

Description

Courte - Le périphérique de stockage réseau Iomega® StorCenter™ ix2 offre une sécurité, un stockage et un partage de données avancés en un produit facile d'utilisation, parfait pour les petits réseaux.

Longue - Le périphérique de stockage réseau Iomega® StorCenter™ ix2 offre une sécurité, un stockage et un partage de données avancés. Il est parfait pour les petits réseaux. Le logiciel de sauvegarde EMC® Retrospect® et la protection RAID 1 sophistiquée sont inclus. L'installation en quatre étapes nécessitant peu d'intervention et l'interface utilisateur intuitive facilitent l'utilisation. Ce produit inclut également des fonctionnalités exceptionnelles comme le chargement Bluetooth® et la prise en charge d'un serveur d'impression, de caméras de sécurité et de services multimédia UPnP AV. Iomega® StorCenter™ ix2 est compatible avec les clients Windows®, Mac® et Linux®.



Caractéristiques

- **Capacité** : 1 To (2 disques durs 500 Go SATA-II).
- **Partage** : accès aux fichiers à partir de tout PC Windows, poste de travail Linux ou Mac relié au réseau pour un partage de fichiers, une sauvegarde des données et une fonctionnalité de serveur d'impression simplifiés. Fonctionnalité de serveur UPnP multimédia audiovisuel pour partager et profiter de vos photos, vidéos et de votre musique, chez vous.
- **Prise en charge RAID** : RAID 1 (mise en miroir) avec une reconstruction RAID automatique. JBOD (volume étendu) est également disponible.
- **Protocoles de fichiers réseau pris en charge** :
 - Microsoft (CIFS/SMB)
 - Linux/UNIX (NFS)
 - Prise en charge de Apple Bonjour
 - FTP
 - HTTP
 - SNMP
- **Hautes performances** : connectivité Gigabit Ethernet associée à une architecture intégrée hautes performances.
- **Serveur multimédia AV UPnP™** : compatible avec les lecteurs multimédia certifiés DLNA, possibilité de diffuser des photos et du contenu audio et vidéo vers un grand nombre d'appareils multimédia comme des consoles de jeux, des ponts audio, des lecteurs iTunes™, des adaptateurs multimédia numériques, des cadres de photos, etc.
- **Chargement Bluetooth®** : chargez des contacts, des photos et plus encore à partir de votre téléphone portable, Pocket PC ou Blackberry (adaptateur USB Bluetooth requis).
- **Caméra de sécurité** : connectez une caméra de sécurité réseau Axis® et programmez le ix2 pour capturer et stocker des vidéos, sans un ordinateur PC dédié.
- **Protocole de transfert d'images (PTP)** : transfert automatique et sans intervention des photos d'un appareil numérique via le port USB.
- **Prise en charge Active Directory** : fonctionne en tant que membre client dans un domaine Active Directory permettant au **périphérique réseau Iomega® StorCenter™ ix2** d'utiliser les groupes et des utilisateurs du domaine.
- **Prise en charge UPS** : permet d'éviter de perdre des données lors d'un arrêt inattendu du système en cas de panne de courant prolongée, via le port USB.
- **Extensibilité** : permet d'ajouter une capacité de stockage en connectant des disques durs USB externes. Prise en charge de la lecture et de l'écriture sur des disques durs formatés Fat32, NTFS et ext2/ext3.
- **Serveur d'impression** : partage d'impression intelligent pour 2 imprimantes USB directement connectées au ix2.
- **Recherche/Indexation** : la possibilité d'effectuer une recherche basée sur le contenu vous permet de rechercher par mots-clés dans Adobe PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel et autres fichiers.
- **Simplicité d'utilisation** :
 - Partage de fichiers réseau en toute simplicité
 - Configuration automatique, prêt pour l'utilisation avec tout ordinateur du réseau.
 - Gestion via une interface Web conviviale
 - Facilement accessible avec 11 langues prises en charge (simultanément, à partir de clients différents).
- **Tableau de bord du système** : permet de consulter en un seul endroit les informations sur l'utilisation de l'espace, l'appareil, les périphériques et l'état des sauvegardes.
- **Administration du système** : notifications par e-mail et rapports SNMP offrant une tranquillité d'esprit aux administrateurs travaillant dans des environnements professionnels.
- **Sécurité** :
 - Sauvegarde de niveau professionnel Touch-Free pour vos données importantes avec le logiciel de sauvegarde EMC® Retrospect Express HD intégré (licences client illimitées)
 - Installez-le et oubliez-le ; sauvegardez vos fichiers sans effort sur une base programmée (client vers NAS)
 - Accès sécurisé avec nom d'utilisateur et mot de passe
 - RAID 1 pour la mise en miroir du disque dur
 - Technologie RSABSAFE protégeant les installations et les mises à niveau.
- **Compatibilité logicielle** : compatible avec les logiciels de sauvegarde, les navigateurs Web, les appareils multimédia et les ordinateurs les plus répandus.
- **Logiciel inclus** : logiciel EMC Retrospect Express Backup comprenant des licences client illimitées et une gestion centralisée et contrôlée par l'administrateur ix2.
- **Garantie** : 2 ans.

lomega® StorCenter™ ix2 Network Storage 1 TB (2 DD x 500 GB)

SKU n° 34339

Spécifications

- 2 disques durs 3,5 pouces, compacts avec facteur de forme bureau
- Connexion Ethernet 10/100/1000 Mbps/s
- 128 Mo de RAM
- UC 400 MHz
- Deux disques durs SATA-II de 500 Go, 7 200 tr/min, 16 Mo mémoire cache
- Deux ports USB 2.0 (hôtes, pour DD ou imprimantes externes)
- **RAID par défaut** : 1, pour la mise en miroir de deux disques. JBOD également disponible pour enchaîner deux disques en un seul disque logique de grande capacité
- Ordinateurs clients pour l'accès au système de fichiers
 - PC Windows
 - Mac OS
 - Linux
- Normes LAN : IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Tension CA 100-240 VCA
- Assemblé en Chine
- Documentation traduite en anglais, en français, en allemand, en espagnol, en italien, en portugais, en japonais, en russe, en coréen et en chinois traditionnel (international)

Contenu

- Périphérique de stockage réseau lomega® StorCenter® ix2 2 To
- Câble Ethernet
- Alimentation (distribution internationale prise en charge)
- Guide de démarrage rapide imprimé
- CD Solutions avec logiciel d'administration du système EMC Retrospect Backup et manuel d'utilisation

Configuration requise

Tous les clients :

- Lecteur de CD ou DVD pour installer le logiciel client et afficher le manuel d'utilisation
- Doit répondre aux exigences de RAM minimum du système d'exploitation client donné
- Port Ethernet réseau 10/100 Mbps/s disponible (requis) ; 1 000 Mbps/s recommandés pour des performances optimales
- Réseau configuré DHCP (recommandé)
- Concentrateur réseau, commutateur ou routeur (recommandé)
- Tous les navigateurs les plus répandus : Windows Internet Explorer, FireFox, Opera, Konqueror, Wii, PS3, Windows Mobile Internet Explorer, PSP, Nokia N800, Safari

Utilisateurs de PC :

- Processeur Pentium® 300 MHz ou plus rapide
- Microsoft® Windows® 2000 Professionnel ; XP Edition familiale/XP Professionnel/XP Professionnel x64 ; Windows Vista™ Edition Familiale Basique/Édition Familiale Premium/Entreprises/Intégrale.

Utilisateurs de Mac® :

- Mac OS X 10.3 ou version ultérieure

Utilisateurs de Linux

- Ubuntu, Fedora, Fedora Core 6/5, Red Hat Enterprise Linux 5 de bureau/poste de travail, Red Hat Enterprise Linux 4 de bureau/poste de travail, OpenSUSE, Debian

Autre

Code UPC : 742709343391

Code EAN : 4019976343390

Accessoires : SKU 33609 (+extension de garantie de 1 an)

Région : EMOA et Asie-Pacifique (sauf Chine)

Disponibilité prévue : 29 août 2008

Informations sur l'unité

3,15 x 7,87 x 4,92 po
80 x 200 x 43 mm
4,85 livres
2,2 Kg

Informations sur le coffret unique

4,999 x 9,37 x 10,551 po
101 x 237 x 268 mm
6,613 livres
3 Kg

Informations sur l'emballage principal

9,764 x 21,102 x 11,339 po
248 x 536 x 288 cm
27,558 livres
12,5 Kg
4 unités par emballage principal

Informations sur la palette

40 unités par palette

Toutes les dimensions sont exprimées selon LxPxH et sont approximatives.