

LG S'IMPOSE SUR LA 4G EN ÉLARGISSANT SON OFFRE AVEC LA NOUVELLE SÉRIE 4G OPTIMUS F

Les deux nouveaux modèles Optimus F atteignent des records de rapidité en 4G et intègrent des fonctions avancées destinées à tous les publics

Villepinte, le 22 février 2013 - LG Electronics (LG) agrandit sa gamme de Smartphones compatibles 4G (LTE) à l'occasion du Mobile World Congress 2013 (MWC) en lançant ses nouveaux modèles Optimus Série F : l'Optimus F5 et l'Optimus F7. Intégrant les meilleures caractéristiques techniques liées aux hauts débits 4G/LTE, la gamme Optimus F a été pensée et conçue dans le but unique d'offrir aux utilisateurs une expérience *Premium* que seul le débit de la 4G peut offrir.

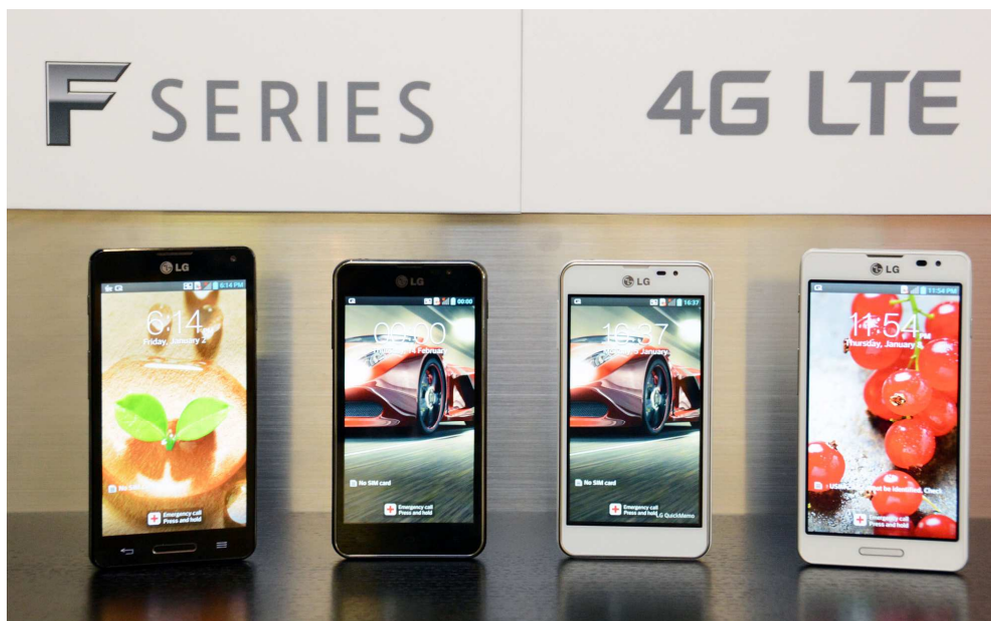
L'Optimus F5 est un Smartphone compatible 4G LTE équipé d'un écran LCD d'une diagonale de 4,3 pouces, dont la particularité est d'être basé sur la technologie d'affichage IPS. Ce modèle est doté d'un double cœur cadencé à 1,2 GHz et d'une batterie de haute capacité (2150 mAh)..



L'Optimus F7 quant à lui est équipé d'un écran LCD True HD de type IPS d'une diagonale de 4,7 pouces. Il puise sa force dans son double cœur cadencé à 1,5 GHz associé à une batterie longue durée d'une capacité de 2540 mAh.

Ces deux modèles embarquent la version la plus récente du système d'exploitation Android Jelly Bean, soit la 4.1.2, et proposent aux utilisateurs des fonctions aussi utiles que performantes, comme *QSlide* et *Live Zooming*, fonctionnalités qui auparavant présentes sur les modèles haut de gamme LG.

La version améliorée de *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 affichées selon ses besoins, mais aussi ses envies. LG Electronics ajoute un nouveau panel d'applications et de fonctions compatibles avec le concept *QSlide*, dont la vidéo, la navigation sur Internet, le calendrier, la calculette et le mémo.



Présentée sur la série Optimus G, la fonction *Live Zooming* est désormais disponible sur les Optimus F5 et Optimus F7. Elle 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. Parmi les autres points forts des nouveaux Smartphones Optimus F : les applications *QuickMemo*, *Qtranslator*, *Video Wiz*, *Safety Care*, et bien d'autres encore.

« *LG Electronics continue à montrer la voie à toute l'industrie dans le domaine des innovations liées à la 4G LTE, en introduisant sur le marché sa nouvelle série de Smartphones Optimus F. Ces modèles 4G suréquipés, dont l'utilisation est accessible au plus grand nombre, sont les meilleurs représentants de notre savoir-faire en matière*

d'exploitation des possibilités de notre licence 4G LTE. Ils intègrent également des fonctions ludiques destinées à faciliter la vie du consommateur » a déclaré Dr Jong-seok Park, président et CEO de LG Electronics Mobile Communications Company. « En nous positionnant en tant qu'entreprise pour qui la 4G est une réalité qui explosera littéralement en 2013, nous envoyons un message fort et clair aux consommateurs, qui prouve que ce haut débit n'est justement pas réservé uniquement à une élite, mais bel et bien à tout le monde ».

Le lancement mondial du Smartphone Optimus F5 sera effectif au cours du second trimestre 2013 en Europe, suivi rapidement par celui de l'Optimus F7 sur certains marchés.

Les dates de lancement ainsi que les prix seront indiqués ultérieurement.

Caractéristiques techniques de l'Optimus F5

- Système d'exploitation : Android Jelly Bean, version 4.1.2
- Processeur intégré : double cœur, cadencé à 1,2 GHz
- Affichage/écran : écran LCD d'une diagonale de 4,3 pouces, dalle IPS (256 ppi de résolution) - **ppi** = pixels par pouce.
- Dimensions : 126 x 64,5 x 9,3 mm
- Mémoire : 8 GB / 1 GB de RAM / microSD jusqu'à 32 GB
- Capteurs : 5 Mb en dorsal avec autofocus, 1,3 mégapixels en frontal
- Batterie : 2150 mAh

Caractéristiques techniques de l'Optimus F7

- Système d'exploitation : Android Jelly Bean, version 4.1.2
- Processeur intégré : double cœur, cadencé à 1,5 GHz
- Affichage/écran : écran LCD d'une diagonale de 4,7 pouces, technologie IPS d'une définition True HD (résolution 312 ppi) **ppi** = pixels par pouce
- Dimensions : 131,7 x 68,2 x 9,6 millimètres
- Mémoire : 8 GB / 2 GB de RAM / microSD jusqu'à 32 GB

- Capteurs : 8 Mp en dorsal avec autofocus, 1,3 Mp en frontal
- Batterie : 2540 mAh

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** donne la possibilité à l'utilisateur d'ouvrir plusieurs applications en même temps 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.

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 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

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