

LG DEVOILERA SA NOUVELLE MONTRE CONNECTEE G WATCH R A L'OCCASION DE L'IFA 2014

La montre connectée G Watch R sera le premier modèle Android Wear™ équipé d'un écran P-OLED circulaire.

À VILLEPINTE, le 28 Août 2014 – Après l'annonce faite en juin 2014 de la mise en vente du premier produit sous *Android Wear™*, LG Electronics (LG) a choisi d'agrandir rapidement sa gamme de "*Wearable*" en dévoilant un nouveau produit que l'on peut à nouveau porter sur soi et placé sous l'égide d'*Android Wear™* : la montre G Watch R, présentée à Berlin à l'occasion du salon européen de l'IFA (du 5 au 10 septembre inclus).



LG G Watch R sera la première montre connectée au monde à disposer d'un cadran circulaire de type Plastic-OLED (P-OLED) qui utilise 100 % de la surface d'affichage.

L'aspect le plus étonnant de la LG G Watch R est sans conteste son écran/cadran circulaire P-OLED d'un diamètre de 1,3 pouce capable de délivrer des images d'une clarté étonnante, y compris en plein soleil et quel que soit l'angle de vision. Equipée d'un processeur Snapdragon 400 cadencé à 1,2 GHz, la montre LG G Watch R offre une capacité de stockage de 4 GB, 512 MB de RAM et une batterie résistante d'une puissance de 410 mAh. De par son appartenance à l'écosystème *Android Wear™*, elle pourra jouer toutes les applications disponibles sur le *Google Play Store*, y compris sous la pluie ou sous 1 mètre d'eau pendant 30 minutes, et ce, grâce à sa certification IP67.



L'écosystème *Android Wear™* est le pivot central de la G Watch R, donnant ainsi accès à des informations précises, délivrées au bon moment au travers de notifications vocales. La notion de ***Quantified Self*** (récolte de données personnelles) n'a pas été omise, et grâce aux applications de santé et de *fitness* rendues disponibles par LG, les utilisateurs pourront par exemple effectuer une surveillance instantanée de leur rythme cardiaque en raison de la présence d'un capteur intégré de type **Photopléthysmographique** (diagnostique cardiovasculaire non intrusif). La montre connectée est également à même d'afficher des notifications importantes telles que les appels manqués, les sms, l'agenda de la journée, les événements programmés ou bien encore les prévisions météo de la journée ou de la semaine.



L'aspect artisanal de l'objet renoue avec le vintage qui donne à la LG G Watch R une touche de classe indéniable. Cette élégante montre à cadran circulaire *Android Wear™* fait-main se caractérise par ses courbes traditionnelles et son solide boîtier en acier inoxydable. Son cadran circulaire permet d'afficher divers fonds d'écran ou divers types d'informations, et ce, d'une simple pression sur l'écran. Son bracelet en cuir interchangeable d'une

largeur de 22 mm apporte la touche finale à une esthétique qui allie modernisme à valeurs traditionnelles de l'horlogerie.

« *Ce que nous avons constaté au bout d'une année de mise en vente de produits numériques qu'il est possible de porter sur soi, c'est que cette catégorie de matériel n'a que peu de points communs avec les smartphones et les tablettes* » a déclaré Jong-seok Park, président et CEO de la division Mobile Communications de LG Electronics. « *Ce sont également des accessoires aux yeux des consommateurs. De ce fait, nous n'envisageons pas de proposer une gamme qui ne serait riche que d'un seul produit. C'est la raison pour laquelle nous avons voulu développer rapidement un produit différenciant de la G Watch. G Watch R est en effet une montre connectée au design plus classique. G Watch ou G Watch R, c'est au consommateur de choisir son style* ».

LG G Watch R sera disponible sur les marchés-clés au début du quatrième trimestre 2014. Les prix et les dates de commercialisation seront annoncés au cas par cas par les différentes plates-formes commerciales.

Les visiteurs présents au salon de l'IFA de Berlin pourront découvrir la LG G Watch R sur le stand LG situé au Hall 11.2 de la Messe Berlin.

Caractéristiques principales :

- Processeur Qualcomm Snapdragon 400, cadencé à 1,2 GHz
- Affichage : P-OLED (Plastic OLED) d'une diagonale de 1,3 pouce
- Définition de 320 × 320 pixels
- Mémoire : 4 GB eMMC/512 MB de RAM
- Batterie : 410 mAh
- Système d'exploitation : Android Wear™ (compatible avec tous les Smartphones fonctionnant sous Android 4.3, et au-delà)
- Capteurs : gyroscope, accéléromètre, compas, baromètre, capteur photopléthysmographique (rythme cardiaque)
- Couleur : noir
- Particularité : résistance à la poussière et à l'eau (certifié IP67).

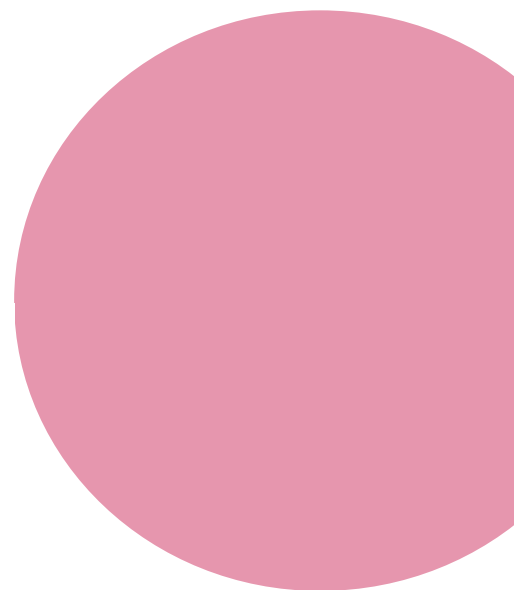
A propos du salon de l'IFA 2014

Ouvert au public au même titre qu'aux professionnels, le salon européen de l'IFA se déroule tous les ans à Berlin début Septembre. Véritable grand-messe du marché des biens électroniques, elle se pose tel le baromètre des innovations et se tiendra cette année du 5 au 10 Septembre 2014 inclus.

Les tendances des dernières années se confirment sur ce salon 2014 avec l'explosion de la mobilité et du nomadisme et leurs nouveaux objets connectés, l'offensive de l'OLED et de l'Ultra HD, mais également un renouveau du marché Audio et une évolution des produits du segment Blanc avec l'avènement de l'électroménager connecté.

Au total, environ 1200 exposants venus de plus de 30 pays viendront faire leur show lors de ce salon désormais incontournable.

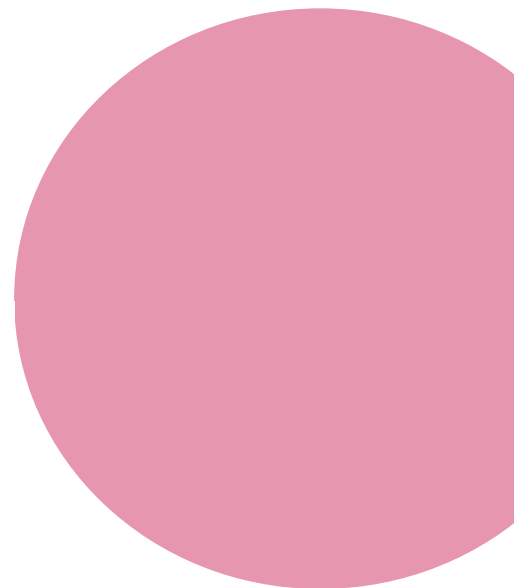
Retrouvez le stand LG au Hall 11.2 du Messe Berlin !



###

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 2013 un chiffre d'affaires total de 53.10 milliards de dollars américains (KRW 58.14 mille milliards) 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-linge et de réfrigérateurs. LG Electronics a été élu « Partenaire de l'année 2013 » par ENERGY STAR®. Pour de plus amples informations, consultez le site www.lg.com/fr.

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.

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

Anne-Lise Menard
Tél : 01 49 89 98 86 – Mob : 06 99 48 27 35
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

www.lgpressroom.com

**

Identifiant : Press Room
Mot de passe : lifeisgood