

Storage Go 2.0

Le disque dur portatif qui s'empporte n'importe où!

Manuel d'installation

Version 1.0

Survol et remerciements

Nous vous remercions d'avoir acheté le disque dur portatif *Storage Go 2.0*. C'est un appareil de stockage portatif qui vous permet de transférer et de sauvegarder rapidement des données entre ordinateurs, de façon pratique et facile. Ce prêt-à-tourner supporte un disque dur de 2.5" et se conforme à la spécification USB 2.0. Il est facile à installer et ne requiert pas d'adaptateur à un courant externe.

Disclaimer

The manufacturer makes no representations or warranties, expressed, statutory or implied, regarding the fitness or merchantability of this product for any particular purpose. Further, the manufacturer is not liable for any damages, including but not limited to, lost profits, lost savings, or other incidental or consequential damages arising out of the use of this product. The manufacturer also reserves the right to make any improvements or modifications to the product described in this manual at any time, without notice of these changes.

Trademark Acknowledgments

Microsoft and Windows are trademarks of Microsoft Corporation. All other trademarks and registered trademarks mentioned in this manual are the property of their respective holders and are hereby acknowledged.

FCC Compliance Statement

Certified to comply with the limits for a Class B computing device according to Subpart J or Part 15 of FCC rules.

Copyright

This manual may not be copied, photocopied, transmitted, or translated into language or computer language, in any form, or by any means, in whole or in part, without the prior written consent by the Manufacturer.

(c) Copyright 2002. All rights reserved.

Manual Version 1.0

Information in this manual is subject to change without notice.

Caractéristiques du produit

- Conforme à USB 2.0
- Design antichoc
- Compatible avec les interfaces IDE / ATAPI
- Voyant d'activité indiquant que l'appareil est en marche et en mode de lecture / Mode d'accès à l'écriture / Statut
- Aucune Source d'Alimentation n'est nécessaire si la consommation du disque dur est inférieure à 500 mA
- Groupé à un câble USB 2.0 et un câble de bloc d'alimentation PS/2
- Très mince, léger, et portative

Contenu de l'emballage

- Un casier pour le disque dur portatif Storage Go 2.0
- Un disque CD-ROM avec le pilote d'installation
- Un câble pour la connexion USB 2.0
- Un câble de bloc d'alimentation PS/2
- Des vis

Configuration minimum de l'ordinateur

- Processeur Pentium 233MHz ou plus
- 64Mo de RAM
- Un port USB disponible
- Microsoft Windows® 98 / ME / 2000 / XP
- Un lecteur de CD-ROM pour l'installation du pilote (seulement que pour Windows 98)

** Un logement PS-2 est nécessaire si la consommation du disque dur est supérieure à 500 mA ou si l'on utilise un répartiteur pour connexion USB.

Installation de l'équipement

1. Sortez le clavier PCB du casier supérieur.
2. Branchez le disque dur 2.5" dans le connecteur IDE du clavier PCB et stabilisé à l'aide des vis.
3. Refermez le casier avec soin et verrouillé avec les vis qui vous sont fournies.
4. Un logement PS-2 est nécessaire si la consommation du disque dur est supérieure à 500 mA ou si l'on utilise un répartiteur pour connexion USB. Pour obtenir l'intensité désirée, connecter le câble PS-2 au logement PS-2 d'alimentation de l'ordinateur.

Installation du pilote sur Windows 98

1. Démarrez Windows 98.
2. Insérez le disque CD-ROM dans le lecteur.
3. Connectez le disque dur portatif à l'ordinateur grâce au câble USB 2.0.
4. Suivez les instructions de l'assistance-installation (Wizard) pour procéder à l'installation du pilote.
5. Quand l'opération sera terminée, cliquez sur l'icône "My Computer" (mon ordinateur) et vous y trouverez le nouveau lecteur.

Installation sur Windows ME / 2000 / XP Driver

Windows ME / 2000 / XP sont munis d'un lecteur intégré. Connectez votre disque dur portatif à l'ordinateur via le port USB et le lecteur s'installera automatiquement. Quand l'opération sera terminée, cliquez sur l'icône "My Computer" (mon ordinateur) et vous y trouverez le nouveau lecteur.

Précautions:

1. Sélection du disque dur

Il est recommandé d'utiliser un disque dur à une puissance consommée plus basse (par ex. 500 mA à +5V). Si la puissance consommée par le disque dur est supérieure à 500 mA, vérifier si la borne de sortie USB fournit une puissance suffisante; sinon, utiliser le câble d'alimentation PS-2 (livré).

* Ne connecter jamais une source d'alimentation non stabilisée au jack d'entrée CC, cela va endommager à la fois le disque dur et son enveloppe.

2. Débranchement

Il y a des ordinateurs qui maintiennent alimentés les logements USB et le clavier, même si l'ordinateur est débranché. C'est pourquoi il faut prendre un soin spécial pour s'assurer que la boîte du disque dur est débranchée.

3. Câble USB

Avant d'utiliser un câble USB 2.0 propre, il faut s'assurer que le câble est conçu pour USB 2.0 High Speed et qu'il est capable de laisser passer de hauts courants pour le disque dur.

4. Enlèvement du disque dur

Il faut prêter attention aux indicateurs DEL (voir la figure 1) et éviter le choc lors de l'introduction ou de l'enlèvement du disque dur dévissé de la boîte du disque dur.

La figure 1

