



an EMC company

Communiqué de presse

Iomega présente son nouveau disque dur Home Media Network Hard Drive

Les particuliers disposent désormais d'une solution complète pour stocker, partager et lire leurs fichiers multimédias en streaming. Moins de cinq minutes suffisent pour lire des fichiers numériques dans toutes les pièces de la maison moyennant un prix à peine supérieur à celui d'un disque dur externe.

San Diego, le 5 janvier 2009 – Iomega Corporation, filiale d'EMC (NYSE : EMC) et l'un des principaux fournisseurs dans les domaines de la protection des données et de la sécurité, lance sa nouvelle référence **Iomega® Home Media Network Hard Drive** et établit un nouveau standard dans le domaine du stockage en réseau pour les foyers numériques. Grâce à l'utilisation du **logiciel LifeLine d'EMC**, trois étapes suffisent pour configurer jusqu'à 1 To (téraoctets) et stocker en réseau toutes sortes de documents. Ainsi, les fichiers audio, vidéo, photos et multimédia peuvent être lus et partagés entre ordinateurs, téléviseurs connectés, consoles de jeux et autres plates-formes de divertissement domestiques numériques sous-utilisées.

Iomega présentera ce nouveau disque dur réseau à l'occasion des salons MacWorld à San Francisco du 6 au 9 janvier et Consumer Electronics Show (CES) qui se tient à Las Vegas du 8 au 11 janvier 2009.

Commercialisé à partir de 149€, le disque dur Home Media Network Hard Drive est **disponible avec une capacité de 500 Go ou 1 To**. Les personnes utilisant plusieurs ordinateurs adopteront ce nouveau disque dur réseau pour centraliser des données stockées sur différentes machines, ainsi que pour accéder à leurs fichiers avec différentes plates-formes (ordinateur portable, téléviseur grand écran, console Microsoft Xbox 360 ou Sony PlayStation 3). La possibilité de partager et de lire des fichiers multimédia sur un système domestique constitue une grande source de plaisir pour toute la famille. En la matière, le disque Home Media Network Hard Drive n'est pas avare : **il peut stocker plus de 4 millions de photos, 18.500 heures de musique ou 1500 heures de vidéo !****

« Le nouveau disque dur Home Media Network Hard Drive est un puissant périphérique de stockage en réseau qui s'utilise si simplement que moins de cinq minutes suffisent à un néophyte pour sauvegarder les données figurant sur plusieurs ordinateurs et partager des fichiers multimédias dans les différentes

pièces de la maison » déclare Jonathan Huberman, Président de Iomega Corporation et de la division Produits Grand Public et PME de EMC. « Outre les missions importantes que constituent la sauvegarde et la protection des fichiers numériques, le disque dur Home Media Network Hard Drive sait également se charger de tâches plus légères telles que l'affichage de photos et la lecture de vidéos sur des consoles de jeux, des cadres photos numériques et des téléviseurs en réseau. De plus, il charge automatiquement de la musique sur iTunes® pour une écoute particulièrement facile — et ce, moyennant un coût légèrement supérieur à celui d'un disque dur de bureau USB, doté d'une capacité de stockage équivalente. »

Le Home Media Network Hard Drive

Le nouveau disque Home Media Network Hard Drive utilise **le logiciel LifeLine™ Home de EMC**, un système d'exploitation Linux personnalisé et une suite d'applications facilement configurable en trois étapes : branchement du disque dur Home Media Network Hard Drive dans un routeur, mise sous tension et installation du CD contenant les logiciels. Une interface conviviale permet d'accéder facilement aux fichiers des différents ordinateurs interconnectés et contrôler l'accès à certains dossiers, par les membres de la famille qui y sont autorisés.

Le disque dur Home Media Network Hard Drive fonctionne avec iTunes™ et reconnaît les périphériques certifiés UPnP (Universal Plug and Play) et DLNA (Digital Living Network Alliance). Il devient ainsi un serveur multimédia conçu pour l'enregistrement, le stockage et la lecture de contenus numériques sur des ordinateurs de bureau et portables, sur les consoles de jeux les plus courantes (Xbox 360 de Microsoft ou la PlayStation 3 de Sony), sur les cadres photos numériques, sur les téléviseurs en réseau et enfin sur tout périphérique compatible relié au réseau domestique.

Directement branchée à un routeur, la connexion Gigabit Ethernet assure un débit de communication très élevé. Grâce à son processeur rapide, le disque dur Home Media Network Hard Drive permet aux utilisateurs de sauvegarder et d'accéder rapidement à des fichiers multimédias volumineux. Le port USB permet pour sa part de partager une imprimante entre plusieurs ordinateurs interconnectés ou d'augmenter la capacité de stockage en branchant un disque USB externe.

Le disque dur Home Media Network Hard Drive dégage peu de chaleur uniquement via un ventilateur qui adapte sa vitesse de rotation automatiquement et de manière très silencieuse. De faible encombrement, ce disque à l'aspect extérieur gris métallisé brillant se fera autant remarquer par son élégance que par son faible poids. Enfin, ce disque dur qui est branché en permanence pour répondre à tout moment aux besoins de l'utilisateur est équipé d'une alimentation électrique conforme à la norme Energy Star, gage d'une consommation parfaitement maîtrisée dans le respect de l'environnement.

Logiciel de sauvegarde et stockage en-ligne

Le disque dur Home Media Network Hard Drive est une solution de stockage en réseau complète dont le logiciel de sauvegarde EMC Retrospect® Express assure la sauvegarde et la protection des données. Au cours du processus d'installation, l'utilisateur choisit pour les différents ordinateurs (PC et Mac) de son réseau, les

fichiers et les dossiers qui bénéficieront d'une sauvegarde automatique planifiée. Les modifications ou les ajouts effectués par la suite seront pris en compte automatiquement.

Pour offrir un niveau de protection accru, les réseaux domestiques équipés du disque dur Home Media Network Hard Drive bénéficient également de la capacité de sauvegarde en ligne offerte par le service Mozy™ de EMC. Ainsi, les fichiers les plus précieux peuvent être stockés, protégés et consultés avec une sécurité à toute épreuve. Le service MozyHome met gratuitement à la disposition des utilisateurs une capacité de stockage en ligne de 2 Go pour sauvegarder certains dossiers ou fichiers dans un datacenter EMC. Un abonnement mensuel de 4.95\$ permet en outre de disposer d'une capacité de stockage illimitée.

Configuration requise

Le nouveau disque dur Iomega Home Media Network Hard Drive fonctionne avec les ordinateurs équipés des systèmes d'exploitation suivants : Windows, Mac OS® et Linux®. L'interface conviviale est localisée en onze langues : allemand, anglais, coréen, chinois traditionnel et simplifié, espagnol, français, italien, japonais, portugais et russe. Parmi les autres périphériques pris en charge figurent les terminaux audio/vidéo uPnP, les adaptateurs multimédia numériques, iTunes™ et les cadres photos numériques.

Prix et disponibilité

Le disque dur Iomega Home Media Network Hard Drive **500 Go et 1 To** seront disponibles début janvier 2009 **au prix publics respectifs de 149€ et de 199€.**

À propos de Mozy

Avec plus de 900.000 utilisateurs, 25 000 entreprises clientes et 11 péta-octets de données stockées dans ses différents datacenters répartis à travers le monde, Mozy est le leader de la sauvegarde de données en-ligne pour les particuliers et les petites entreprises. Mozy fut la première société à proposer gratuitement un service de sauvegarde complet sur Internet. Mozy a été racheté en 2007 par EMC Corporation. Des informations complémentaires sont disponibles sur www.mozy.com

A propos d'EMC

EMC Corporation (NYSE : EMC) est le premier développeur et fournisseur mondial de technologies et de solutions d'infrastructures d'information permettant aux organisations de toutes tailles de transformer la manière dont elles opèrent et de créer de la valeur à partir de leurs informations. Toutes les informations sur les produits et services d'EMC sont disponibles sur les sites www.emc2.fr et www.emc.com.

A propos de Iomega

Iomega, filiale d'EMC Corporation, est l'un des principaux fournisseurs de solutions de stockage et de sécurité des réseaux pour les petites entreprises et le grand public. Depuis sa création en 1980, Iomega, dont le siège est basé à San Diego, a vendu plus de 400 millions de lecteurs et disques de stockage numérique. Aujourd'hui, les produits Iomega comprennent des dispositifs de stockage liés au réseau industriel, des disques durs externes et des solutions de stockage amovibles comme le lecteur Iomega REV®, primé de nombreuses fois. Office Screen®, le service de sécurité géré de Iomega et disponible aux Etats-Unis et dans plusieurs pays d'Europe, fournit aux entreprises un

périmètre de sécurité de qualité et un accès au réseau à distance sécurisé, qui permet de protéger les petites entreprises des vols de données et de les dégager de leurs responsabilités. Pour plus d'informations sur les produits de stockage numériques de Iomega et les solutions de services gérés, vous pouvez aller sur www.iomega.com. Les revendeurs peuvent aller sur www.iomega.com/ipartner

NB : Ce communiqué contient des « énoncés prévisionnels » selon la définition des lois fédérales de sécurité (Federal Securities Laws). Les résultats réels peuvent différer de ceux annoncés dans les énoncés prévisionnels à cause de certains facteurs de risque, dont : (i) des changements défavorables au niveau des conditions économiques ou du marché ; (ii) des retards ou des réductions de budgets dans les technologies d'information ; (iii) notre capacité à protéger notre propre technologie ; (iv) les risques associés à la gestion de la croissance de notre budget, dont les risques associés aux acquisitions, aux investissements, aux défis et aux coûts d'intégration, à la restructure et à l'obtention de synergies anticipées ; (v) aux fluctuations des résultats exécutifs de VMware Inc et aux risques associés avec le commerce du stock de VMware ; (vi) des facteurs compétitifs, dont la pression engendrée par les prix et l'introduction de nouveaux produits ; (vii) les taux relatifs et variables des prix des produits et la baisse des coûts des composants, ainsi que le volume et le mélange de revenus produits et services ; (viii) la qualité et la disponibilité des produits et des composants ; (ix) la transition vers de nouveaux produits, l'incertitude de l'adoption par la clientèle des offres et des nouveaux produits et le changement rapide du marché et des technologies ; (x) un inventaire obsolète, excessif ou insuffisant ; (xi) une guerre ou des actes de terrorisme ; (xii) la capacité à attirer et à garder des employés hautement qualifiés ; (xiii) les taux d'échange fluctuants ; (xiv) les événements uniques et d'autres facteurs importants connus auparavant et parfois dans les archives d'EMC, de la sécurité américaine et de la commission d'échange. EMC ne s'engage pas à mettre à jour ces énoncés prévisionnels après la date de ce communiqué.

* 1 To = 1000,000,000,000 octets.

** Photos : format JPG 3 Mpixels fortement compressées (4 photos/Mo) ; Audio : Fichiers audio MP3 compressés à 128 kbits/s (1,1 min/Mo) ; Vidéo : DVD MPEG 2, 720 x 480 (11 Mo/min).

Copyright © 2008 Iomega Corporation. Tous droits réservés. Iomega, REV, eGo, ScreenPlay et Office Screen sont des marques déposées de Iomega Corporation aux Etats-Unis ou dans tout autre pays. Toutes les autres marques déposées sont détenus par leurs propriétaires respectifs.