

12 Janvier 2009

**NETGEAR annonce une nouvelle famille de platines multimédia connectées à Internet.**

*Le Lecteur TV Internet ITV2000 et la platine multimédia EVA9150 permettent de profiter du monde des vidéos Internet, des chaînes TV Internet Live, de YouTube et du web, ainsi que des films HD, des photos, de la musique et bien plus encore, directement sur son écran de télévision.*

Paris, le 12 Janvier 2009

A l'occasion du salon CES (Consumer Electronics Show) à Las Vegas du 8 au 11 Janvier 2009), NETGEAR (NASDAQGM :NTGR), un grand fournisseur d'équipements de réseau, annonce deux nouveaux produits qui permettent aux consommateurs de profiter du monde des vidéos Internet et des contenus multimédia numériques directement sur leur poste de télévision haute définition. Conçus pour tous les fans des médias numériques, le Lecteur TV Internet NETGEAR (ITV2000) et la platine NETGEAR Digital Entertainer Elite (EVA9150) sont en démonstration sur le stand NETGEAR au CES (n°30769, South Hall 3) au Las Vegas Convention Center.

« La consommation de vidéos Internet ne cesse de croître, » a déclaré Jean Michel Bielli, Vice Président EMEA de NETGEAR. « Durant le mois d'Octobre 2008 uniquement, une étude menée par comScore a estimé que près de la moitié de la population aux Etats Unis a visionné plus de 13,5 milliards de vidéos en ligne. Toutes ces vidéos sont vues essentiellement sur PC, même si beaucoup préféreraient les visionner sur leur poste de télévision. »

« Notre nouvelle famille de platines multimédia permettra aux consommateurs, pour la première fois, de profiter du plus large éventail de vidéos Internet et de contenus numériques sur leur télévision HD, dans le confort de leur salon. »

**Lecteur TV Internet ITV2000**

Le lecteur TV Internet NETGEAR ITV2000 est un décodeur Internet compact, facile à utiliser, sans installation, doté d'une simple télécommande qui permet aux téléspectateurs de profiter à la fois du monde des vidéos Internet dont YouTube, des chaînes Internet TV Live, des sites web de lecture vidéo et de la vidéo à la demande haut de gamme sur un écran où ils étaient auparavant inaccessibles, leur télévision de salon. Plutôt que de visionner des vidéos sur différents écrans de PC dans des pièces séparées, les familles peuvent désormais profiter en ensemble de vidéos provenant d'une variété de sources Internet sur leur poste de télévision dans le confort de leur salon.

12 Janvier 2009

Le boîtier ITV2000 donne une valeur nouvelle aux nouveaux écrans de télévision HD ainsi qu'aux anciens postes analogiques. Il est idéal pour les familles qui aiment les vidéos en ligne ou qui ont difficilement accès à leurs contenus préférés, tels que des événements sportifs internationaux ou des films en langues étrangères. Il diffuse des contenus provenant de sites connus tels que BBC.com, CNN.com, ESPN.com, EuroSport.com, NBC.com, PGA Tour et TMZ.com, ainsi que de sites de partage de vidéos tels que YouTube, Google Videos, Yahoo Videos et MetaCafe. Le boîtier ITV2000 supporte également la diffusion de chaînes TV Internet Live sur des sites dans le monde entier, et des sites de vidéo à la demande, en plus de vidéos téléchargées à partir de sites tels que BitTorrent. Son puissant moteur de recherche de vidéos VTap autorise la recherche intelligente de vidéos Internet, en ciblant par exemple des sites vidéo par pays, centres d'intérêt, nom ou site web. Il permet également aux consommateurs de profiter de vidéos, de musique et de photos provenant d'une clé de stockage USB ainsi que d'un serveur de stockage NETGEAR ReadyNAS.

Un peu plus grand qu'un jeu de cartes, le boîtier ITV2000 se connecte au réseau domestique et à Internet via Ethernet ou un adaptateur réseau sans fil externe USB. Il ne nécessite pas de PC pour diffuser des vidéos Internet, ni d'installer un logiciel sur PC, ni aucun paramétrage de partage de fichiers ou de firewall.

La disponibilité du lecteur TV Internet NETGEAR ITV2000 est prévue au début de l'été. Pour plus d'informations sur ce produit, consulter :  
[www.netgear.com/Products/Entertainment/DigitalMediaPlayers/itv2000.aspx](http://www.netgear.com/Products/Entertainment/DigitalMediaPlayers/itv2000.aspx).



#### **Platine multimédia Digital Entertainer Elite EVA9150**

Idéale pour les fans de médias numériques, la platine NETGEAR EVA9150 est le produit le plus puissant et le plus ouvert existant aujourd'hui dans sa catégorie. Elle intègre les dernières technologies vidéo, audio et

réseau sans fil pour offrir un confort d'utilisation inégalé. Son disque dur intégré de 500 Go, facilement interchangeable avec un disque de plus grande capacité, en fait le juke box vidéo le plus puissant du marché. Avec elle, les consommateurs peuvent diffuser sur leur télévision des vidéos de qualité Blu-Ray de résolution allant jusqu'à 1080p, des photos numériques haute résolution, des fichiers MP3 et des contenus provenant de leur PC ou de leur serveur de stockage en réseau. Ils peuvent aussi visionner des contenus Internet provenant de YouTube, de radios Internet, de Flickr, de flux RSS ou de divers sites Internet. La platine EVA9150 recherche automatiquement tous les fichiers multimédia numériques existant sur le réseau domestique et les organise dans une bibliothèque multimédia aisément accessible. Elle fonctionne simultanément avec des ordinateurs sous Windows, Mac et Linux, et des systèmes de stockage NAS (Network Attached Storage), tels que la famille ReadyNAS de NETGEAR. Elle supporte un éventail inégalé de formats de fichiers, tels que :  
Formats vidéo : AVI, DivX, Xvid WMV, MOV, M4V, MP4, VOB, MPG, MP1, MP4, ISO, IFO, MKV, TS et M2TS ;

12 Janvier 2009

Formats audio : MP1, MP2, MP3, WMA, WMA-Pro, AAC, FLAC, AIFF, WAV, LPCM, Dolby AC3 5.1 stereo downmix, Dolby AC3 5.1 passthrough, DTS 5.1 passthrough, Dolby TrueHD Downmix, Dolby+ Passthrough et DTS-HD Master Audio Passthrough ;  
Formats de sous titres : SUB, SRT, SMI, SAMI, TXT et DVD Subpicture ;  
Codecs vidéo : MP1, MP2, MP4, Xvid, VC-1/WMV-9, H.264 et OpenDivX.

La platine EVA9150 est également dotée de deux ports USB qui permettent un accès instantané à des contenus stockés sur une clé de stockage USB, un appareil photo numérique, un iPod ou un autre support de stockage USB. Elle intègre de plus un point d'accès réseau sans fil 802.11n 'Dual Band' doté de trois antennes métamatérielles ultra sensibles – identique à celui intégré dans la famille de routeurs sans fil NETGEAR RangeMax, qui lui apporte des performances réseau sans fil inégalées parmi tous les lecteurs multimédia numériques présents sur le marché. En particulier, la fonction 'dual band' lui permet de choisir non seulement parmi trois canaux sur la bande des 2,4 GHz, souvent encombrés par d'autres réseaux sans fil 802.11g fonctionnant dans le voisinage, mais aussi parmi jusqu'à vingt canaux beaucoup moins encombrés sur la bande des 5 GHz. De plus, un circuit 8635 de Sigma Designs garantit d'excellente performances, à la fois en vidéo et en audio.

De multiples platines EVA9150 peuvent fonctionner de concert dans une maison. Grâce à la fonction « Follow me » (Suivez moi), un utilisateur peut mettre en pause une vidéo dans une pièce et la reprendre dans une autre pièce. Et en « Party Mode », il peut synchroniser la diffusion de musique pour diffuser les mêmes morceaux dans toutes les pièces.

La platine EVA9150 est également dotée d'un bouton de sécurisation Push N' Connect, qui automatise tous les paramètres de sécurité des transmissions sans fil avec des postes clients, basé sur WPS (WiFi Protected Setup). En outre, elle intègre des fonctions de protection de l'environnement, telles qu'une alimentation économe en énergie et un mode veille automatique.

Garantie 2 ans et livrée, comme tous les produits NETGEAR, avec un support technique gratuit 6 jours sur 7 aux heures de bureau, la platine EVA9150 sera disponible en Février 2009 auprès des distributeurs agréés NETGEAR en France, au prix public conseillé de 349€TTC avec disque dur de 500Go intégré.

Pour plus d'informations sur ce produit, consulter :

[www.netgear.com/Products/Entertainment/DigitalMediaPlayers/eva9150.aspx](http://www.netgear.com/Products/Entertainment/DigitalMediaPlayers/eva9150.aspx).

## **A propos de NETGEAR**

Créé en 1996, NETGEAR est un des plus grands constructeurs mondiaux d'équipements de réseau destinés au marché des Particuliers et des Entreprises. Présente dans le monde entier, la société a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires (Revenu net publié au Nasdaq, Etats-Unis) de 723 millions de \$, en croissance de 26% par rapport à 2006.

Pour les particuliers, NETGEAR propose des équipements à la pointe de la technologie, design et simples à installer. La gamme Grand public comprend des solutions filaires et sans fil (Modem-routeurs ADSL, Routeurs haut-débit, Cartes Réseaux, Points d'accès, Switchs et Serveurs d'impression), des solutions Courant porteur en ligne (CPL 14, 85 et 200Mbps) et des solutions de Stockage en réseau (Centrales de stockage SAN simples d'utilisation). Pour les entreprises, NETGEAR répond aux besoins des Responsables informatiques avec sa gamme ProSafe : un haut niveau de qualité à un prix compétitif, un haut niveau de performance grâce à l'intégration des derniers standards technologiques et une haute fiabilité lorsque le matériel est en production. La gamme ProSafe comprend des Smart Switchs manageables de niveau 2, des Switchs manageables SNMP de niveaux 2 et 3, des équipements Sans Fil professionnels et des équipements Firewall/VPN et SSL de dernière génération. NETGEAR apporte à ses clients Particuliers et Entreprises un haut niveau

12 Janvier 2009

de services associés : garanties avec échange sur site, support téléphonique gratuit de qualité et même un Forum d'utilisateurs bénévoles et passionnés sur internet, adossé à son site français.

NETGEAR possède un site web à l'adresse suivante : [www.NETGEAR.com](http://www.NETGEAR.com) ou [www.NETGEAR.fr](http://www.NETGEAR.fr)

Pour de plus amples informations, merci de contacter :

### **Netgear**

Susana Teixeira

Tel : 01 39 23 98 99

[susana.teixeira@netgear.com](mailto:susana.teixeira@netgear.com)

[www.netgear.fr](http://www.netgear.fr)

[www.netgear.com](http://www.netgear.com)

### **Agence HL.COM**

Natacha Favry / Hervé Lobry

Tel : 01 45 00 46 66

[Hlobry@hl-com.com/nfavry@hl-com.com](mailto:Hlobry@hl-com.com/nfavry@hl-com.com)

[www.hl-com.com](http://www.hl-com.com)

### **Notes aux rédacteurs :**

- Tous les communiqués de presse de Netgear sont disponibles sur le site : [www.netgear.fr/presse/](http://www.netgear.fr/presse/)
- Tous les visuels « haute définition » des produits de Netgear sont disponibles en téléchargement à l'adresse suivante : [www.netgear.fr/photos/](http://www.netgear.fr/photos/)