



Iomega REV™ SCSI - Questions et réponses

1. Quel logiciel de sauvegarde est fourni avec les lecteurs Iomega® REV™ SCSI ?

Les lecteurs REV™ SCSI sont fournis avec 2 logiciels différents destinés à être utilisés avec les ordinateurs de bureau et les serveurs. Pour les utilisateurs d'ordinateurs de bureau, une nouvelle version de Iomega® Automatic Backup Pro™ est fournie et ajoute la sauvegarde de niveau système aux fonctionnalités existantes de IAB Pro. Pour les serveurs, les lecteurs SCSI sont accompagnés du logiciel Yosemite TapeWare® pour lecteur REV™. Les deux logiciels de sauvegarde prennent en charge la sauvegarde de fichiers automatisée, la création et la restauration d'images système, la compression de données et la sauvegarde sur plusieurs supports.

2. Qu'offre le logiciel Yosemite TapeWare® pour lecteur REV™ ?

Le logiciel Yosemite TapeWare® pour lecteur REV™ offre les mêmes possibilités simples de sauvegarde et restauration de niveau système que Iomega® Automatic Backup Pro™, tout en prenant également en charge des fonctions de niveau serveur, telles que la sauvegarde de configurations RAID, le fonctionnement en tant que service et des modules complémentaires en option qui permettent les sauvegardes de bases de données actives et de fichiers ouverts. Cette version de TapeWare comprend le module de récupération après sinistre « bare metal » de Yosemite, qui permet de sauvegarder et de restaurer des images système complètes pour offrir une solution totale de récupération après sinistre.

3. Quelle compression attendre du lecteur REV™ SCSI ?

La compression est effectuée par le logiciel fourni et varie donc selon l'application utilisée. Le niveau de compression « Elevée » de Iomega® Automatic Backup Pro™ assure une compression 2.6:1, qui autorise jusqu'à 90GO par disque ; les utilisateurs de Yosemite TapeWare® pour lecteur REV™ peuvent espérer une compression 2:1 et stocker ainsi jusqu'à 70GO de données par disque REV™. Il convient encore de garder à l'esprit que les taux de compression réels varient et dépendent des fichiers compressés.

4. Le lecteur REV™ SCSI fonctionne-t-il avec plusieurs périphériques SCSI ?

Le lecteur externe REV™ SCSI comprend deux connecteurs VHDCI 68 broches asymétriques pour permettre le chaînage de plusieurs périphériques SCSI. Une terminaison asymétrique est incluse dans le coffret.

5. Le lecteur SCSI est-il plus rapide que les autres lecteurs REV™ (USB 2.0, ATAPI, FireWire) ?

Tous les lecteurs REV™ transfèrent les données approximativement à la même vitesse, sans différence appréciable en termes de performances d'un type d'interface à l'autre.

6. Le lecteur REV™ SCSI accepte-t-il les connexions SCSI 50 broches ?

Bien que les lecteurs REV™ SCSI aient été testés avec des cartes SCSI 50 broches, cette configuration n'est pas supportée par Iomega et les cartes 50 broches ne sont plus supportées par les fournisseurs de cartes. Nous recommandons d'utiliser le lecteur REV™ SCSI exclusivement avec une carte SCSI 68 broches.

7. Quels sont les câbles nécessaires ?

Le lecteur interne REV™ SCSI comprend un connecteur SCSI LVD/SE interne 68 broches. Le lecteur externe est équipé d'un connecteur VHDCI 68 broches **asymétrique**. Vous devrez placer un câble avec l'une de ces connexions à l'extrémité REV™ et à l'autre extrémité le connecteur approprié à votre adaptateur ou périphérique SCSI. Deux types de câbles externes sont disponibles dans notre boutique en ligne à l'adresse www.iomega.com. Vous pouvez également trouver de nombreux types et longueurs de câbles sur mesure à l'adresse www.cablemakers.com. Le lecteur externe contient une terminaison asymétrique.