

LG LANCE UNE VERSION EUROPEENNE ULTRA PERFORMANTE DU SMARTPHONE OPTIMUS G

Les consommateurs européens ne pourront pas résister au LG Optimus G, qui leur offrira la toute dernière version du système d'exploitation Android et de nouvelles fonctions encore plus ludiques.

Villepinte, le 22 février 2013. LG Electronics (LG) introduit en Europe l'Optimus G, le Smartphone le plus complet et le plus performant jamais lancé à ce jour. Si ce modèle a déjà eu la primeur d'être mis en vente sur certains marchés depuis le premier trimestre 2012, LG a depuis apporté des améliorations conséquentes de la plupart de ses fonctions et possibilités. Ce produit phare de la nouvelle gamme vient de faire son entrée sur le marché au début du mois en Suède, et sera rapidement lancé dans d'autres grands marchés européens tels que la France, l'Allemagne et l'Italie.



« Depuis le succès de l'entrée sur le marché de l'Optimus G, LG Electronics n'a eu de cesse que de l'améliorer afin d'offrir aux consommateurs une accessibilité encore meilleure et des fonctions toujours plus attractives » a déclaré Dr Jong-Seol Park, Président et CEO de LG Electronics Mobile Communications Company. « Nous sommes à la fois enthousiastes et confiants quant à l'introduction et au succès en Europe de notre nouvelle version de l'Optimus G, le plus puissant de nos Smartphones Quad-Core tout spécialement conçus pour les réseaux haut débit 4G / LTE »



La version européenne de l'Optimus G sera livrée avec la toute dernière évolution du système d'exploitation Android baptisée Jelly Bean 4.1.2, dont l'expérience Premium surprendra tous les consommateurs. Autre innovation de taille, l'Optimus G est équipé d'un écran LCD True

HD de type IPS, qui intègre pour la première fois en Europe la technologie propriétaire *Zerogap Touch*. Elle s'appuie sur une conception révolutionnaire basée sur un film tactile directement imprimé sur la surface de l'écran. Cette architecture assure un rendu de l'image encore plus net et plus vif, doublé d'une incroyable sensation de toucher, plus douce et plus précise. Les images prennent vie presque naturellement, sublimes par la diagonale de 4,7 pouces de l'écran d'une définition de 1280 × 768 pixels. La surface est protégée des chocs et des rayures par l'utilisation du célèbre verre *Gorilla Glass 2*.

La version originelle du Smartphone Optimus G avait déjà reçu des avis plus que positifs de la part de ses utilisateurs en termes d'expérience à l'usage, et la nouvelle mouture européenne présentée à l'occasion du MWC 2013 devrait rendre l'Optimus G encore plus attractif en proposant aux consommateurs :

- Fonction *QSlide* (upgrade 2013) : QSlide donne la possibilité à l'utilisateur d'ouvrir plusieurs applications en même temps sur un même écran. Le consommateur pourra à sa guise changer la taille, la position et la transparence des applications ainsi affichées selon ses propres desiderata. Cette nouvelle version inclut désormais les applications de calendrier, calculette, mémo et navigation Internet.
- Fonction *Safety Care* : Safety Care a été conçu afin offrir une aide en temps réel à l'utilisateur du Smartphone, et ce, en envoyant automatiquement et instantanément, à

une personne pré-désignée un SMS d'alerte si l'utilisateur a composé un numéro d'urgence, ou si le téléphone n'a pas été utilisé pendant une longue durée. Ce service permet en outre de partager ma localisation avec la personne désirée sur simple appel.

- Fonction *Privacy Keeper* : cette fonction permet à l'utilisateur de cacher les informations d'une personne qui l'appelle (nom, numéro de téléphone, photo). Ces infos pourront être ré-affichées à volonté en faisant glisser une icône placée sur l'écran.

D'autres fonctions seront également disponibles sur la version européenne de l'Optimus G, telles que *Google Now*, *Filmstrip View* et *Expandable Notifications* :

- *Google Now* permet de recevoir des informations personnalisées en temps réel à chaque fois que vous en avez besoin.

- *Filmstrip View* a été conçu pour simplifier le visionnage des images, ainsi que leur effacement rapide le cas échéant.

- *Expandable Notifications* donne accès un affichage rapide à toutes les nouvelles notifications qui apparaissent sur le Smartphone, accompagné du pré-visionnage direct de certains contenus que l'utilisateur pourra effectuer directement depuis la zone de notifications.

Une vidéo explicative de toutes les nouvelles fonctions de la version européenne de l'Optimus G est disponible sur YouTube : <http://youtube/FO0oSqwKgD8>.

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.

- Réseau 4G /LTE (Long Term Evolution) : réseau de communication et de transferts haut débit le plus performant à ce jour. Déjà très présente aux États-Unis, « la 4G »

accuse un « léger » retard en France, mais selon les principaux opérateurs, ce retard sera comblé courant 2013.

- Zerogap Touch : nouvelle technique propriétaire de conception de l'écran LCD tactile basée sur un film directement apposé sur le verre. La qualité de l'image y gagne, mais surtout le toucher est à la fois plus doux, plus sensible et plus efficace.

A propos du Mobile World Congress:

- La grand-messe de la téléphonie et de tous les matériels connectés se tient tous les ans à Barcelone. Elle 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