

LG ANNONCE LA SORTIE MONDIALE DU SMARTPHONE OPTIMUS L3 II LORS DU MWC 2013

Le second modèle de la nouvelle gamme de Smartphones Série L II est actuellement lancé en Amérique du Sud, et se prépare à conquérir le reste de la planète.

Villepinte, le 27 février 2013. Emboitant le pas au lancement de l'Optimus L7 II en Russie, LG Electronics (LG) annonce que le second modèle de sa nouvelle génération de Smartphones Optimus L Series II sera introduit sur le marché brésilien dans le courant de la semaine. Il sera suivi de modèles à simple et double carte(s) SIM qui seront lancés dans de nombreux pays d'Amérique du Sud et d'Amérique centrale, ainsi qu'en Europe, en Asie, au Moyen-Orient et en Afrique.



L'Optimus L3 II va plus loin que l'Optimus L3 originel en offrant un design encore plus séduisant et des fonctions conviviales améliorées, faisant de ce smartphone un produit intuitif extrêmement doué pour communiquer avec son utilisateur. Il porte en lui l'héritage et la philosophie de LG en matière de design, axés autour de quatre points

rendant l'appareil encore plus séduisant et drôle à utiliser : *Seamless layout* (bords ultra fins), *Laser Cut Contour*, *Radiant Rear Design* et *Smart LED lighting* (bouton central lumineux via diode LED, que le consommateur peut customiser).

Le design réussi n'est pas le seul atout de ce nouveau Smartphone. En plus de la présence d'une batterie haute capacité, l'Optimus L3 II est désormais livré avec des applications qui n'étaient disponibles que sur les modèles LG haut de gamme, dont la nouvelle version de QuickMemo (avec incrustation des notes à l'écran), un outil idéal pour booster sa productivité nomade. Cette fonction - avec mode d'incrustation - donne la possibilité à l'utilisateur de prendre des notes au travers d'un page transparente, et ce, tout en gardant l'entière visibilité du second écran. QuickMemo et n'importe quelle autre application au choix pourront toutes deux être visionnées simultanément en plein écran sur le Smartphone.

« L'Optimus L3 Série II est un téléphone multifonction intelligent au design séduisant » a déclaré Dr Jong-seok Park, président et CEO de LG Electronics Mobile Communications Company. *« Ses possibilités en terme d'interaction avec l'utilisateur en font un produit attractif pour tous les consommateurs qui désirent se différencier avec classe et style, et ce, sans sacrifier une seule des possibilités techniques offertes par les meilleurs Smartphones grand public actuels ».*

L'Optimus L3 II sera disponible fin mars en France en quatre couleurs afin de répondre au style de chacun: noir indigo, blanc, rose et alu (couleurs pouvant varier selon les marchés)..

Caractéristiques techniques principales de l'Optimus L3 II

- Système d'exploitation : Android Jelly Bean 4.1.2 (la version la plus récente)
- Processeur : simple cœur, cadencé à 1 GHz
- Affichage / écran : écran LCD d'une diagonale de 3,2 pouces, de type IPS, définition QVGA
- Mémoire : 4 GB/512 Mb de RAM

- Capteur : 3 mégapixels
- Batterie : 1540 mAh
- Dimensions : 102,6 × 61,1 x 11,9 mm (mono SIM), 102,9 × 61,3 × 11,9 mm (double carte Sim).
- Disponibilité (selon région): noir indigo, blanc, rose, alu.

En savoir plus:

- **Dalle/écran LCD de type IPS (In-Plane Switching)** : La technologie IPS se caractérise notamment par un excellent angle de vision et un rendu des couleurs très vif. C'est la raison pour laquelle ce type de technologie est parfait pour les Smartphones. La technologie IPS sublime donc le LCD.
- **La fonction *QuickMemo*** : cette fonctionnalité permet à l'utilisateur d'écrire, dessiner ou noter un mémo directement sur l'écran, du bout des doigts, puis de le partager instantanément avec d'autres personnes via une pièce jointe ou une adresse URL. Le QuickMemo s'utilise également comme une fonction de superposition, par exemple pour griffonner un numéro et le composer directement car affiché en superposition des autres applications ;

A propos du *Mobile World Congress*:

- Le rendez-vous international de la téléphonie et de tous les matériels connectés se tient tous les ans à Barcelone. Il débutera le lundi **25 février pour s'achever le jeudi 28 février.**
- 1500 exposants attendus
- 67 000 personnes ont été présentes durant l'édition 2012.
- Au même titre que le CES de Las Vegas, le salon regroupe en son sein les exposants, les conférenciers, les opérateurs, les analystes, les journalistes, les réseaux de distribution, les publicistes du monde de la communication...

- Mobilité et objets connectés oblige, le salon propose même un badge NFC compatible avec Android et Windows Phones 8.
- Pour en savoir plus : www.mobileworldcongress.com

###

Informations produits et visuels sur :
Pressroom LG France: www.lgpressroom.com
MWC Media Room: <http://www.lgnewsroom.com/mwc2013>

###

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 www.lg.com

À propos de LG Electronics Mobile Communications Company

LG Electronics Mobile Communications Company est un leader mondial et un innovateur majeur sur le marché des communications mobiles. Grâce à sa technologie de pointe et au design innovant de ses produits, LG est une référence sur le marché des Smartphones et contribue à améliorer le mode de vie des consommateurs en leur offrant une expérience Smartphone optimale. Leader en technologie 4G LTE (Long Term Evolution), LG reste fidèle à sa promesse de développer des technologies LTE révolutionnaires. LG répond aux demandes de ses clients, en leur fournissant des appareils LTE de la plus haute qualité s'appuyant sur ses multiples brevets LTE et ses solides connaissances technologiques. Pour de plus amples informations, consultez le site www.lg.com/fr

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

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

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

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