

## Le lecteur Blu-ray LG BD390 donne une nouvelle dimension à l'univers du divertissement

*Les fonctionnalités évoluées de ce nouveau lecteur Blu-ray transportent les spectateurs bien au-delà de leur salon*

- BD live avec mémoire intégrée
- Lecture de disques Blu-ray / DVD / CD
- Fonctions Dolby True HD, DTS-HD et la sortie analogique 7.1
- Compatible protocole DLNA et disque dur externe FAT32/NTFS

**Berlin, 3 septembre 2009** - LG Electronics, principal fabricant sur le marché mondial des écrans plats et des équipements audio-vidéo, intègre des technologies utiles et bien pensées et des fonctionnalités innovantes avec son tout dernier lecteur Blu-ray BD390. En adéquation avec les nouvelles tendances de la vidéo sur Internet, le BD390 offre aux consommateurs de nouvelles opportunités pour visionner leurs films favoris en ligne, sur un grand téléviseur HD et non plus sur les écrans d'ordinateurs de bureau ou portables.

« Le BD390 de LG vous fait profiter d'une grande diversité de médias en ligne sans quitter votre salon », explique Simon Kang, Président-Directeur Général de LG Home Entertainment Company. « Les fonctionnalités de mise en réseau sont les atouts majeurs du BD390 qui offre ainsi aux utilisateurs le contenu qu'ils désirent. LG met un point d'honneur à être à l'écoute des utilisateurs afin d'intégrer leurs suggestions aux nouveaux équipements audiovisuels et de leur garantir ainsi le meilleur du divertissement à la maison.

### Un lecteur Blu-ray à multiples facettes avec accès illimité

Le nouveau lecteur Blu-ray BD390 de LG peut lire des contenus en ligne comme des vidéos YouTube, donnant ainsi accès à une immense bibliothèque de médias virtuels. Grâce à la fonction interactive BD-Live, basée sur le tout dernier profil Blu-ray 2.0, les utilisateurs peuvent se connecter à Internet et se divertir avec des jeux, de la musique et des bandes-annonces de films dans le confort de leur salon. La mémoire interne du lecteur BD390, d'une capacité de 1 Go, supprime la nécessité d'un dispositif de mémoire externe en stockant les médias en ligne directement dans le disque dur intégré pour une utilisation future.

Les performances du BD390 en matière de qualité audio et vidéo sont exceptionnelles. Il extrapole les DVD standard au format HD TV 1080p et offre aux spectateurs une qualité d'image optimale. Les fonctions Dolby True HD, DTS-HD et la sortie analogique 7.1 donnent un son identique à la version studio, offrant ainsi une expérience de divertissement unique.



Les fonctionnalités améliorées du LG BD390 sont le fruit de l'attention accordée aux suggestions des utilisateurs. Le mode Express Reaction offre un démarrage et un chargement ultra rapides. Les disques sont lus seulement 18 secondes après la mise en marche du produit.

De plus, en mode veille, le lecteur consomme moins de 1 watt d'énergie. Le partage de contenus est rendu extrêmement simple grâce au protocole DLNA sur un réseau interopérable, facilitant le partage des contenus numériques tels que des photos, de la musique et des vidéos à l'intérieur et à l'extérieur de la maison. La connexion réseau est simplifiée par la fonctionnalité de réseau LAN sans fil. Enfin, pour plus de commodité, la technologie SIMPLINK permet aux utilisateurs de contrôler l'intégralité des éléments d'un système home cinéma, dont le BD390, au moyen d'une seule et unique télécommande.

La polyvalence du BD390 de LG tient également de sa compatibilité avec une grande diversité de formats, en particulier les formats de fichiers MPEG4, JPEG, MP3 et WMA pouvant être stockés sur des supports optiques, tels que les CD, les DVD, les disques Blu-ray ou sur des clés USB. En plus d'être compatible avec les formats DivX HD et MKV, le BD390 peut être connecté à un disque dur externe, pour des divertissements incroyablement immersifs.

Ce lecteur DVD Blu-ray, intégrant les technologies les plus avancées de LG, est disponible en France à partir de **XXX €**. Pour plus d'information, rendez-vous sur : **www.lge.com**.

#### **Spécifications :**

- Lecture de disques Blu-ray / DVD / CD
- BD Live (BD-ROM profil 2, mémoire interne de 1 Go)
- Lecture de contenu en ligne (YouTube)
- Dolby TrueHD, DTS-HD MA
- Sortie analogique canal 7.1
- Démarrage et chargement rapides / Ouverture instantanée du plateau
- Partage de contenu facilité (DLNA)
- Connexion au réseau facilitée (réseau LAN sans fil)
- Technologie SIMPLINK (HDMI-CEC, Version 1.3)
- USB 2.0 (lecture de fichiers DivX HD, MKV, JPEG, MP3)
- Lecture de disques durs externes

# # #

#### **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 Produits:

Aurélie Vinzent - [aur依lie.vinzent@pleon.com](mailto:aur依lie.vinzent@pleon.com) - Tel : 01 53 04 24 04

Laurie Le Houédec - [laurie.lehouedec@pleon.com](mailto:laurie.lehouedec@pleon.com) - Tel : 01 53 04 23 12