



SATAPro series 3.5" HDD Enclosure

Speedy Data Transfer and Flexible Connectivity



Guide de l'utilisateur

The product information provided in this manual is subject to change without prior notice and does not represent a commitment on the part of the vendor. The vendor assumes no liability or responsibility for any errors that may appear in this manual

Table des matières

Table des matières	2
Introduction.....	3
Notes importantes	3
Démarrer	3
Configuration requise	4
Assembler la baie pour disque dur SATA 3,5 pouces	5
Installation du disque dur	5
Connecter la baie externe à un ordinateur	10
Remarques :	11

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté la baie externe pour disque dur eSATA 3,5 pouces.

Ce guide de l'utilisateur est utilisé pour les produits suivants.

- Baie du disque dur SATA-eSATA 3,5 pouces
- Baie SATA-USB 2.0/bus FireWire800/disque dur eSATA 3,5 pouces
- Baie SATA-USB 2.0/bus FireWire400/disque dur eSATA 3,5 pouces

Veillez lire et exécuter soigneusement toutes les instructions fournies dans ce manuel, pour éviter des dommages à la baie externe et aux périphériques connectés.

Notes importantes



- 1) La carte à circuit principal de la baie est susceptible à l'électricité statique. Une mise à terre correcte est nécessaire pour empêcher des dommages électriques à la baie ou aux autres périphériques connectés, y compris l'ordinateur hôte. Placez toujours la baie sur une surface stable et évitez les chocs et vibrations.
- 2) Evitez de renverser des liquides sur l'appareil.
- 3) Evitez de placer la baie près d'appareils magnétiques (téléphones mobiles), d'appareils à haute tension (sèche-cheveux), ou près d'une source de chaleur (dans une voiture ou directement au soleil).
- 4) Il est possible que le système d'exploitation ne puisse PAS détecter la baie externe s'il ne supporte pas son interface. Dans ce cas, l'installation d'un pilote ou de matériel supplémentaire dans l'ordinateur hôte peut être requis.

Démarrer

Les instructions d'installation dans ce manuel s'appliquent aux modèles suivants.

Veillez examiner le contenu de l'emballage pour chaque modèle.

Panneau arrière de la baie pour disque dur eSATA 3,5 pouces	Contenu de l'emballage
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 baie • 1 câble eSATA • Guide de démarrage • Vis de fixation • 1 adaptateur d'alimentation • 1 carte d'hôte SATA II (selon le modèle)
USB 2.0/FireWire800/eSATA HDD Enclosure Rear Panel	Contenu de l'emballage
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 baie • 1 câble eSATA • 1 câble USB A au mini B • 1 Câble 1394b 9 broches

	<p>à 9 broches</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Câble 1394 6 broches à 9 broches • Guide de démarrage • Vis de fixation • 1 adaptateur d'alimentation
<p>USB 2.0/FireWire400/eSATA HDD Enclosure Rear Panel</p>	<p>Contenu de l'emballage</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 baie • 1 câble eSATA • 1 câble USB A au mini B • 1 Câble 1394a 6 broches à 6 broches • Guide de démarrage • Vis de fixation • 1 adaptateur d'alimentation

Configuration requise

PC

- UC de 266 MHz ou plus rapide
- 64 Mo de RAM
- Microsoft Windows, 2000, XP, 2003
- Un port conforme eSATA disponible, USB 2.0, port de bus FireWire ou de bus FireWire800 (selon le modèle acheté)

Macintosh

- Macintosh PowerPC ou Intel Core Duo processor
- Mac OS 9.X ou plus récent (PowerPC processor)/OS X.10.4 (Intel Core Duo processor)
- Un port conforme eSATA disponible, USB 2.0, port de bus FireWire ou de bus FireWire800 (selon le modèle acheté)

Assembler la baie pour disque dur SATA 3,5 pouces

Placez simplement votre disque dur SATA 3,5 pouces dans la baie et complétez les étapes ci-dessous.

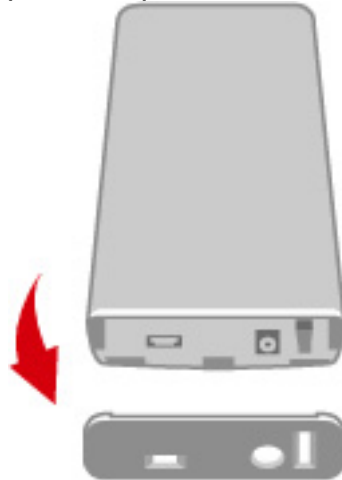
Installation du disque dur

Installez un disque dur dans la baie en complétant les étapes suivantes.

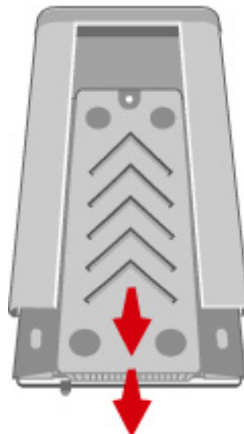
1. Démontez le panneau arrière du logement en retirant la vis de la baie à l'aide d'un tournevis de type Phillips à pointe cruciforme.



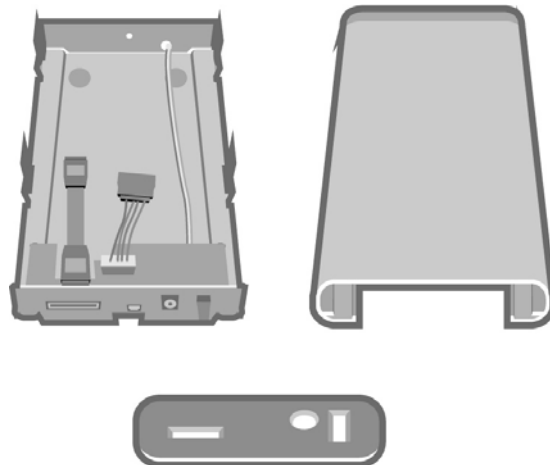
2. Retirez soigneusement le panneau postérieur.



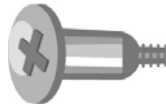
3. Retournez la baie et retirez le panneau inférieur du logement. Utilisez un peu de force pour faire glisser le panneau.



- Une fois démontée, la baie apparaît comme indiqué ci-dessous.

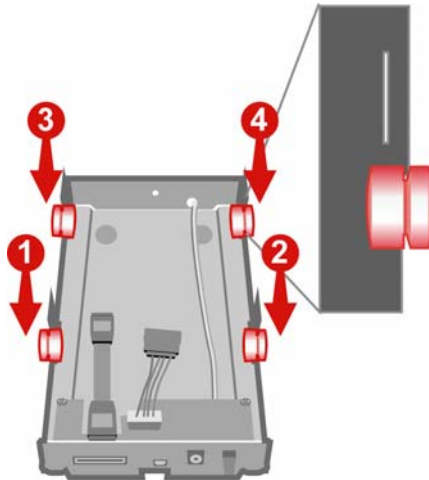


- Un sachet en plastique avec quatre vis à segmentation automatique est inclus dans l'emballage.

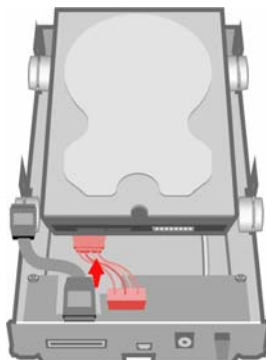


Vis à segmentation automatique

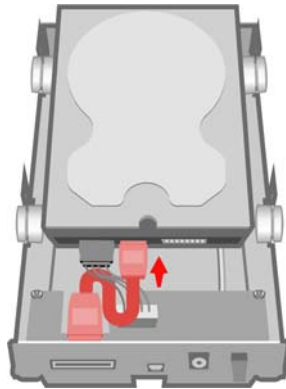
- Vérifiez que les amortisseurs de chocs sont installés dans les plaques de fixation avec le côté « mince » vers l'extérieur.



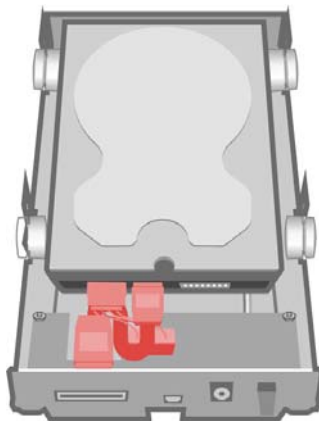
- Insérez le câble d'alimentation du tableau de commande dans la prise sur le disque dur.



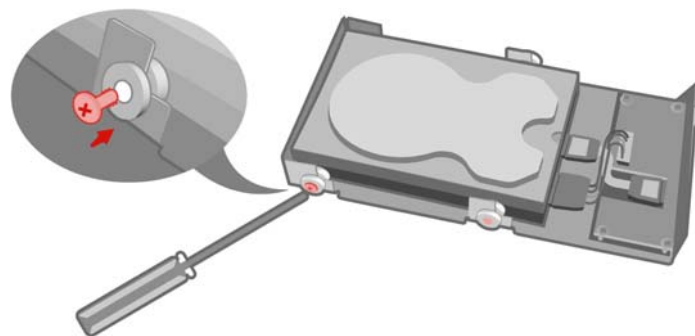
8. Insérez le câble SATA dans le disque dur.



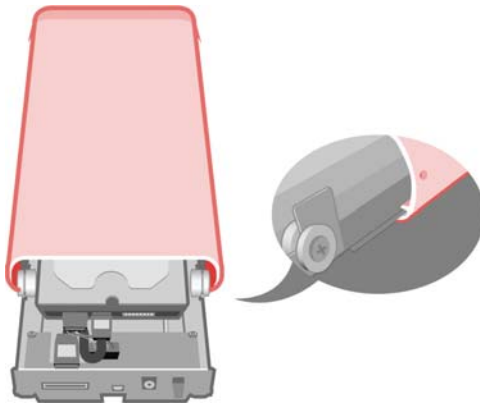
9. Placez le disque dur dans le logement entre les amortisseurs de chocs.



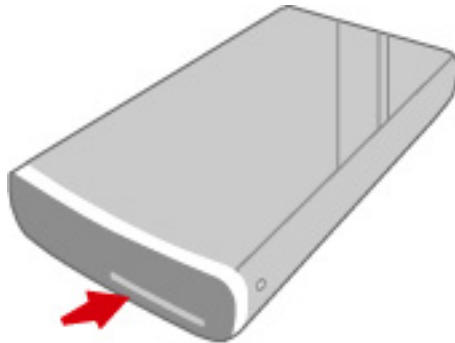
10. Alignez une ouverture sur le disque dur avec une ouverture de l'amortisseur de chocs et insérez la première vis. Assurez-vous de maintenir l'alignement en serrant la première vis. Répétez pour les trois autres vis



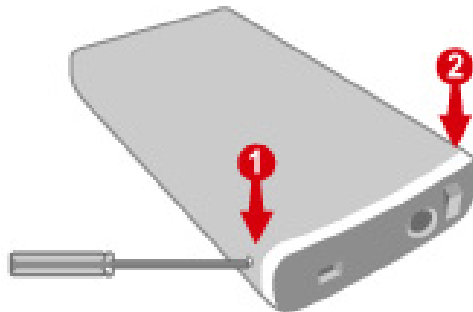
11. Aligner les bords de la plate-forme du disque dur avec les traverses internes et glissez la plate-forme assemblée dans le logement.



12. Assurez-vous que le voyant est bien aligné avec l'ouverture sur le panneau avant de la baie.



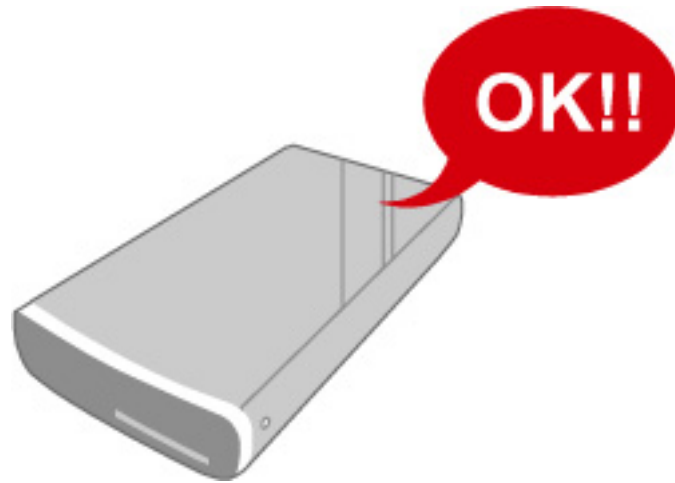
13. Attachez le panneau arrière au logement de l'enceinte en remplaçant les vis fournies dans l'emballage.



14. Fixez la dernière vis sous le panneau inférieur.



15. La baie externe est maintenant assemblée. Elle peut être connectée à un ordinateur.



Connecter la baie externe à un ordinateur

Complétez les étapes suivantes pour connecter la baie à un ordinateur hôte.

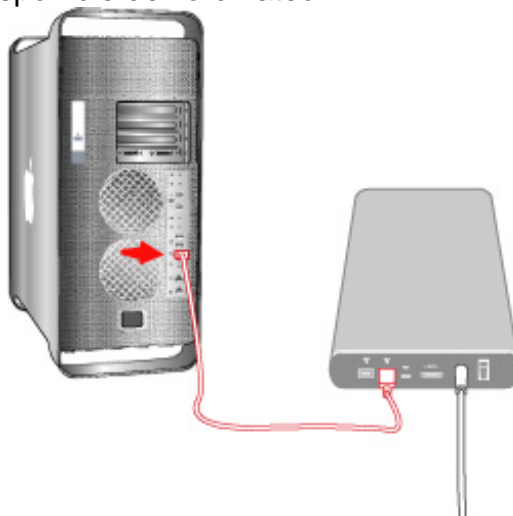
1. Connectez l'adaptateur d'alimentation CA/CC et allumez le commutateur ; assurez-vous que le voyant vert est allumé.



2. Insérer le connecteur du eSATA, de l'USB 2.0 ou du bus FireWire 800 dans le port correspondant.



3. Connecter le câble du eSATA, de l'USB 2.0 ou du bus FireWire ou bus FireWire 800 dans un port disponible de l'ordinateur.



Remarques :

- 1) Tout câble via eSATA, bus FireWire00 ou USB 2.0 est inséré **avant de mettre la baie sous tension**, cependant, il a priorité et sera la principale méthode de branchement, c'est-à-dire : si la baie est branchée via le bus FireWire 800 avant la mise sous tension de la baie, les données seront transférées via le bus FireWire800.
- 2) Dans le cas improbable où la baie SATA-USB 2.0/bus FireWire400/disque dur eSATA 3,5 pouces n'est pas branchée à un ordinateur hôte simultanément via les trois connecteurs, eSATA aura priorité sur les autres branchements. La hiérarchie de branchement, applicable à chaque combinaison de branchements de câbles multiples par ordre de priorité, est eSATA>bus FireWire800>USB 2.0.
- 3) Le boîtier ne doit être branché à un ordinateur que via une interface à la fois. Le branchement du boîtier à un ordinateur via deux interfaces ou plus est déconseillé.
- 4) Pour la baie USB 2.0/bus FireWire800/disque dur eSATA 3,5 pouces, le câble 6 broches – 9 broches 1394 inclus dans l'emballage est destiné à brancher la baie au port de bus FireWire d'un ordinateur hôte.