



Boîtier HDD 2.5" SATA

Speedy Data Transfer and Flexible Connectivity

Manuel d'utilisation



Les informations produit fournies dans le présent manuel sont sujettes à modifications sans préavis, et ne représentent pas un engagement de la part du vendeur. Le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les erreurs qui pourraient apparaître dans le présent manuel

Copyright 2008, Onnto Corporation. Tous droits réservés.

Baie externe pour disque dur 2,5 pouces

Manuel de l'utilisateur

Introduction	3
Notes importantes pour toutes les baies de disques durs.....	3
Démarrer	4
Assembler la baie externe.....	5
Connecter la baie externe à un ordinateur	8

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté la baie externe pour disque dur 2,5 pouces. Votre baie de 2,5 pouces permet une extraordinaire vitesse de transfert de données et une addition instantanée de capacité de stockage externe. Suivez le procédé d'installation pour utiliser votre nouvelle baie externe.

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 pour toutes les baies de disques durs

- 1) La carte à circuit principal de la baie externe 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 de périphériques magnétiques (tel qu'un téléphone mobile), de périphériques à haute tension (tel qu'un sèche-cheveux), ou près d'une source de chaleur (dans une voiture ou directement au soleil).
- 4) Le système d'exploitation ne peut pas détecter la baie s'il ne supporte pas l'interface de baie externe. Dans ce cas, vous devez installer un pilote approprié sur l'ordinateur hôte.
- 5) Assurez-vous que seul un disque dur 2,5 pouces (épaisseur 9,5 mm) est utilisé dans la baie externe. La baie ne fonctionnera pas si un disque dur ancien avec une épaisseur différente est utilisé. La baie et les autres appareils peuvent aussi être endommagés.

Démarrer

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

Baie USB2.0/eSATA	Contenu de l'emballage
	• 1 baie • 1 câble USB A-mini B • 1 câble eSATA • Guide de démarrage • 1 adaptateur d'alimentation • Talon en caoutchouc x 8
Baie USB2.0/FireWire 400	Contenu de l'emballage
	• 1 baie • 1 Y-câble USB A-mini B • 1 câble IEEE 1394b • Guide de démarrage • 1 adaptateur d'alimentation (Option) • Talon en caoutchouc x 8
Baie USB2.0/FireWire 400/FireWire 800	Contenu de l'emballage
	• 1 baie • 1 câble USB A-mini B • 1 câble IEEE 1394a • 1 câble IEEE 1394b • Guide de démarrage • 1 adaptateur d'alimentation • Vis de fixation • Talon en caoutchouc x 8

Configuration requise

PC

- 266 MHz ou UC plus rapide
- 64 Mo de RAM
- Microsoft Windows 2000, XP, 2003
- Un port USB, eSATA et/ou IEEE 1394(b) disponible selon le modèle

Macintosh

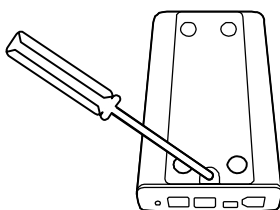
- Macintosh PowerPC ou Intel Core Duo processor
- Mac OS 9.X ou plus récent (PowerPC processor)/OS X 10.4 (Intel Core Duo processor) plus récent
- Un port USB, eSATA et/ou IEEE 1394(b) disponible

Assembler la baie externe

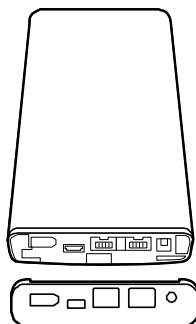
Assemblez le kit de la baie en complétant les étapes suivantes. Une fois l'assemblage terminé, installez tout logiciel requis.

Installation du disque dur

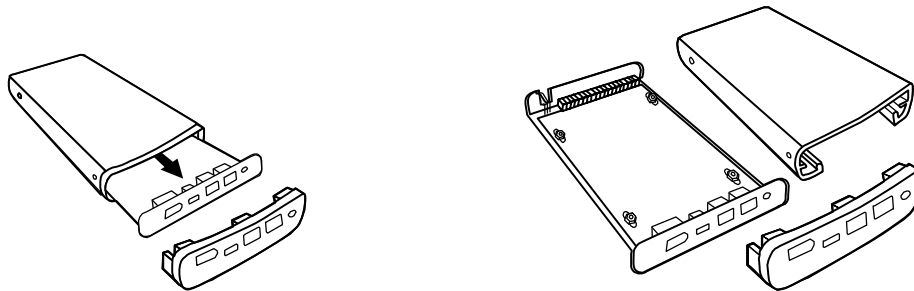
- 1) Démonter le panneau arrière du logement en retirant la vis de la baie à l'aide d'un tournevis de type Phillips à pointe cruciforme.



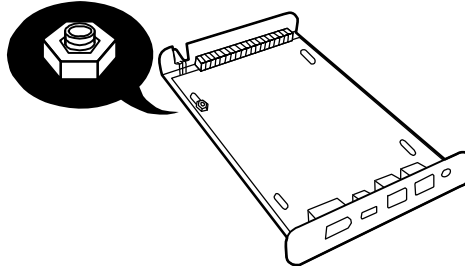
- 2) Retirez soigneusement le panneau postérieur de la baie.



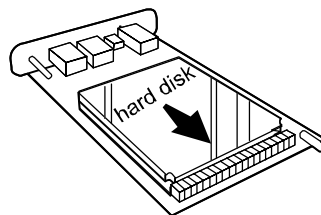
3) Faites glisser le panneau inférieur en dehors du logement de la baie.



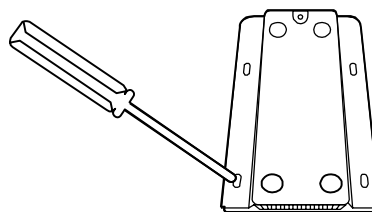
4) Retirez la vis du panneau de contrôle en desserrant les capuchons en plastique.



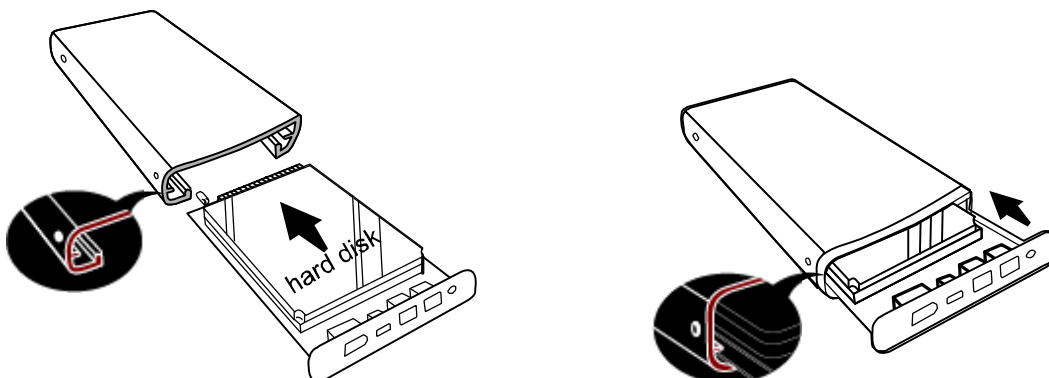
5) Glissez doucement le disque dur en place.



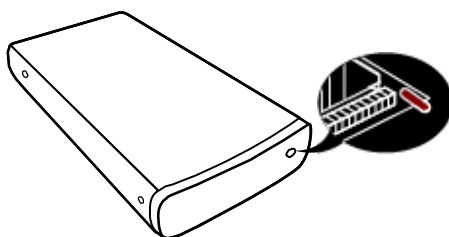
6) Vissez les quatre vis précédentes pour attacher le disque dur à la base.



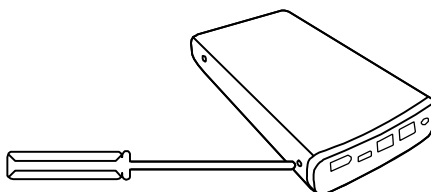
- 7) Aligner les bords de la plate-forme du disque dur avec les traverses et glissez la plate-forme assemblée dans le logement de la baie.



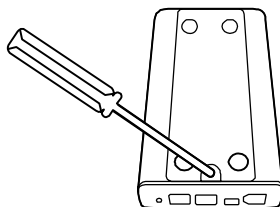
- 8) Assurez-vous que le voyant est bien aligné avec l'ouverture sur le panneau avant de la baie.



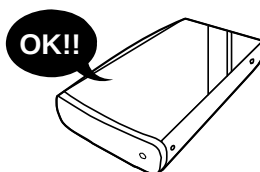
- 9) Réassemblez la baie en replaçant les deux vis retirées à l'étape 1.



- 10) Fixez la dernière vis sous le panneau inférieur.



- 11) La baie externe est maintenant assemblée et prête à être connectée à un ordinateur.

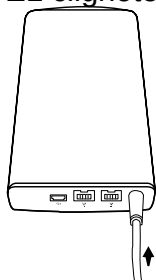


Connecter la baie externe à un ordinateur

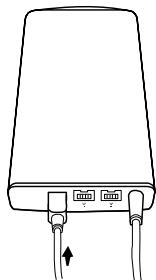
Le modèle de USB 2.0/eSATA

Le modèle de USB 2.0/FireWire 400/FireWire 800

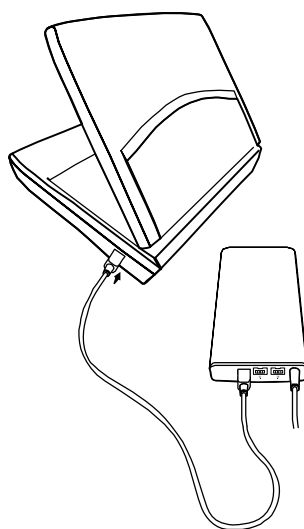
- 1) Connectez l'adaptateur d'alimentation CA/CC et assurez-vous que le voyant vert est allumé. L'indicateur DEL clignotera pendant le trnsfert de données.



- 2) Insérez le connecteur USB, eSATA ou IEEE 1394(b) dans le port correspondant.

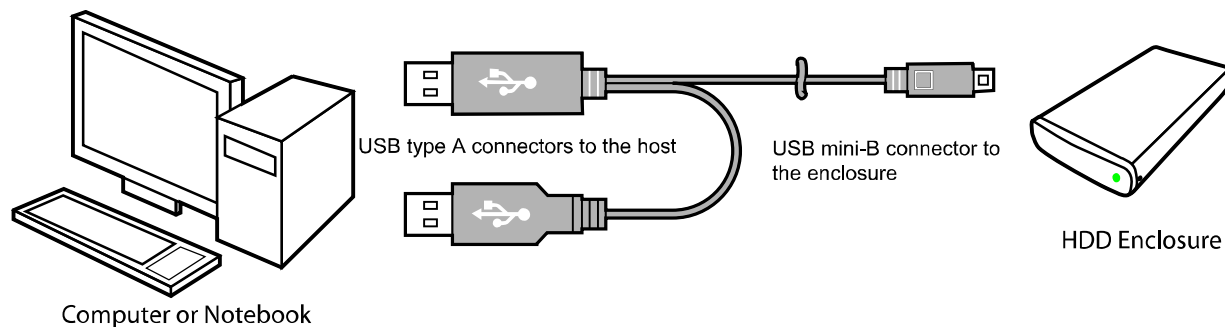


- 3) Insérez le connecteur USB, eSATA ou IEEE 1394(b) dans un port disponible de l'ordinateur.

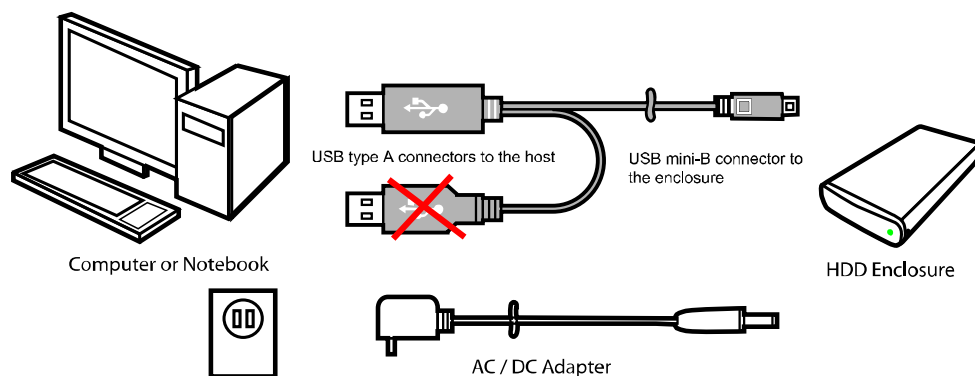


Utiliser le câble USB Y (Pour USB 2.0/FireWire 400 modèle) :

Le câble USB Y fournit 2 connecteurs USB de type A et un connecteur USB mini-B. Les 2 connecteurs USB de type A sont insérés dans deux ports USB disponibles sur l'ordinateur. Le câble USB Y sert de câble d'alimentation et de transfert de données.



Si vous utilisez l'adaptateur CA/CC (facultatif), insérez simplement le connecteur de type A du câble USB Y dans l'hôte. Ceci activera le transfert de données entre la baie et l'ordinateur. Le connecteur USB de type A restant est inoccupé.



Notes:

- 1) La baie doit seulement être connectée à un ordinateur via une interface à la fois. La connexion de la baie à un ordinateur via deux ou plusieurs interfaces n'est pas recommandée.
- 2) FireWire et FireWire800 prennent en charge l'alimentation par bus, ces baies peuvent être mises sous tension sans l'utilisation d'un adaptateur CA.
- 3) A cause d'un problème de chipset du modèle de la Baie pour disque dur SATA, la fonctionnalité du répéteur 1394 peut être effectuée le port 1394a et un des ports 1394b, ou les deux ports 1394b. Le graphique ci-dessous illustre la prise en charge du répéteur.

