



MODE D'EMPLOI

EM7047 – Boîtier de disque dur IDE/SATA

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

EM7047 – Boîtier de disque dur IDE/SATA



Avertissements et mises en garde

Toute réparation sur le produit est à réaliser par une équipe qualifiée d'Eminent !

Table des matières

1.0 Introduction.....	2
1.1 Fonctions et caractéristiques.....	2
1.2 Contenu de la boîte.....	3
2.0 Installation d'un disque dur.....	3
2.1 Disque dur SATA.....	3
2.2 Disque dur IDE.....	3
3.0 Connexion du EM7047.....	4
3.1 Windows 2000/XP/Vista/7 et Mac OS X.....	4
4.0 Préparation de votre disque dur avant utilisation.....	4
4.1 Windows 2000/XP/Vista.....	4
4.2 Windows 7.....	5
4.3 Mac OS X.....	6
5.0 Foire aux questions.....	6
6.0 Service et support.....	7
7.0 Conditions de garantie.....	7
8.0 Déclaration de conformité.....	7

1.0 Introduction

Nous vous félicitons d'avoir acheté ce produit d'Eminent de haute qualité ! Ce produit a fait l'objet de tests intensifs, réalisés par les techniciens experts d'Eminent. Si vous rencontrez des problèmes avec ce produit, vous bénéficiez d'une garantie Eminent de cinq ans. Veuillez conserver ce manuel ainsi que sa preuve d'achat, en lieu sûr.

Enregistrez dès maintenant votre achat sur www.eminent-online.com et bénéficiez des mises à jour pour votre produit !

1.1 Fonctions et caractéristiques

Le EM7047 d'Eminent est un boîtier combiné IDE/SATA de 3,5 pouces. Le EM7047 vous permet de sauvegarder ou de copier des données. Grâce à l'interface USB 2.0, la sauvegarde ou la copie de vos données pourra être faite à une vitesse incroyable de jusqu'à 480Mbps ! Le boîtier robuste du EM7047 permet de protéger vos données. L'installation du disque dur dans le boîtier est très facile à faire, et vous pourrez alors utiliser vos disques durs n'importe où, n'importe quand.

1.2 Contenu de la boîte

La boîte devrait contenir les pièces suivantes :

- Boîtier de disque dur IDE/SATA EM7047
- Pied de montage
- Câble SATA (dans le boîtier par défaut)
- Câble USB
- Alimentation
- Cordon d'alimentation
- Connecteur d'alimentation Molex pour disques IDE
- Câble IDE
- Câble d'alimentation SATA (dans le boîtier par défaut)
- 4 vis de montage de disque dur
- 2 vis du boîtier

2.0 Installation d'un disque dur

Le EM7047 d'Eminent est un boîtier de disque dur combiné IDE/SATA. Cela veut dire que les interfaces IDE et SATA sont supportées. Dans les étapes suivantes, nous allons décrire comment faire pour installer un disque dur SATA et IDE dans le boîtier.

2.1 Disque dur SATA

1. Enlevez doucement la plaque arrière du boîtier.
2. Enlevez la face avant du boîtier et faites sortir le plateau.
3. Si c'est correct, le connecteur d'alimentation SATA et le câble SATA sont déjà installés.
4. Prenez le disque dur SATA et branchez le câble d'alimentation SATA sur le disque dur.
5. Branchez le connecteur SATA sur le disque dur.
6. Posez doucement le disque dur sur le plateau. Faites attention à ne pas tordre ou enrouler les câbles.
7. Vissez les quatre vis de montage de disque dur dans les trous sur le coté droite et gauche du plateau avec le disque dur.
8. Faites rentrer le plateau dans le boîtier.
9. Une fois que le plateau est à l'intérieur, remettez la plaque arrière sur le boîtier et utilisez les deux vis fournies pour bien attacher la plaque arrière sur le boîtier.

2.2 Disque dur IDE

1. Enlevez doucement la plaque arrière du boîtier.
2. Enlevez la face avant du boîtier et faites sortir le plateau.
3. Sortez doucement le câble d'alimentation SATA et le connecteur SATA.
4. Branchez le connecteur Molex IDE sur la carte principale.

5. Branchez le câble IDE sur les broches IDE. Doucement, il ne marche que dans un sens !
6. Branchez la fiche Molex sur le disque dur.
7. Branchez le câble IDE sur le disque dur.
8. Posez doucement le disque dur sur le plateau. Faites attention à ne pas tordre ou enrouler les câbles.
9. Vissez les quatre vis de montage de disque dur dans les trous de montage sur le côté droit et gauche du plateau.
10. Faites rentrer le plateau dans le boîtier.
11. Une fois que le plateau est à l'intérieur, remettez la plaque arrière sur le boîtier et utilisez les deux vis fournies pour bien attacher la plaque arrière sur le boîtier.

3.0 Connexion du EM7047

3.1 Windows 2000/XP/Vista/7 et Mac OS X

Si vous utilisez Windows ME/2000/XP/Vista/7 ou Mac OS X, il n'est pas nécessaire d'installer un pilote. Ces systèmes d'exploitation possèdent déjà un pilote approprié qui permet au boîtier de marcher automatiquement.

1. Branchez le cordon d'alimentation sur la prise 'Alimentation' du boîtier.
2. Branchez le câble USB sur la prise 'USB' du boîtier.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur la source d'alimentation et branchez la source d'alimentation sur une prise de courant.
4. Branchez le câble USB sur l'un des ports USB de votre ordinateur.
5. Vérifiez que l'interrupteur d'alimentation est sur '1' pour allumer l'appareil.
6. Votre ordinateur détectera automatiquement l'appareil, normalement en tant que 'Périphérique de stockage USB'.

4.0 Préparation de votre disque dur avant utilisation

Les étapes suivantes ne sont nécessaire que lorsque vous utilisez un nouveau disque dur !

4.1 Windows 2000/XP/Vista

1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône 'My Computer' (Mon ordinateur).
2. Cliquez sur 'Manage' (Gestion).
3. Sélectionnez l'option 'Disk Management' (Gestionnaire de disques) dans le coin gauche de l'écran.
4. Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque dur.
5. Cliquez sur 'Initialize' (Initialiser).
6. Cliquez sur 'OK' (OK).

7. Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque dur.
8. Cliquez sur 'New Partition' (Nouvelle partition).
9. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
10. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
11. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
12. Choisissez le format désiré pour la partition (Note : si vous utilisez FAT32, la taille max. de la partition sera limitée à 32Go).
13. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
14. Choisissez la lettre que vous voulez assigner à cette partition (ceci n'est pas obligatoire).
15. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
16. Choisissez le système de fichiers désiré : 'FAT32' ou 'NTFS'.

Attention ! Si vous utilisez le disque dur avec Windows 2000/XP/Vista ou Windows 7 uniquement, nous recommandons fortement d'utiliser le système de fichiers NTFS. Si vous utilisez le disque à la fois avec Windows et Mac, alors vous pouvez choisir le système de fichiers 'FAT32'.

17. Entrez un nom pour la nouvelle partition dans le champ 'Volume label' (Label du volume).
18. Cochez la case à côté de 'Quick format' (Format rapide).
19. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
20. Cliquez sur 'Finish' (Terminer).

4.2 Windows 7

1. Cliquez sur 'Start' (Démarrer).
2. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône 'Computer' (Ordinateur).
3. Choisissez 'Manage' (Gestion).
4. Sélectionnez 'Disk Management' (Gestionnaire de disques) à gauche de l'écran.
5. Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque dur.
6. Cliquez sur 'Initialize' (Initialiser).
7. Cliquez sur 'OK' (OK).
8. Cliquez avec le bouton droit sur le nouveau disque dur.
9. Cliquez sur 'New Partition' (Nouvelle partition).
10. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
11. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
12. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
13. Choisissez le format désiré pour la partition (Note : si vous utilisez FAT32, la taille max. de la partition sera limitée à 32Go).
14. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
15. Choisissez la lettre que vous voulez assigner à cette partition (ceci n'est pas obligatoire).
16. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
17. Choisissez le système de fichiers désiré : 'FAT32' ou 'NTFS'.

Attention ! Si vous utilisez le disque dur avec Windows 2000/XP/Vista ou Windows 7 uniquement, nous recommandons fortement d'utiliser le système de fichiers NTFS. Si vous utilisez le disque à la fois avec Windows et Mac, alors vous pouvez choisir le système de fichiers 'FAT32'.

18. Entrez un nom pour la nouvelle partition dans le champ 'Volume label' (Label du volume).
19. Cochez la case à côté de 'Quick format' (Format rapide).
20. Cliquez sur 'Next' (Suivant).
21. Cliquez sur 'Finish' (Terminer).

4.3 Mac OS X

1. Ouvrez 'Finder' (Chercheur) sur votre bureau en cliquant dessus.
2. Cliquez sur 'Applications' (Applications) dans le menu gauche de Finder.
3. Cliquez sur le dossier 'Utilities' (Utilitaire) dans la partie droite de Finder.
4. Cliquez sur l'icône 'Disk Utility' (Utilitaire de disques) dans la partie droite de Finder.
5. Sélectionnez le nouveau disque USB dans la liste à gauche de l'utilitaire de disques.
6. Cliquez sur l'onglet 'Partition' (Partition) dans la partie droite de l'utilitaire de disques.
7. Sélectionnez '1 partition' comme plan de partition.

Attention ! Si vous utilisez le disque dur avec Mac OSX uniquement, nous recommandons fortement d'utiliser le système de fichiers 'Mac OS X Extended'. Si vous utilisez le disque à la fois avec Windows et Mac, alors vous pouvez choisir le système de fichiers 'FAT32'.

8. Cliquez sur le bouton 'Partition' pour partitionner le disque.
9. Après quelques minutes, la partition sera terminée.

5.0 Foire aux questions

Q : *J'ai formaté le disque dur avec le système de fichiers FAT32 mais je n'arrive pas à copier ou sauvegarder des gros fichiers (plus de 4Go).*

R : La taille maximale des fichiers du système de fichiers FAT32 est 4Go. Vous pouvez couper le fichier en plusieurs parties avec un utilitaire ZIP (disponible sur Internet) ou formater le disque dur avec le système de fichiers NTFS.

Q : *Mon disque dur n'apparaît pas dans 'Gestionnaire de disques' de Windows ?*

R : Vérifiez si le boîtier de disque dur est détecté comme un 'Périphérique de stockage USB' dans le 'Gestionnaire de périphériques'. S'il n'apparaît pas, essayez d'utiliser un autre port USB ou d'utiliser un hub USB2.0 externe. Vérifiez aussi et rebranchez les câbles à l'intérieur du boîtier. Si le problème persiste, vérifiez si le boîtier avec le disque dur marche sur un ordinateur différent.

6.0 Service et support

Ce manuel a été rédigé soigneusement par les experts techniques de Eminent. Si toutefois vous avez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation de votre produit Eminent, veuillez dans ce cas remplir le formulaire support sur le site web: www.eminent-online.com/support.

En Belgique, vous pouvez également téléphoner au numéro du service d'assistance Eminent. Tél: 0900-70090. (50ct par minute, frais d'utilisation de votre téléphone portable non compris.)

7.0 Conditions de garantie

La garantie d'Eminent de cinq ans s'applique à tous les produits d'Eminent, sauf mention contraire formulée avant ou au moment de l'achat. Si vous achetez un produit d'Eminent de seconde main, la période restante de la garantie se calcule à partir de la date d'achat du produit par le premier propriétaire.

La garantie d'Eminent s'applique à tous les produits d'Eminent et les pièces inextricablement connectées à et/ou installées sur le produit principal. Les adaptateurs d'alimentation secteur, les batteries, les antennes et tous les autres produits non intégrés au produit principal, ou non connectés directement au même produit, et/ou les produits associés qui sans aucun doute sont soumis à une usure différente, ne sont pas couverts par la garantie d'Eminent. Les produits ne sont pas couverts par la garantie d'Eminent lorsqu'ils ont fait l'objet d'une mauvaise utilisation ou d'une utilisation inadéquate, lorsqu'ils ont été soumis à des influences extérieures et/ou lorsqu'ils ont été démontés par du personnel autre que celui agréé par Eminent.

8.0 Déclaration de conformité

Pour assurer votre sécurité et la conformité du produit aux directives et lois de la Commission Européenne, vous pouvez obtenir une copie de la Déclaration de conformité de votre produit en envoyant un message e-mail à : info@eminent-online.com. Vous pouvez aussi nous écrire à l'adresse suivante :

Eminent Computer Supplies
P.O. Box 276
6160 AG Geleen
Pays-Bas

Indiquez clairement 'Déclaration de conformité' et le code d'article du produit pour lequel vous voulez obtenir une copie de la Déclaration de conformité.



WWW.EMINENT-ONLINE.COM

Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronic Group