



Docking-Station USB
pour disques durs S-ATA

MODE D'EMPLOI

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Utilisez **uniquement** l'adaptateur secteur fourni pour alimenter cet appareil.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

**ATTENTION:**

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation. Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

Conseil important concernant le recyclage

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année ainsi que sur des frais éventuels de collecte sont disponibles dans votre municipalité.

F





Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article.
La Docking-Station permet un accès rapide à vos disques S-ATA 2,5" et 3,5", sans avoir à les intégrer à l'intérieur de la tour de votre ordinateur. Le disque dur est alors accessible via USB en lecture et en écriture. Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

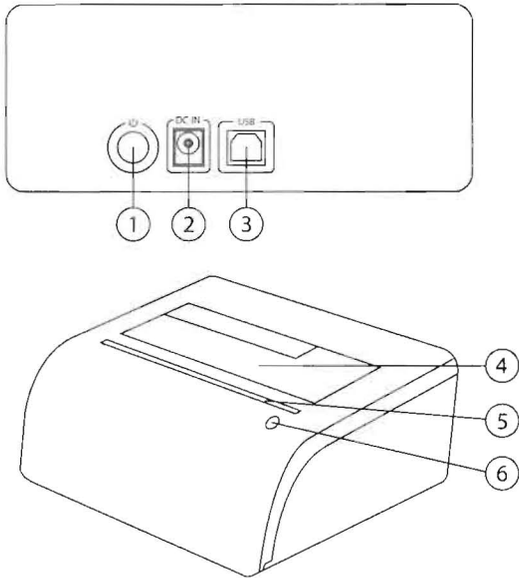
Contenu

- Docking-Station USB
- Câble USB2.0
- Adaptateur secteur
- Mode d'emploi



Caractéristiques

F



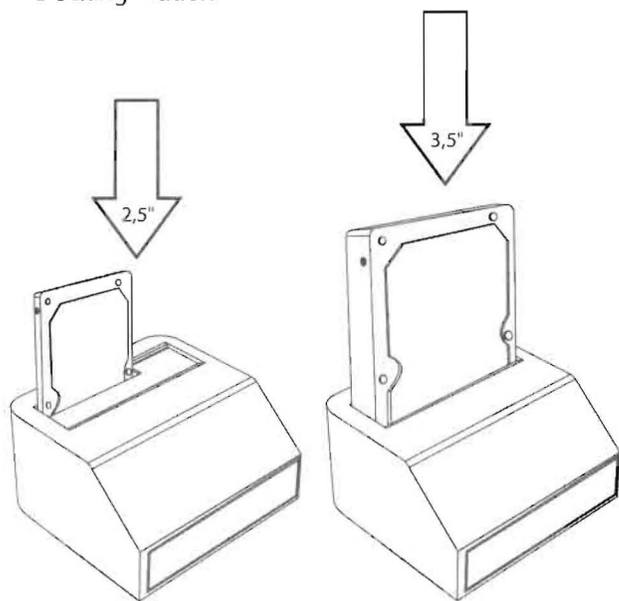
- | | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| 1. Touche Marche/arrêt | 4. Dock disques durs |
| 2. Branchement adaptateur secteur | 5. LED de marche (bleue) |
| 3. Port USB | 6. LED d'accès (verte) |

Utilisation de la Docking-Station

1. Branchez la Docking-Station au réseau électrique via l'adaptateur secteur fourni.
2. Branchez la Docking-Station à votre PC via le câble USB fourni.
3. Veillez à ce que la Docking-Station soit éteinte. La LED de marche ne doit pas être allumée. Si nécessaire, éteignez la Docking-Station avec la touche marche/arrêt à l'arrière.
4. Placez prudemment le disque dur dans la Docking-Station. Veillez à glisser le disque dans l'emplacement prévu à cet effet et dans le bon sens afin de ne pas endommager les contacts. (Voir image)
5. Allumez maintenant la Docking-Station avec la touche marche/arrêt à l'arrière. La LED bleue de marche s'allume.
6. Le disque dur est automatiquement reconnu comme un nouveau périphérique de stockage sur Windows 2000, XP, Vista et MAC OS 10.3 (ou supérieur) et il s'affiche sur le «Poste de travail».
7. Vous pouvez maintenant copier des données depuis et vers ce lecteur de manière classique.
8. Avant de déconnecter l'appareil ou le disque de Windows, utilisez la fonction «Retirer le périphérique en toute sécurité» (en bas à droite dans la barre des tâches) et la fonction «Ejecter» sur Mac.

9. Vous pouvez ensuite éteindre la Docking-Station.
10. Vous pouvez maintenant retirer le disque dur de la Docking-Station.

F



Formatage d'un nouveau disque dur

Si vous utilisez un disque dur neuf tout droit sorti de l'usine, vous devrez le formater avant de pouvoir l'utiliser.

• Sur Windows Vista

1. Connectez l'appareil à l'ordinateur et démarrez-le.
2. Windows signale un nouveau disque dur (symbole à côté de l'horloge), mais ne lui assigne pas de lettre comme aux autres lecteurs.
3. Faites un clic droit sur Poste de travail puis **Administrer**. Vous devez avoir les droits d'administrateur sur cet ordinateur.
4. Un lecteur non initialisé s'affiche dans la gestion de l'ordinateur. Faites un clic droit sur ce lecteur et choisissez **Initialiser**.
5. Sélectionnez un style de partition.



NOTE:

Si le disque dur externe sera utilisé sur d'autres systèmes d'exploitation, sélectionnez MBR.

6. Le disque dur s'affiche maintenant comme **online** mais n'est pas assigné. Faites un clic droit sur le lecteur et sélectionnez **Partitionner le volume...**
7. Suivez les instructions de l'assistant pour créer la

ou les partitions voulues.

F



NOTE:

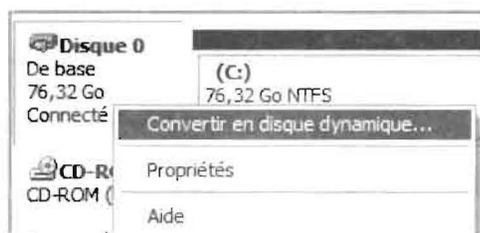
Si vous choisissez FAT32, chaque partition fera 32Go maximum. Ceci est une limitation Windows. Vous pouvez la contourner avec les logiciels adéquats.

NTFS ne comporte aucune limite de ce type mais peut générer des problèmes de compatibilité sur des anciens ordinateurs ou des Macintosh.

• **Sur Windows 2000 et Windows XP**

1. Connectez l'équipement à l'ordinateur et lancez-le.
2. Windows reconnaît le nouveau matériel (Symbole à côté de l'heure), mais ne lui assigne cependant pas de lettre. 
3. Effectuez un clic droit sur le poste de travail.
Gérer. Vous avez besoin des droits d'administrateur.
4. Cliquez à gauche sur **Stockage** puis **gestion des disques**. Dans la fenêtre de droite, apparaissent tous les disques durs.
5. Si un symbole d'avertissement rouge apparaît  **Disque dur 1**, le disque doit être initialisé. Effectuez un clic droit sur le symbole et choisissez

Initialiser. Cochez le disque dur désiré et confirmez avec **OK**.



6. Effectuez un clic droit sur «**non assigné**» et choisissez **créer partition**.
7. Créez une nouvelle partition de la taille proposée. Si vous voulez créer plusieurs partitions, choisissez les tailles désirées et reprenez depuis l'étape 6.
8. Windows vous propose de formater la nouvelle partition. Si vous choisissez **FAT32**, chaque partition ne peut excéder 32 GB. Ceci est une limitation Windows. **NTFS** n'a pas de telles limitations mais peut mener à des problèmes de compatibilité, si vous connectez le disque à un ancien ordinateur ou un Macintosh. Le NTFS n'est pas conseillé, car les fonctions USB du boîtier risquent de ne pas être supportées par certains systèmes d'exploitation.



ATTENTION:

Agissez avec précaution. Si vous formatez un autre disque par mégarde, vous perdriez définitivement toutes vos données.

Si le formatage devait échouer, le disque doit être raccordé directement en SATA comme un disque dur Windows classique, puis relancez un formatage.

F