



www.lge.com/fr

LG dévoile la première montre téléphone tactile 3G

Écran entièrement tactile, appels vidéo et reconnaissance vocale regroupés dans une montre élégante

Villepinte, France, le 08 janvier 2009 - LG Electronics, leader mondial du design et des technologies de communications mobiles, s'apprête à dévoiler officiellement la première montre téléphone tactile au monde (modèle LG-GD910) dotée de services de téléphonie vidéo 3G et de capacités réseau quadribande GSM.

Ce téléphone chic et portable en toute occasion est un successeur du prototype que LG avait présenté au Consumer Electronics Show (CES) de 2008 et comporte diverses améliorations, dont une interface entièrement tactile, des capacités 3G et les appels vidéo. Plus important encore, cette montre téléphone sera disponible dans le commerce.

"Notre nouvelle montre téléphone tactile 3G est stylée, sophistiquée et à la pointe de la technologie, tout en étant indéniablement amusante. Elle est idéale pour rejouer des scènes des meilleurs films d'espionnage ou de science-fiction", assure Skott Ahn, président et P-DG de la division des communications mobiles de LG Electronics. "Cette montre téléphone témoigne également du leadership technologique de LG, capable de réunir tous les composants des téléphones mobiles les plus évolués d'aujourd'hui à une très petite échelle."

Au premier coup d'œil, la nouvelle montre téléphone de LG semble simplement être une pièce d'horlogerie haut de gamme. LG a utilisé des matériaux et des éléments de style qui caractérisent les montres des plus grands fabricants afin de s'assurer que quiconque aura plaisir à la porter en toute occasion. Cette montre téléphone présente une surface incurvée en verre trempé, un boîtier métallique de haute qualité et une épaisseur de seulement 13,9 mm.

Elle est aussi évoluée sur le plan technologique qu'elle a du style. C'est la première montre téléphone tactile au monde à être dotée de la compatibilité HSDPA 3G à 7,2 Mbit/s, permettant des transmissions de données haut débit et des appels vidéo via l'appareil photo intégré.

LG n'a pas sacrifié les fonctionnalités au profit de la taille : sa montre téléphone permet aussi d'envoyer des messages textuels, d'émettre des appels téléphoniques et, bien sûr, de donner l'heure avec précision. Toutes les fonctionnalités sont accessibles à l'aide de l'interface tactile du téléphone, sur l'écran de 3,63 cm et via l'interface Flash intuitive de LG.

Les fonctions de reconnaissance vocale, qui peuvent être utilisées avec ou sans oreillette Bluetooth, facilitent l'émission d'appels et la consultation des contacts. Pour encore plus de confort, la fonction de synthèse vocale lit tout haut les messages textuels et d'autres informations. Le téléphone inclut aussi la technologie Bluetooth stéréo et un haut-parleur intégré pour écouter des fichiers musicaux. Un répertoire volumineux et un calendrier facilitent l'organisation.

"Cette montre téléphone est le fruit d'un vaste effort de recherche et développement, ce qui est extrêmement important pour LG. Nous continuerons d'investir dans la création de nouveaux produits et technologies innovants comme celui-ci et dans la définition de tendances pour l'industrie des téléphones mobiles", confie M. Ahn.



www.lge.com/fr

La montre téléphone tactile 3G a été dévoilée à l'occasion du CES 2009, qui se tient à Las Vegas du 8 au 11 janvier. LG y fera la démonstration de quelques-unes des principales fonctionnalités de sa montre téléphone, notamment l'interface Flash, le lecteur MP3, les appels vidéo, la messagerie textuelle et la synthèse vocale. Cette montre téléphone sera disponible dans le commerce en Europe dans le courant de l'année.

###

A propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc (Bourse de Séoul : 06657.KS) est l'un des leaders mondiaux dans les domaines de l'électronique grand public, l'électroménager et la téléphonie mobile, qui emploie à travers le monde plus de 82 000 personnes travaillant dans 82 filiales, 14 centres de production, 35 centres de Recherche et Développement et 5 centres de design.

LG Electronics Inc réalise un chiffre d'affaires de 44 milliards de dollars, à travers ses 5 divisions : Home Entertainment (Electronique grand public), Home Appliance (Electroménager), Air Conditioning (Climatisation), Business Solution (Solutions professionnelles) et Mobile Communication (Téléphonie mobile). LG est le leader mondial dans la production de téléphones mobiles, TV écrans plats, climatiseurs, machines à laver à chargement frontal, disques optiques, lecteurs DVD et systèmes Home-cinéma.

Créée en 1991, sa filiale française, en pleine expansion, emploie aujourd'hui 270 personnes et a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de 900 millions d'euros.

PLEON

Contacts Presse Produits :

Aurélié Vinzent - aurelie.vinzent@pleon.com - Tel : 01 53 04 24 04

Laurie Le Houedec - laurie.lehouedec@pleon.com - Tel : 01 53 04 23 12

Contacts Presse Coporate :

Hortense Grégoire - hortense.gregoire@pleon.com - Tel : 01 53 04 23 30

Valérie Delbecq - valerie.delbecq@pleon.com - - Tel : 01 53 04 23 13