

## LG ELECTRONICS ANNONCE LE LANCEMENT DE L'OPTIMUS G PRO EN FRANCE

- *Un écran LCD type IPS de 5,5 pouces, full HD*
- *Une caméra dorsale 13 MP et une caméra frontale de 2,1 MP*
  - *Un smartphone 4G*

**Villepinte, le 30 mai 2013.** Fort du succès de l'Optimus G, LG Electronics (LG) annonce le lancement dès le mois de Juillet sur le marché français d'un modèle inédit qui vient agrandir la série Optimus G : l'Optimus G Pro. Équipé du plus grand écran LCD IPS jamais installé sur un Smartphone LG, l'Optimus G Pro s'impose comme un modèle compatible 4G aux caractéristiques étonnantes. Un écran Full HD d'une diagonale de 5,5 pouces, de nouvelles fonctions récemment développées ou améliorées, l'Optimus G Pro répondra aux *desiderata* des utilisateurs de Smartphones à grande taille d'écran.



Clé de voûte de ce nouvel édifice, l'écran LCD Full HD de type IPS a été développé en partenariat avec LG Display Korea. Il affiche une définition native de 1920 × 1080 pixels en 400 ppi. Ce Smartphone dispose de surcroît d'une batterie avec une endurance de 3140 mAh qui assure à l'utilisateur plusieurs heures de visionnage en Full HD. L'Optimus G Pro propose également un écosystème Full HD, embarquant à son bord une caméra dorsale de

13 mégapixels (et une caméra frontale de 2,1 mégapixels), dont la particularité est d'offrir la possibilité de tourner des vidéos en Full HD 1080p. Cette qualité d'image permet donc une lecture optimale sur les téléviseurs Full HD.



L'Optimus G Pro dispose en outre d'une multitude de fonctions avancées spécialement conçues pour son affichage de grande taille, dont le *Dual Recording* et le *Virtual Reality (VR) Panorama*. Le *Dual Recording*, mode également appelé PIP pour « Picture In Picture », est une incroyable fonction qui permet d'utiliser simultanément la caméra frontale et la caméra dorsale de l'appareil, et ce, afin d'obtenir au final une expérience

« image dans l'image » (une vidéo principale + une vidéo secondaire placée en incrustation dans une fenêtre). Le mode VR Panorama fait prendre de la dimension aux photos en faisant entrer en piste un mode de prise de vue qui capte l'intégralité d'une image en horizontal et en vertical, offrant ainsi une vue intégrale à 360°. Toutes les fonctions créatives et innovantes qui ont fait le succès de l'Optimus G sont bien entendues incluses dans ce nouvel appareil de la gamme Optimus G, comme par exemple des versions améliorées de *QSlide*, *Live Zooming* et *QuickMemo*.

« Le Smartphone Optimus G Pro a été pensé par nos équipes afin d'offrir la meilleure qualité d'image possible affichée sur un écran de grande taille, pour une expérience étonnante » a déclaré Dr Jong-seok Park, président et CEO de LG Electronics Mobile Communications Company.

« Nous poursuivons ainsi nos efforts afin d'asseoir notre position dans le marché mondial en tant que

fabricant de Smartphones 3G et 4G Premium, avec des produits offrant des technologies d'affichage impressionnantes et une expérience conviviale saluée par les consommateurs ».



### Principales caractéristiques de l'Optimus G Pro

- Processeur quatre cœurs Qualcomm Snapdragon 600, cadencé à 1,7 GHz
- RAM : 2 GB / DDR
- Mémoire : 32 GB / Micro SD (32 GB)
- Affichage : écran de 5,5 pouces Full HD (1920 × 1080 pixels/400ppi)
- Technologie de l'écran LCD : dalle IPS
- Capteurs : 13 mégapixels avec flash LED (en dorsal), 2,1 mégapixels (en frontal).
- Stabilisateur d'images, Video HDR, mode VR Panorama
- Possibilité d'utiliser les deux capteurs en simultané.
- MHL Dual Screen Dual Play et Miracast
- Système d'exploitation : Android 4.1.2 Jelly Bean
- Batterie amovible: 3140 mAh
- Mode recharge sans fil (Qi)
- Dimensions : 150,2 x 76,1 x 9,4 mm

#### 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.
- **La fonction *QSlide*** affiche simultanément deux écrans différents sur un même écran ; permettant ainsi à l'utilisateur d'effectuer deux tâches en même temps – comme par exemple, envoyer un sms ou lancer une recherche sur le web tout en regardant une vidéo ;

- **La fonction Live Zooming** améliore l'expérience vidéo puisque l'utilisateur peut agrandir l'image jusqu'à 5 fois pendant la lecture de la vidéo, par exemple pour faire un gros plan sur un détail ou une personne située en arrière-plan.

###

**Informations produits et visuels sur :**

**Pressroom LG France: [www.lgpressroom.com](http://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](http://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](http://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 Énergies 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](mailto:coralie.collet@lge.com)

Anne-Lise Menard  
Tél : 01 49 89 98 86  
[annelise.menard@lge.com](mailto: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](mailto:clementine.nanterme@lg-one.com)

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)