

ednet.

**Boîtier externe USB 3.0 2,5''
(6,35 cm) SATA 6G**



USB3.0 SATA 6G

Guide d'utilisation
85205

Avant-propos

Nous tenons à vous féliciter pour l'achat de notre produit !

Nous allons vous présenter un nouveau concept de stockage sûr et pratique ; nous sommes heureux de vous offrir la meilleure solution qui permet d'augmenter la capacité de votre disque dur et d'améliorer la fiabilité de vos données dans un système PC ou MAC. Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit pour mieux le connaître.

I. Exigences du système

Matériel nécessaire:

PC, ordinateur portable, port USB disponible

Système d'exploitation:

Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 et versions ultérieures

II. Caractéristiques

- Adapté pour HDD/SSD SATA 2,5"
(6,35 cm) (épaisseur 9,5 mm)
- Interface USB 3.0 vers SATA, taux de transfert max jusqu'à 5 Go/s
- Rétrocompatibilité avec USB 2.0, compatible haut débit (480 Mbps)
- Compatible aux spécifications SATA3/6 Gbps
- Equipé de témoin USB 3.0/USB 2.0, s'allume en vert si connecté à USB 3.0 et bleu si USB 2.0
- Fonction d'arrêt automatique du disque dur. Si déconnecté de l'USB, il peut également arrêter le disque dur sans retirer le câble USB. Il réduit considérablement la consommation et prolonge la durabilité du disque dur
- Connexion à froid et à chaud pris en charge
- USB alimenté par bus
- Compatible Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 et versions ultérieures

III. Contenu de l'emballage

Avant d'utiliser le produit, vérifiez que les articles suivants sont contenus dans le paquet. Dans le cas contraire, contactez immédiatement un revendeur local.

- Boîtier externe 2,5 pouces, SATA3 vers USB 3.0
- Câble de connexion USB 3.0, A vers A
- Guide d'installation rapide
- CD de support produit
(guide d'utilisation multilingue)

IV. Installation du matériel

1. Faites glisser l'interrupteur sur [OPEN].
2. Faites glisser le couvercle supérieur dans la direction du port USB.
3. Retirez le couvercle supérieur.
4. Branchez le disque dur SATA au connecteur SATA 22 broches correctement et fermement
5. Remettez le couvercle supérieur et le faire glisser vers l'interrupteur.
6. Faites glisser l'interrupteur sur [CLOSE].

①



②



③



④



⑤

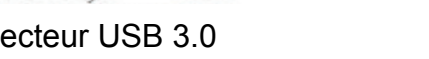


⑥

Témoin disque dur




Connecteur USB 3.0



V. Driver Installation


1. Mode d'installation sous Windows XP/Vista/7/8

Le système Windows XP/Vista/7/8 peut détecter et installer directement un [USB Mass Storage Device].

L'icône  apparaît dans la zone de notification système dans le coin inférieur droit, comme ci-dessous



2. Sous Mac OS 10.8 et versions ultérieures

Sous Mac OS 10.8 et versions ultérieures, le système détecte automatiquement le nouveau matériel et complète l'installation ! L'icône  apparaît sur le bureau.

Félicitations, vous pouvez utiliser ce produit tout de suite !


VI. Alimentation : Alimentation par bus

Généralement en mode alimentation par bus USB 3.0, le dispositif peut fonctionner normalement ; mais s'il est connecté à une carte PCI-E USB 3.0 ou à une carte USB 3.0 Express, il ne fonctionnera pas normalement, et vous devez apporter une alimentation supplémentaire à la carte PCI-e ou Express.

VII. Retirer le boîtier externe

Effectuez la procédure suivante pour retirer en toute sécurité le dispositif de votre ordinateur:

1. Sous Windows XP/Vista/7/8

- 1) Cliquez sur l'icône  du bureau [Desktop] de votre ordinateur.
- 2) Le message [Safely Remove Hardware] apparaît, cliquez sur le bouton [Stop].
- 3) Le message [It is now safe to remove the USB device] apparaît ; fermez la fenêtre [Safely Remove Hardware]
- 4) vous pouvez alors retirer le boîtier en toute sécurité

2. Sous Mac OS 10.8 et versions ultérieures

- 1) Cliquez sur le disque avec le bouton droit
- 2) Sélectionnez [Eject Disk]
- 3) Le disque disparaît du bureau
- 4) Vous pouvez alors retirer le boîtier en toute sécurité

VIII. Formater un nouveau disque dur

Vous devez la formater tout nouveau disque dur avant de l'utiliser. Suivez les étapes ci-dessous pour formater un nouveau disque dur:

1. Sous Windows XP/Vista/7/8

- 1) Cliquez avec le bouton droit sur [My Computer] et sélectionnez [Manager]
- 2) Le système affichera la fenêtre "Computer Manager" ; cliquez sur [Disk Manager] dans le volet gauche.
- 3) Dans le volet de droite, les informations concernant le nouveau disque dur apparaissent sous le disque système, tels que [Seagate...].
- 4) Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque, et sélectionnez [Delete partition]
- 5) Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque, et sélectionnez [New partition]

- 6) Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque, et sélectionnez [New logical drive].
- 7) Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque, et sélectionnez [Format disk drive].
- 8) Vous pouvez alors formater le nouveau disque qui apparaît ensuite dans [My Computer], et vous pouvez l'utiliser.

Sous Mac OS 10.8 et versions ultérieures

- 1) Accédez à [Disk Utility] et sélectionnez le disque
- 2) Sélectionnez [Erase] et formatez le disque