

L'ensemble boîtier disque dur

3,5 po SATA

Manuel de l'utilisateur

<i>Introduction</i>	2
<i>Rappels importants :</i>	2
<i>Démarrage</i>	3
Configuration de système requise.....	4
<i>Assemblage du boîtier disque dur 3,5 po SATA</i>	4
Installation du disque dur	4
<i>Connexion du boîtier sur un ordinateur</i>	7
Remarques concernant le fonctionnement du boîtier.....	9
<i>Notices et classifications</i>	10
Déclaration FCC-B concernant les interférences de fréquences radio	10

Introduction

Merci d'avoir acheté l'ensemble boîtier disque dur 3,5 po. SATA

Ce manuel d'utilisateur fournit des instructions sur l'assemblage et l'utilisation des produits suivants.

- Ensemble boîtier disque dur 3,5 po SATA, USB 2.0
- Ensemble boîtier disque dur 3,5 po SATA, eSATA/USB 2.0
- Ensemble boîtier disque dur 3,5 po SATA, eSATA/FireWire800/USB 2.0

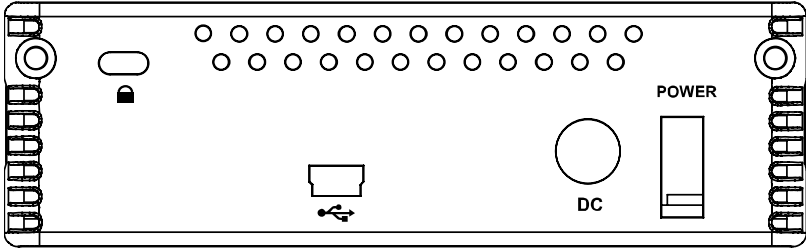
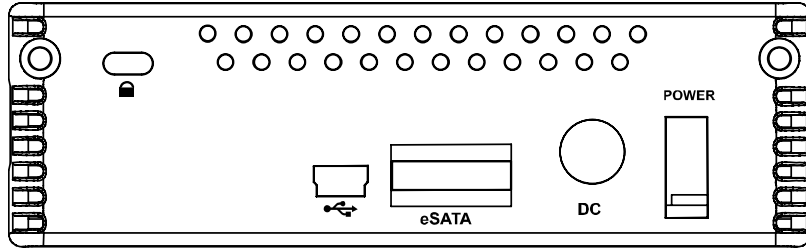
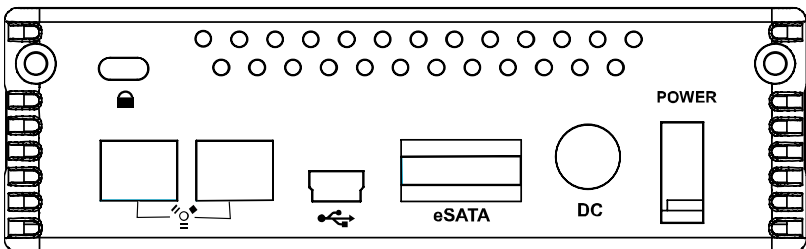
Veillez lire attentivement et suivre les instructions fournies dans ce manuel. Dans le cas contraire, cela risque d'endommager l'ensemble du boîtier et d'autres appareils connectés.

Rappels importants :

1. Le panneau de distribution principale du boîtier est susceptible à l'électricité statique. Une mise à la terre correcte est nécessaire pour empêcher des dommages électriques au boîtier ou à d'autres appareils connectés, notamment l'ordinateur hôte. Placez toujours le boîtier sur une surface lisse et évitez tout mouvement brusque, vibration et percussion.
2. NE LAISSEZ PAS d'eau entrer dans le boîtier.
3. Evitez de placer le boîtier à proximité d'appareils magnétiques (comme un téléphone portable), des appareils haute tension (comme le sèche-cheveux) ou à proximité d'une source de chaleur (comme le tableau de bord d'une voiture ou partout où le boîtier sera exposé à la lumière solaire directe).
4. Le système d'exploitation NE PEUT PAS détecter le boîtier s'il ne prend pas en charge l'interface de votre boîtier. Si c'est le cas, il peut être nécessaire d'installer un pilote approprié ou du matériel supplémentaire dans l'ordinateur hôte.

Démarrage

Les instructions d'installation contenues dans ce manuel s'appliquent aux modèles suivants. Veuillez vérifier le contenu de l'emballage pour chaque modèle.

<p>Panneau arrière de l'ensemble boîtier disque dur 3,5 po. SATA USB 2.0</p> 	<p>Contenu de l'emballage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier • câble USB A à mini B • Démarrage rapide • Vis de fixation • Adaptateur de puissance secteur
<p>Panneau arrière de l'ensemble boîtier disque dur 3,5 po. SATA eSATA/USB 2.0</p> 	<p>Contenu de l'emballage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier • câble USB A à mini B • câble eSATA • Démarrage rapide • Vis de fixation • Adaptateur de puissance secteur
<p>Panneau arrière de l'ensemble boîtier disque dur 3,5 po. SATA eSATA/FireWire800/USB2.0</p> 	<p>Contenu de l'emballage</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boîtier • câble eSATA • câble USB A à mini B • câble 1394b de 9 à 9 broches • câble 1394 de 6 à 9 broches • Démarrage rapide • Vis de fixation • Adaptateur de puissance secteur

Configuration de système requise

Ordinateur

- Unité centrale à 266 MHz ou plus rapide
- 64 Mo de mémoire vive RAM
- Microsoft Windows, 2000, XP, 2003
- 1 port eSATA, USB 2.0, FireWire ou FireWire800 disponible (en fonction du modèle)

Macintosh

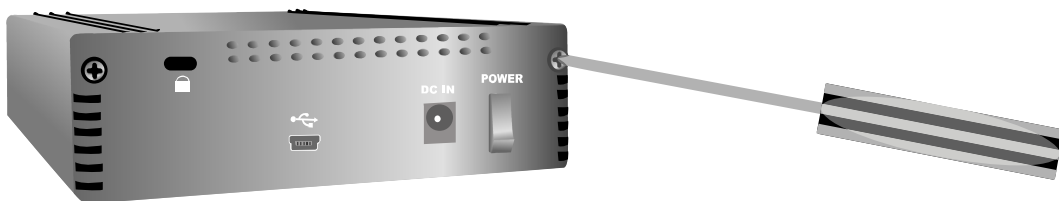
- Macintosh PowerPC ou processeur Intel Core Duo
- Mac OS 9.X ou version plus récente (processeur PowerPC)/Mac OS X.10.4 (processeur Intel Core Duo)
- Un port eSATA, USB 2.0, FireWire ou FireWire800 disponible (en fonction du modèle)

Assemblage du boîtier disque dur 3,5 po SATA

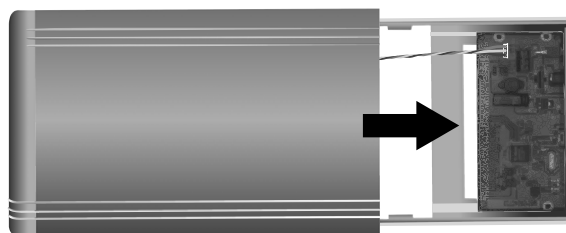
Pour utiliser le boîtier de disque dur 3,5 po SATA, installez un disque dur de 3,5 po SATA et assemblez le logement du boîtier en suivant les étapes fournies dans ce manuel.

Installation du disque dur

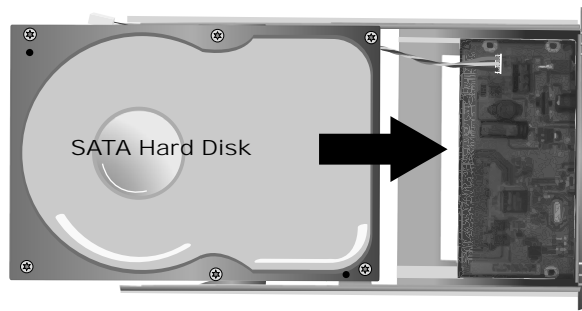
- 1) A l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les 2 vis du panneau arrière du logement du boîtier.



- 2) Faites glisser le plateau du lecteur hors du logement du boîtier.



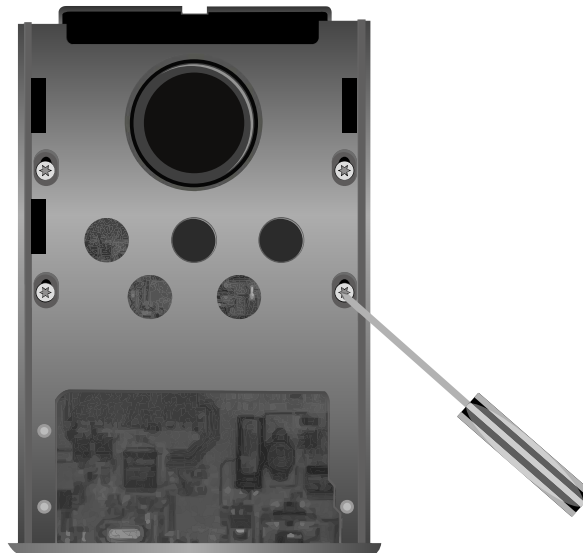
- 3) Insérez le disque dur SATA dans le plateau du lecteur. Assurez-vous que les connecteurs SATA et d'alimentation du disque dur sont correctement alignés sur les connecteurs SATA et d'alimentation correspondants sur le panneau de contrôle.



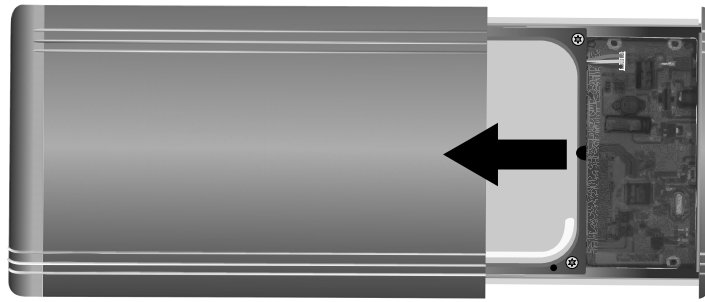
- 4) Poussez délicatement le disque dur jusqu'à ce que les connecteurs SATA soient en place.



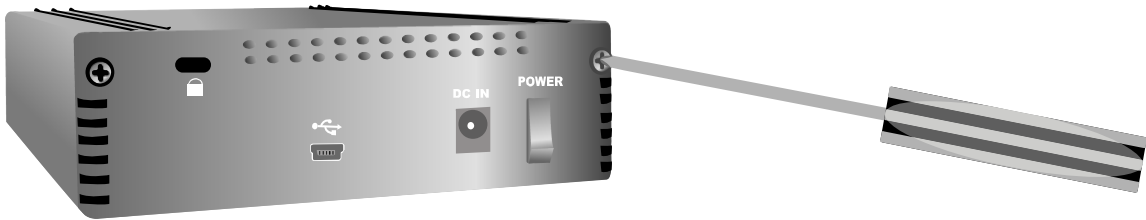
- 5) Localisez les vis incluses dans l'emballage. Assurez-vous que les guidages par vis à la base du disque dur sont alignés sur les ouvertures à la base du plateau du lecteur. Fixez le disque dur au lecteur en insérant et en serrant les vis.



- 6) Alignez les rebords du plateau du lecteur sur les rails externes du logement du boîtier. Faites glisser délicatement le plateau du lecteur dans le logement.



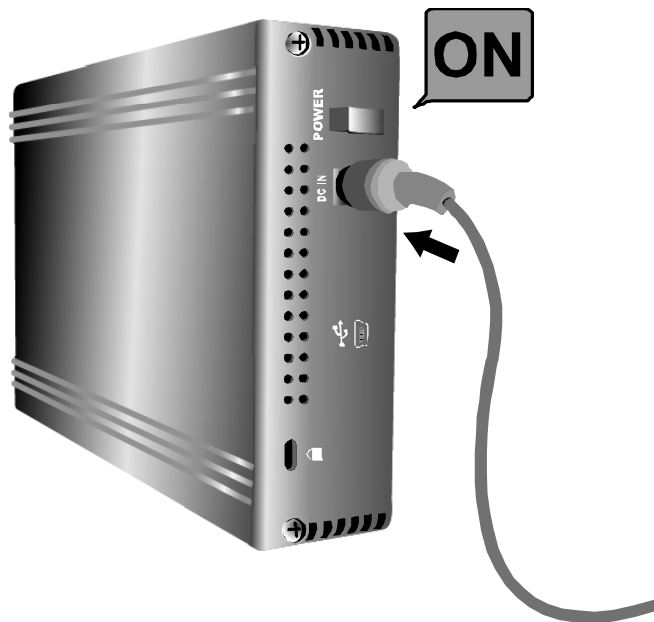
- 7) Fixez le panneau arrière au logement du boîtier en remplaçant les 2 vis retirées dans l'étape 1. L'ensemble du boîtier est maintenant assemblé et prêt à être branché sur un ordinateur.



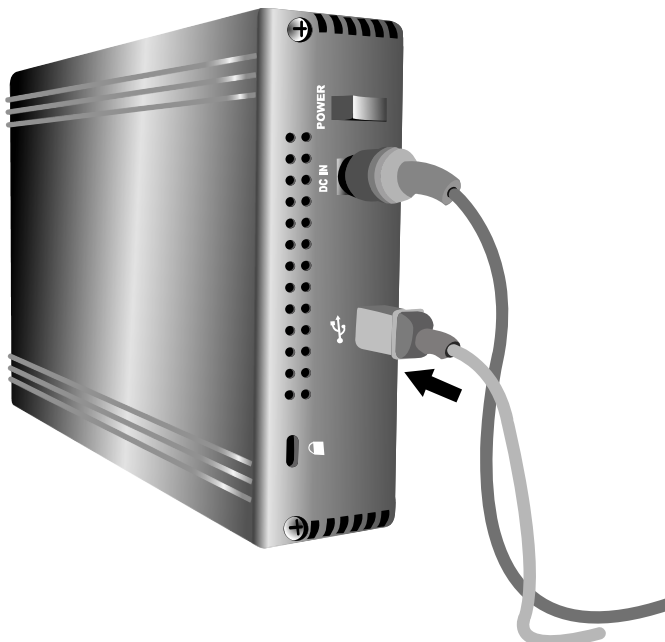
Connexion du boîtier sur un ordinateur

Suivez les étapes suivantes pour connecter le boîtier à un ordinateur hôte.

Connectez l'adaptateur de tension CA/CC, puis allumez le commutateur d'alimentation ; assurez-vous que le voyant indicateur est actif.

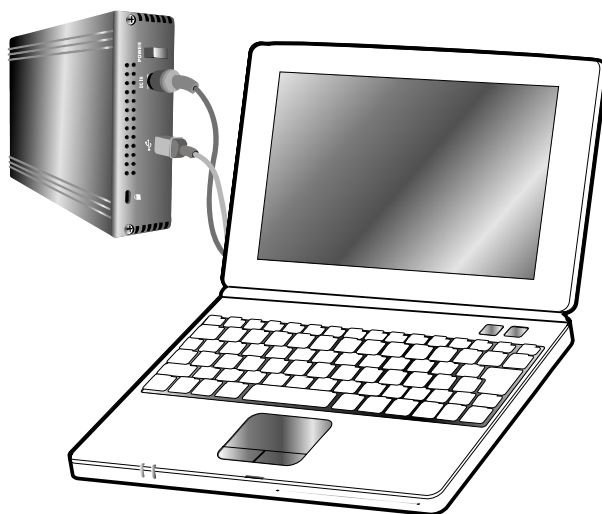


Insérez le connecteur eSATA, USB 2.0 ou FireWire 800 dans le port correspondant.



Manuel de l'utilisateur du boîtier de disque dur 3,5 po. SATA

Connectez le câble eSATA, USB 2.0, FireWire ou FireWire 800 à un port disponible de l'ordinateur.



Remarques concernant le fonctionnement du boîtier

- 1) Tout câble (eSATA, FireWire800 ou USB 2.0) inséré **avant que le boîtier soit mis sous tension** a priorité sur les autres câbles et sera la méthode de connexion primaire, c'est-à-dire : si le boîtier est connecté par FireWire 800 avant la mise sous tension du boîtier, les données seront transférées par le FireWire800.
- 2) Dans le cas peu probable où l'ensemble du boîtier de disque dur 3,5 po SATA-USB 2.0/FireWire800/eSATA est connecté sur un ordinateur hôte simultanément par les trois connecteurs, eSATA prendra la priorité sur les autres connexions. La hiérarchie de connexion, applicable à chaque combinaison de connexions de câbles multiples, par ordre de priorité est eSATA>FireWire800>USB 2.0.
- 3) Le boîtier ne doit être connecté sur un ordinateur que par une interface à la fois. Il est déconseillé de connecter le boîtier à un ordinateur par deux interfaces ou plus.
- 4) Pour l'ensemble du boîtier de disque dur 3,5 po USB 2.0/FireWire800/eSATA, le câble 1394 de 6 à 9 broches inclus dans l'emballage sert à connecter le boîtier à un port FireWire dans un ordinateur hôte.
- 5) Il est fortement conseillé de placer l'ensemble du boîtier de disque dur 3,5 po USB 2.0/FireWire800/eSATA verticalement plutôt qu'horizontalement (à plat) pour assurer une dissipation de chaleur optimale et prolonger la durée de vie du boîtier et du disque dur installé.

Notices et classifications

Déclaration FCC-B concernant les interférences de fréquences radio

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'opération est soumise aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne peut pas causer d'interférences néfastes.

Cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris des interférences qui peuvent occasionner un fonctionnement indésirable.

Remarque : Cet appareil a été testé et certifié conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles quand l'équipement est opéré dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon le manuel d'instructions, il peut entraîner des interférences nuisibles aux communications radio.