans le slot HDD B. La capacité du HDD B doit être la même ou être plus grande que celle du HDD A.
3. Maintenez enfoncé le bouton de duplication pendant 3 secondes. L'affichage LED s'allumera pour indiquer le processus de duplication. Relâchez puis refaites un appui bref sur le bouton de duplication, la duplication commencera. Les 4 indicateurs LED montreront le processus du clonage. Ils clignoteront l'un après l'autre et puis resteront allumés. Quand la duplication est finie, les 4 indicateurs LED resteront tous allumés.



Spécifications Techniques

Nom du Produit	Station d'accueil USB3.0 de HDD SATA à double baie avec Fonction de Clonage Hors-ligne
Modèle	Inateck SA02003
Poids	410 g
Couleur	Noir
Taille de disque dur	2,5"/3,5" HDD/SSD SATA I/II/III
Interface	USB 3.0 – Jusqu'à 5 Gbps
Matériau	Plastique ABS
Échangeable à chaud, brancher et jouer	Oui
Licences	CE, FCC
Dimensions	150 x 109 x 60 mm
Environnement	Stockage : -20 à 70 °C ; Fonctionnement : 5 à 40 °C
Systèmes compatibles	Windows XP/7/8/8.1/10, Mac OS 9.0 et les derniers systèmes
Outil	Pas besoin
Pilote	Pas besoin

Contenu d'emballage

- Station d'accueil SA02003 × 1
- Câble de données USB 3.0 × 1
- Adaptateur d'alimentation DC × 1
- Mode d'emploi × 1

FAQ

a. Incapable de cloner : veuillez vérifier si la capacité du HDD B égale ou est plus grande que celle du HDD A. Ici la capacité signifie la capacité réelle, au lieu de celle mentionnée sur le disque dur. Par exemple, la capacité réelle d'un disque dur de soi-disant 500 Go peut être 480 Go. Cela dépend de producteur (marque). Si les deux disques qui ont la même capacité mentionnée, ils n'ont toujours pas la même capacité réelle. Sauf s'ils sont de la même marque, fabriqués dans le même lot avec le même numéro de modèle.



- b. L'indicateur arrête de clignoter pendant le clonage hors-ligne :
possiblement causé par les secteurs défectueux, qui conduisent à l'échec du clonage. Mieux vaut changer de disque dur.
- c. Après le clonage, le reste de la capacité du HDD B sera trouvé et géré par « Gestion de l'ordinateur – Stockage – Gestion des disques ».
- d. Pourquoi ne peut-on pas lire un disque dur de plus de 2 To par USB ?
Parce que le système Windows XP ne peut que lire le disque dur d'une capacité maximale à 2 To. Ceux qui dépassent cette limite ne peuvent pas être lus. Si le système est plus récent que Vista (64 bit), vous pouvez utiliser des disques de plus de 2To. Et dans ce cas, nous vous conseillons la conversion de disque MBR en GPT, sinon le système ne peut pas partitionner un disque dur de plus de 2 To.
- e. Veuillez vérifier si les données du HDD B peuvent être totalement remplacées avant d'effectuer le clonage. Une fois que le clonage est commencé, tout le contenu dans le HDD B sera remplacé par celui du HDD A. Nous déclinons toute responsabilité d'une certaine perte de données, y compris la responsabilité des résultats causés par cette perte.
- f. Veuillez ne pas arracher le disque dur ni insérer un autre disque dur quand le premier est accédé. Sinon, l'autre disque dur sera temporairement déconnecté, ce qui engendra une perte de données, voire un dommage au disque dur.