

Communiqué de presse

LE TÉLÉVISEUR OLED INCURVÉ LG RÉCOMPENSÉ POUR SON DESIGN INNOVANT AUX EISA AWARDS 2013

Le téléviseur révolutionnaire de LG reçoit le Prix européen TV le plus prestigieux. La microchaîne CM3430 reçoit quant à elle le prix EISA du meilleur Système Micro Audio.

Villepinte, le 23 août 2013 – LG Electronics (LG) a été plébiscité lors des derniers European Imaging and Sound Association (EISA) Awards. LG s'est en effet vu remettre le prix européen 2013-2014 du Design TV pour son téléviseur OLED INCURVÉ (modèle 55EA980V). Présentant un écran légèrement courbe, offrant une expérience visuelle de type IMAX, le téléviseur OLED INCURVÉ révolutionnaire de LG est une véritable œuvre d'art qui attire le regard. La technologie OLED a également permis à LG de commercialiser un téléviseur OLED INCURVÉ de grande taille avec un design remarquablement fin de 4,5 mm d'épaisseur.







Le téléviseur de LG procure une expérience visuelle d'une immersion inédite grâce à sa courbure ergonomique. En effet, toute la surface de l'écran se trouve à équidistance des yeux du téléspectateur, ce qui élimine les problèmes de distorsion visuelle en bord d'écran ainsi que les pertes de détails.

L'élégant téléviseur ultrafin doit son esthétique exceptionnelle en grande partie aux propriétés de la technologie OLED. La technologie déposée OLED WRGB de LG produit des couleurs réalistes et un contraste infini, garantissant une qualité d'image exceptionnelle. La face arrière du téléviseur est renforcée par de la fibre de carbone, afin de soutenir et protéger l'écran ultrafin de 55 pouces, tout en contribuant à la légèreté de l'appareil.

« C'est toujours un honneur d'être reconnu par une association aussi réputée que l'EISA, a déclaré Hawis Kwon, Président et Directeur Général de LG Home Entertainment Company. Ce prix vient récompenser le succès de LG à proposer un design époustouflant et des technologies innovantes dans les foyers où les consommateurs sont de plus en plus avisés. »

De plus, la transparence du socle Crystal Stand donne l'impression que le téléviseur OLED INCURVÉ flotte dans l'air, renforçant l'immersion du spectateur. Des enceintes Clear Speakers de LG sont intégrées dans le socle lui-même. Ces unités audio très fines et transparentes fournissent une précision et une clarté de son remarquables. En outre, il combine la technologie CINEMA 3D, système de 3D polarisée propriétaire de la marque, avec la technologie Smart TV, pour une expérience de divertissement à domicile inédite, à la fois complète et immersive.

Dévoilé pour la première fois au Consumer Electronics Show (CES) de 2013, le téléviseur OLED INCURVÉ de LG continue de capter l'attention du marché; plus tôt cette année, le téléviseur OLED INCURVÉ a reçu le prestigieux prix Red Dot: Best of the Best ainsi que plusieurs certifications sur sa qualité d'image exceptionnelle par des organismes internationaux de test produits tels que TÜV Rheinland, Intertek, et VDE. Le 55EA980V est également le premier téléviseur OLED au monde à arborer la certification THX.

Autre distinction des Awards EISA 2013-2014 : la microchaîne de LG (modèle CM3430). Ce modèle a reçu le prix européen 2013-2014 du Système Micro Audio. Cet appareil puissant intègre un système de haut-parleur 2.1 de 40 W, et embarque l'algorithme de volume



dynamique de LG, qui reproduit parfaitement même les sons les plus graves. L'excellence du son et la subtilité du design de l'appareil en font l'élément idéal pour tout foyer ou bureau.

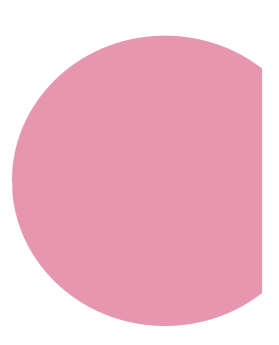


Respectés dans le monde entier, les EISA Awards reconnaissent les meilleures innovations de l'industrie de l'électronique grand public. Choisis parmis 50 magazines de son et de vidéo dans 19 pays européens, les produits gagnants sont notés en termes de design, de technologie et d'innovation.

###

Informations produits et visuels sur : Pressroom LG France - www.lgpressroom.com **Login: Press Room** Mot de passe : lifeisgood

###





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 2012 un chiffre d'affaires total de 45,22 milliards de dollars américains (50,96 mille 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 Pour de plus amples informations, consultez le site www.lg.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.

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 2012 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 Energies renouvelables) à Wargnies-le-Petit dans le nord de la France.

###

Contacts Presse

LG Electronics France

Coralie Collet

Tél : 01 49 89 98 72 – Mob : 06 32 54 94 83

coralie.collet@lge.com

Anne-Lise Menard Tél: 01 49 89 98 86 annelise.menard@lge.com

LG-One

Clémentine Nanterme

Tél: 01 46 24 92 92 – Mob: 06 58 81 33 07 clementine.nanterme@lg-one.com

Hortense Grégoire

Tél: 01 46 24 19 80 - Mob: 06 08 33 89 88

hortense.gregoire@lg-one.com

