

*Communiqué de presse*

**« CES 2013 INNOVATIONS AWARDS » : LG ELECTRONICS  
REÇOIT 10 RECOMPENSES POUR SES TECHNOLOGIES  
« SMART »**

*En plus du prix de la « Meilleure innovation » décerné à son téléviseur ultrahaute définition, LG voit son excellence en design et en innovation distinguée dans six catégories*

**VILLEPINTE, le 28 novembre 2012** – Proclamé champion de l'innovation et du design, LG Electronics a remporté 10 des prestigieux « 2013 International CES® Innovations Awards », dont celui de la « Meilleure innovation » en Écrans vidéo pour son nouveau téléviseur ultrahaute définition de 84 pouces, qui offre une résolution quatre fois supérieure à celle des téléviseurs HD LED d'aujourd'hui.



Les produits LG d'électronique grand public, de téléphonie mobile et d'électroménager ont été distingués dans six catégories extrêmement disputées : Écrans vidéo, Lecteurs multimédia portables et accessoires, Systèmes domotiques intégrés et Audio/vidéo multi-pièces, Enceintes pour home cinéma, Appareils électroménagers et Téléphonie mobile.

« C'est un honneur de voir le CES nous attribuer son prix de la « Meilleure Innovation » pour la cinquième année consécutive », a déclaré M. Bohwan Choi, Président et CEO de

LG Electronics France. « LG commercialisera une gamme de produits extrêmement variés et conçus pour améliorer le quotidien des consommateurs : appareils électroménagers à faible consommation d'énergie, smartphones quad-core, et produits électroniques ultrachics. »

Élu meilleur écran du marché, le téléviseur LED ultrahaute définition 84 pouces signé LG offre une résolution d'écran native de 3840x2160 adaptée à sa taille imposante. Avec ses 8 millions de pixels, le téléviseur LG Ultra HD CINEMA 3D Smart TV quadruple le niveau de détail d'une résolution Full HD de 1080 pixels. En attendant la disponibilité de contenus 4K, le puissant moteur de conversion « LG Resolution Upscaler Plus » développé par LG permet d'accroître le détail des images provenant de sources externes HD/SD.

Dans la catégorie téléphonie mobile, LG a été récompensé pour son smartphone vedette, le LG Optimus G, ultrafin et élégant conçu pour offrir une puissance de traitement inégalée et une qualité d'affichage exceptionnelle grâce à son écran True HD IPS Plus. Avec ce smartphone doté des technologies et fonctions les plus modernes, dont le puissant processeur quad-core Snapdragon™ S4 Pro de Qualcomm, la 4G LTE et la nouvelle fonction multitâche QSlide de LG, l'utilisateur double sa productivité – ou ses divertissements – en affichant simultanément deux contenus sur un même écran via un système de couches transparentes. L'Optimus G est un terminal multitâche haute qualité idéal pour les jeux vidéo au graphisme intensif et les films HD.

En plus de ses nombreux appareils d'électronique grand public et produits mobiles couronnés par des « CES Innovation Awards », LG a également été récompensé dans la catégorie Électroménager pour ses appareils à haute efficacité. Ces derniers intègrent la technologie Smart ThinQ™ qui utilise une connexion Internet pour aider le consommateur à économiser son temps et son argent. Par exemple, le réfrigérateur connecté *via* la technologie Smart ThinQ™ permettra de gérer sa liste de courses et la date de péremption des aliments, pour une consommation optimisée.

Les « CES Innovations Awards » sont décernés chaque année par un jury composé de concepteurs, ingénieurs et journalistes faisant autorité sur le marché. Les produits candidats sont jugés sur les critères suivants : intérêt pour l'utilisateur, esthétique, innovation de la conception, qualité et contribution à une meilleure qualité de vie. Sous le parrainage de la Consumer Electronics Association, les « CES Innovations Awards » mettent en lumière les progrès des produits en matière de conception technologique et d'ingénierie.

Depuis 2004, LG a remporté plus de 130 « CES Innovations Awards ».

###

**Informations produits et visuels sur la Pressroom LG**  
**[www.lgpressroom.com](http://www.lgpressroom.com)**

###

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

LG Electronics, Inc. (Bourse de Séoul : 066570.KS) est un leader mondial et un innovateur en technologie dans l'électronique grand public, les communications mobiles et les appareils ménagers. Présent sur 117 marchés à travers le monde, LG a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires total de 49 milliards de dollars américains (54 260 milliards de wons) à travers ses quatre divisions : Home Entertainment (Électronique grand public), Mobile Communication (Téléphonie mobile), Home Appliance (Appareils électroménagers), Air Conditioning & Energy Solutions (Solutions de chauffage, climatisation et Énergies renouvelables). LG est l'un des principaux fabricants de téléviseurs à écran plat, d'appareils mobiles, de climatiseurs, de lave-linges et de réfrigérateurs. Pour de plus amples informations sur LG Electronics, consultez le site [www.LGnewsroom.com](http://www.LGnewsroom.com).

#### **À propos de LG Electronics Home Entertainment Company**

LG Electronics Home Entertainment Company est un acteur mondial de premier plan sur le marché des téléviseurs, moniteurs, affichages commerciaux, systèmes audio et vidéo, ordinateurs personnels et systèmes de sécurité. Repoussant toujours plus loin les limites de la technologie, l'entreprise crée des appareils multifonctionnels dotés d'une esthétique remarquable et répondant aux besoins des consommateurs du monde entier. Les produits grand public de LG incluent notamment des téléviseurs Smart TV CINEMA 3D, des téléviseurs OLED, des moniteurs IPS, des systèmes home cinéma, des lecteurs Blu-ray, des souris scanners et des appareils de stockage externe. Les produits à usage commercial de LG incluent la signalisation numérique, les systèmes de visioconférence et les caméras de sécurité. Pour de plus amples informations, consultez le site [www.lg.com](http://www.lg.com)

#### **À propos de LG Electronics France**

Créée en 1991, LG Electronics France est une filiale en pleine expansion. Elle emploie aujourd'hui 300 personnes dont 80 commerciaux sur le terrain. En 2011 LG France a commercialisé et transporté 6,5 millions de produits. La filiale française dispose de 2 directions régionales (Lyon et Toulouse) et d'un laboratoire de test pour la division Air Conditioning and Energy Solution (Solutions de Chauffage, Climatisation et Énergies renouvelables) à Wagnies-le-Petit dans le nord de la France.

###

#### *Contacts Presse*

##### *LG Electronics France*

Hervé Vaillant  
Tél : 01 49 89 87 36 – Mob : 06 99 48 27 35  
[herve.vaillant@lge.com](mailto:herve.vaillant@lge.com)

Coralie Collet  
Tél : 01 49 89 98 72 – Mob : 06 32 54 94 83  
[coralie.collet@lge.com](mailto:coralie.collet@lge.com)

##### *LG-One*

Hortense Grégoire  
Tél : 01 46 24 19 80 – Mob : 06 08 33 89 88  
[hortense.gregoire@lg-one.com](mailto:hortense.gregoire@lg-one.com)

Constance Levard  
Tél : 01 46 24 92 92 – Mob : 06 58 81 33 07  
[constance.levard@lg-one.com](mailto:constance.levard@lg-one.com)