

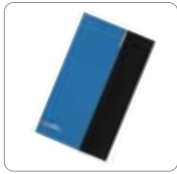
ROCPORT ID3

USB 2.0

Manuel d'installation rapide 



Contenu



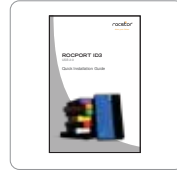
ROCPORT ID3



Câble USB



Étui de rangement



Manuel d'installation rapide

Configuration minimale requise

Utilisateurs Mac

Matériel:

- USB (1.1 ou 2.0) port(s).
- PowerPC ou processeur Intel
- Mac OS 9, X, Leopard ou Snow Leopard
- **Mémoire minimum conseillée : 512 MB RAM**

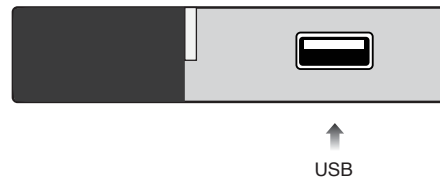
Utilisateurs PC

Matériel:

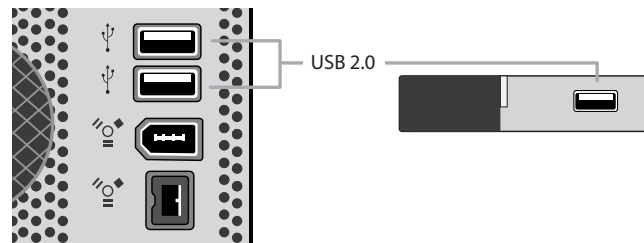
- USB (1.1 ou 2.0) port(s)
- Microsoft Windows 2000, Me, XP, Vista, ou Windows 7
- **Mémoire minimum conseillée : 512 MB RAM**

Connexion du périphérique

1. Mettez votre ordinateur SOUS TENSION et patientez jusqu'au chargement complet de tous les programmes.



2. Si vous utilisez un port USB, branchez l'une des deux extrémités du câble USB type « Y » à un des ports USB de votre ordinateur (ou via le concentrateur d'alimentation connecté à votre ordinateur), puis l'autre extrémité au port USB du Rocport ID3. Dès qu'il est connecté, un voyant bleu, situé sur le périphérique Rocport, s'ALLUME.



3. Le disque dur est préformaté pour un fonctionnement Plug-and-Play. Après quelques secondes, une icône Rocstor HD s'affiche dans le dossier « Poste de travail » sous Windows. Sous Mac, l'icône Rocport HC apparaîtra sur le bureau.
4. Cliquez (double-cliquez) sur l'icône Rocstor HD pour accéder au périphérique.

* Une version complète de ce manuel est disponible en anglais sur le site Web de Rocstor, en bas de chaque page produit ou dans la rubrique Support technique/Téléchargements. www.ROCSTOR.com

Remarques générales

- Dans votre intérêt, nous vous conseillons d'effectuer régulièrement plusieurs copies de sauvegarde de vos données. Les disques durs peuvent défaillir à tout moment.
- Rocstorage, Inc. ne pourra être tenu responsable de la perte de données ni ne pourra être obligé d'assurer la restauration ou la récupération des données sur le périphérique. Veuillez consulter toutes les informations relatives à la Garantie limitée disponibles dans le Manuel d'utilisation ou sur le site Web de Rocstor (www.rocstor.com) pour obtenir de plus amples détails.

Avis de non-responsabilité vis-à-vis de la capacité

La capacité réelle disponible sur le disque dur pourra être jusqu'à 10% inférieure à la capacité indiquée sous différents systèmes d'exploitation et sous différentes configurations.

En conséquence, un disque d'une capacité de 500 Go peut apparaître comme un disque de 450 Go (environ).

Période de garantie

En vertu de la garantie limitée, les disques durs Rocport ID sont garantis un an, pièces et main d'œuvre.

Support technique/Retour de marchandise

Tél. : (888) 877-7716 (États-Unis et Canada)

Tél: +1 (818) 449-2000 (appels domestiques et internationaux)

Télécopie: +1 (818) 884-8777

Horaires: de 9 h 00 à 17 h 00 heure normale du Pacifique, du lundi au vendredi (sauf période de vacances)

Courriel: support@Rocstor.com

Informations sur les marques

© 2010, Rocstorage, Inc. reconnaît les marques qui suivent comme étant des noms de sociétés ou de produits qui sont mentionnés sur le site, les pages du portail ainsi que dans les articles/textes/manuels de Rocstor® : Rocstor, Rocsecure et Rocpower sont des marques déposées de Rocstorage, Inc. « store your future », « secure your future », « store your power » et « power your future » sont des slogans de Rocstorage, Inc. Apple, le logo Apple, Mac, Power Macintosh, FireWire, et Mac Pro, Leopard ... sont des marques commerciales de Apple Computer, Inc. Microsoft, MS-DOS, Windows CE, Windows NT, Windows 98, Soft Windows, Vista, Windows 7 ... sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Tous les autres noms constituent des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs aux États-Unis et dans d'autres pays.

© 2000 - 2010



Conçu/intégré/monté aux États-Unis au moyen de composants domestiques et/ou étrangers.
Le boîtier (sans disque dur) est fabriqué en Chine.

Les spécifications, termes, garanties, descriptions, produits et services figurant dans le présent document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Ver.04271