

## LG ELECTRONICS ÉTEND L'ACCÈS AUX CONTENUS À LA DEMANDE AVEC DE NOUVEAUX LECTEURS BLU-RAY HAUTES PERFORMANCES

**Parmi les nouveautés 2010 : un disque dur de 250 Go, NetCast Entertainment Access™, des performances audio accrues et la connectivité Wifi**

**Las Vegas, USA, le 6 janvier 2010** – LG Electronics annonce le lancement de sa gamme 2010 de lecteurs et systèmes home cinéma Blu-ray réseau, qui facilitent plus que jamais la lecture de contenus haute définition préenregistrés et en ligne. Ce lancement s'inscrit dans la lignée de l'engagement de la société, à savoir offrir aux consommateurs des options de divertissement illimitées dans un ensemble élégant.

Fort de son disque dur de 250 Go facilitant le stockage et la lecture instantanée de fichiers musicaux, de photos, de vidéos personnelles et de films en ligne VUDU™, le lecteur Blu-ray de LG Electronics crée l'événement cette semaine au salon International Consumer Electronics (stand n° 8205).

Conçus pour s'harmoniser avec les téléviseurs HD actuels, les lecteurs et systèmes home cinéma Blu-ray réseau de LG se distinguent par un design ultra-plat et compact grâce auquel l'ensemble du système audiovisuel de divertissement se fond parfaitement dans tout environnement existant.

Fort de la technologie NetCast Entertainment Access de LG qu'ils intègrent, les lecteurs et systèmes home cinéma Blu-ray de cette gamme permettent aux consommateurs d'accéder à une variété quasiment illimitée de contenus, et ce en toute simplicité. NetCast Entertainment Access offre un accès instantané aux sites Netflix™, CinemaNow™, VUDU, YouTube™ et Pandora®\*. Parmi les nouveaux partenaires 2010 figurent le service photo Picasa et le service de prévisions météorologiques AccuWeather.

De plus, pour tirer pleinement profit du format Blu-ray, les lecteurs Blu-ray réseau de LG offrent un accès instantané au site BD Live, qui propose des contenus d'une grande diversité, notamment des bonus de film, des avant-premières, mais permet également de lire des synopsis et de noter des films. Ils intègrent également les fonctionnalités Bonus View offrant un accès en incrustation aux fonctions spéciales des disques Blu-ray, ce qui permet aux utilisateurs de basculer entre leurs scènes favorites et les bonus du disque. Quant à ceux qui disposent d'une vidéothèque comprenant des titres en définition standard et Blu-ray, les lecteurs LG adaptent les DVD standard au format 1080p qui offrent ainsi une définition proche de la HD, et ce quel que soit leur format d'origine.

« LG s'est engagé à faciliter l'accès aux contenus à la demande, comme en attestent notre gamme 2010 de produits Blu-ray et nos nouveaux partenariats, nos technologies avancées et le design unique de nos produits », déclare Peter Reiner, vice-président senior et directeur du marketing de LG Electronics USA. « En proposant des gammes de produits complètes permettant d'améliorer les systèmes audiovisuels des consommateurs, LG confirme sa réputation de pionnier dans le domaine des contenus à la demande destinés au grand public. »

### **Lecteurs Blu-ray réseau**

Produit phare du portefeuille 2010 de lecteurs Blu-ray réseau de LG, le modèle BD590 est le seul lecteur Blu-ray à intégrer un disque dur. Les consommateurs disposent ainsi d'une bibliothèque multimédia permettant de stocker et lire instantanément de la musique, des photos, des vidéos personnelles et des films achetés auprès du service VUDU.

Grâce à son disque dur intégré de 250 Go, le BD590 de LG permet aux consommateurs de regrouper leurs fichiers multimédia sur un même appareil et de bénéficier d'un affichage haute résolution exceptionnel. De plus, la fonction MusicID® de Gracenote® permet de copier et d'archiver rapidement toute une collection de CD musicaux sur le BD590.

De plus, le BD590 est le premier lecteur Blu-ray grand public à intégrer la fonction MusicID-Stream™ de Gracenote qui permet d'écouter une chanson d'un film ou d'un programme télévisé sur simple pression d'un bouton de la télécommande. Gracenote renvoie alors des informations très complètes sur la chanson, notamment le nom de l'interprète et le genre, ainsi que la couverture de l'album. En outre, il est désormais possible d'importer des photos ou des vidéos personnelles stockées sur différents PC ou APN via le port USB ou Ethernet afin de créer une bibliothèque unique et parfaitement organisée de souvenirs personnels.

La fonctionnalité LG NetCast du BD590 permet d'acheter des films sur le site VUDU, avec possibilité de les visionner en streaming ou de les enregistrer directement sur le disque dur. Les consommateurs bénéficient également de la connectivité Wifi, qui leur permet de connecter directement leur système à n'importe quel réseau domestique sans fil 802.11n existant. La fonctionnalité DLNA (Digital Living Network Alliance) étend les options de divertissement en facilitant l'accès aux vidéos et aux photos de famille enregistrées sur d'autres systèmes compatibles DLNA. Les utilisateurs peuvent ainsi revoir leurs plus beaux souvenirs sur grand écran HD plutôt que sur celui, plus petit, de leur ordinateur.

### **Systèmes home cinéma Blu-ray réseau**

Le LHB975 est le produit phare de la nouvelle gamme de systèmes home cinéma Blu-ray réseau de LG. Cette solution audiovisuelle élégante équipée d'enceintes

sans fil 3 canaux donne accès à des services tels que Netflix, VUDU, CinemaNow, YouTube, Pandora, Picasa et AccuWeather via une connexion Ethernet filaire ou Wifi\*.

Fort de sa puissance de sortie de 1 100 watts en mode 5.1 et de la technologie Silk dome de LG dont il est équipé, ce système home cinéma Blu-ray haut de gamme offre un son panoramique dynamique, gage d'une immersion totale. Deux enceintes arrière et un caisson de basse pouvant être disposés n'importe où dans la pièce viennent compléter le système. En outre, les enceintes frontales hautes et minces peuvent être posées à même le sol ou suspendues au mur grâce aux fixations incluses.

Pour une polyvalence accrue, le LHB975 intègre la technologie d'enceinte sans fil 3 canaux de LG qui étale le spectre des ondes sonores et permet ainsi de bénéficier d'un signal de meilleure qualité et de performances audio haute qualité constantes. L'installation est rapide et d'un point de vue visuel, l'ensemble n'est nullement compromis par la présence de câbles disgracieux.

Le système intègre un algorithme de décodage audio avancé qui offre des performances audio exceptionnelles lorsqu'il est utilisé avec des technologies telles que Dolby True HD et DTS-HD Master Audio Essential. Bien entendu, aucun système audio n'est complet sans une station d'accueil iPod. Un tiroir extrêmement pratique permet de connecter directement un iPod et un iPhone au LHB975.

CD/DVD, disques Blu-ray, streaming en réseau... Le LHB975 peut lire de nombreux contenus multimédia et satisfaire ainsi la plupart des besoins des consommateurs. La double entrée HDMI (version 1.3) offre également des performances audio remarquables et une connectivité pratique pour les périphériques tels que les modems câble ou les consoles de jeu, et ce dans un format simple et facile d'emploi. Egalement certifié DLNA, ce modèle facilite l'accès aux contenus stockés sur des périphériques compatibles.

Extension des possibilités de divertissement avec les disques Blu-ray

Cette semaine, LG présente également sa gamme complète de produits Blu-ray réseau, notamment les lecteurs BD550 et BD570 et les systèmes home cinéma LHB535 et LHB335, tous équipés de la fonction NetCast Entertainment Access.

Le BD570 est un lecteur Blu-ray Wifi combinant un élégant boîtier aux lignes épurées aux technologies audio Surround pour une expérience sans précédent. Ce modèle présente les mêmes caractéristiques que le BD590, excepté qu'il n'intègre pas de disque dur.

- Le lecteur Blu-ray BD550 intègre la technologie NetCast Entertainment Access, ainsi que des technologies avancées orientées divertissement. Il

présente notamment les fonctionnalités suivantes :

- Lecture Blu-ray Full HD 1080p
- Conversion de DVD standard au format 1080p pour améliorer la qualité de l'image
- Technologies Dolby True HD et DTS-HD Advanced Digital Out pour une immersion audio complète
- Interface hôte USB 2.0 pour afficher des photos, visionner des vidéos et écouter des fichiers MP3.

Le LHB535 de LG est un système home cinéma Blu-ray réseau doté d'une connexion Wifi intégrée permettant de diffuser des contenus avec une facilité déconcertante. Il dispose des mêmes fonctionnalités que le LHB975, à l'exception des enceintes sans fil 3 canaux et des enceintes frontales hautes et minces.

Le système home cinéma réseau LHB335, qui intègre la technologie NetCast Entertainment Access, vient compléter l'offre 2010 de systèmes home cinéma Blu-ray de LG. Il présente notamment les fonctionnalités suivantes :

- Lecture Blu-ray Full HD 1080p
- Conversion de DVD standard au format 1080p pour une meilleure qualité d'image
- Une entrée HDMI pour les périphériques audio et vidéo haute résolution
- Performances audio HD exceptionnelles avec Dolby True HD et DTS-HD Master Audio Essential
- Interface hôte USB pour afficher des photos, visionner des vidéos et écouter des fichiers MP3

#### **A propos de LG Electronics, Inc.**

LG Electronics Inc (Bourse de Séoul : 066570.KS) est l'un des leaders mondiaux dans les domaines de l'électronique grand public, l'électroménager et la téléphonie mobile, qui emploie à travers le monde plus de 85 000 personnes travaillant dans 82 filiales, 14 centres de production, 30 centres de Recherche et Développement, 6 centres de design et 1 laboratoire consommateur & innovation (Insight & Innovation Lab). LG Electronics Inc a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 44,7 milliards de dollars, à travers ses 5 divisions : Home Entertainment (Electronique grand public), Home Appliance (Electroménager), Air Conditioning (Climatisation), Business Solution (Solutions professionnelles) et Mobile Communication (Téléphonie mobile).

Créée en 1991, sa filiale française, en pleine expansion, emploie aujourd'hui 300 personnes et a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 1,03 milliards d'euros.

#### **À propos de la division Home Entertainment de LG Electronics**

La division du divertissement de LG Electronics est l'un des principaux acteurs internationaux dans les secteurs des écrans plats, des baladeurs et des produits vidéo pour les marchés grand public et professionnels. Les produits de LG incluent notamment des téléviseurs LCD et plasma, des systèmes de home cinéma, des lecteurs de disques Blu-ray, des appareils audio, des lecteurs vidéo et des écrans à dalle plasma. Mettant l'accent sur la création d'appareils riches en fonctionnalités, le fabricant a aussi à cœur de proposer des conceptions stylées et repousse les limites de la technologie afin d'améliorer l'expérience du divertissement.

**Contacts Presse LG :**



**Hervé Vaillant** - Tel : 01 49 89 87 36 - Mail : [herve.vaillant@lge.com](mailto:herve.vaillant@lge.com)

**Elodie Margat** - Tel : 01 49 89 98 72 - Mail : [elodie.margat@lge.com](mailto:elodie.margat@lge.com)

**Contacts Presse Agence :**

**Hortense Grégoire** - Tel : 01 46 24 19 80 - Mail : [hortense.gregoire@pressario.fr](mailto:hortense.gregoire@pressario.fr)  
[hortense.gregoire@pleon.com](mailto:hortense.gregoire@pleon.com)

\* Connexion Internet et abonnements requis et vendus séparément.

\* Spécifications sujettes à modification sans préavis.