

Une collaboration LG/Dolby harmonieuse pour les utilisateurs de smartphones

Le leader audio et le géant électronique présentent la toute dernière version de Dolby Mobile sur le smartphone de LG

Barcelone, le 15 février 2010 — Au salon GSMA Mobile World Congress 2010, LG Electronics (LG), leader mondial et innovateur technologique des communications mobiles, et Dolby Laboratories, Inc. (NYSE: DLB), ont organisé la première démonstration publique du son surround 5.1 sur un téléphone mobile, au moyen d'un smartphone LG sous Android et doté de la toute dernière version de la technologie Dolby® Mobile.

« En tant que leader de l'industrie mobile, LG consacre tous ses efforts à offrir à nos clients les meilleures fonctionnalités pour une expérience toujours meilleure. L'annonce d'aujourd'hui représente l'étape la plus récente de ces efforts communs visant à améliorer la performance de nos combinés, notamment de nos feature-phones et smartphones », a déclaré Dr. Skott Ahn, Président-Directeur Général de LG Electronics Mobile Communications Company. « En association avec Dolby, nous espérons relever la barre en matière de qualité audio pour les appareils mobiles et l'industrie mobile tout entière. »

Dolby Mobile est une plateforme audio conçue pour offrir un son riche et vivant et pour améliorer considérablement le plaisir de l'écoute. La toute dernière version de Dolby Mobile permet désormais de prendre en charge un son surround discret en 5.1.

« Nous sommes ravis de travailler avec LG pour présenter les toutes dernières innovations de Dolby pour les mobiles sur un smartphone LG sous Android », a ajouté Ramzi Haidamus, Vice-Président exécutif, Ventes et marketing, Dolby Laboratories. « Dolby Mobile élargit les possibilités du divertissement mobile en permettant aux utilisateurs de vivre des expériences audio plus riches, semblables à celles qu'ils connaissent au cinéma, tout en étant en déplacement. »

Cette collaboration stratégique entre LG et Dolby qui a été annoncée en juillet 2008 a déjà donné le jour à 20 modèles de téléphones mobiles dotés d'un système audio riche et amélioré qui sont déjà commercialisés ou en cours de développement.

A propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (KSE : 066570.KS) est un leader mondial de l'innovation technologique pour les appareils électroniques domestiques, les communications mobiles et les appareils ménagers. La société emploie plus de 84 000 personnes qui travaillent dans plus de 115 entreprises, dont 84 filiales à travers le monde. Dégageant des ventes mondiales en 2009 de 55,5 billions de won coréens (soit 43,4 milliards de dollars US), LG est constitué de cinq unités commerciales : Divertissement domestique, Communications mobiles, Appareils ménagers, Climatisation, et Solutions Entreprises. LG est l'un des principaux producteurs de téléviseurs à écran plat, de produits audio et vidéo, de combinés mobiles, de climatiseurs et de lave-linges. LG a signé un contrat à long terme pour devenir à la fois un Partenaire Global de Formule 1™ et un Partenaire Technologique de Formule 1™. Dans le cadre de cette association de haut niveau, LG acquiert des désignations et des droits marketing exclusifs en tant que partenaire officiel de produits électroniques de consommation, téléphones mobiles et processeurs de données de cet événement sportif d'envergure mondiale. Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site : www.lge.com

À propos de LG Electronics Mobile Communications Company

LG Electronics Mobile Communications Company est une société leader dans le monde des communications mobiles et de l'information. Grâce à ses technologies de pointe et son design créatif, LG crée des combinés qui offrent une expérience mobile optimisée aux clients du monde entier. LG travaille à développer la technologie de convergence et des produits informatiques mobiles, tout en maintenant son rôle de leader dans le domaine de la communication mobile, avec des designs esthétiques pourvus d'une technologie intelligente. Pour de plus amples informations, veuillez visiter le site : www.lge.com

Déclarations prévisionnelles

Certaines déclarations du présent communiqué de presse, notamment les déclarations concernant la performance, les capacités et l'impact de Dolby Mobile et de la toute dernière version de Dolby Mobile avec son surround en 5.1, les avantages anticipés ou potentiels que les utilisateurs de téléphones mobiles pourront tirer de ces technologies, et la disponibilité de la prochaine version de Dolby Mobile sur les appareils sont des « déclarations prévisionnelles » qui sont soumises à des risques et des incertitudes. Ces déclarations prévisionnelles sont basées sur les attentes actuelles de la direction de Dolby. Les facteurs majeurs suivants ainsi que d'autres facteurs non énoncés pourraient entraîner une différence significative entre les résultats réels et ceux des déclarations prévisionnelles : les risques associés à l'acceptation des technologies audio numériques par le marché du mobile en général et Dolby Mobile (y compris de la toute dernière version de la technologie Dolby Mobile), concurrence sur le marché des technologies audio numériques ; les changements rapides des exigences techniques pour les technologies audio numériques en général et pour le marché du mobile en particulier ; le développement du marché pour les divertissements mobiles ; et d'autres risques exposés en détail dans les présentations et les rapports de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis (la SEC) sur Dolby, y compris les risques identifiés dans la section intitulée « Facteurs de risque » (Risk Factors) du plus récent rapport périodique publié dans les formulaires 10-Q ou 10-K de la SEC. Dolby se dégage de toute obligation de mise à jour des informations contenues dans ces déclarations anticipées, que ce soit suite à de nouvelles informations, à des événements futurs ou à toute autre cause.

À propos de Dolby Laboratories

Dolby Laboratories (NYSE : DLB) est le leader mondial dans le domaine des technologies essentielles aux meilleures expériences de divertissement multimédia. Fondée en 1965 et mieux connue pour ses technologies audio de haute qualité, ainsi que pour ses technologies de son surround, les innovations de Dolby enrichissent le divertissement du cinéma en salle, chez vous ou en déplacement. Consultez le site Web www.dolby.com pour plus d'informations.

Dolby et le symbole double-D sont des marques commerciales déposées de Dolby Laboratories. Toutes les autres marques demeurent la propriété de leurs propriétaires respectifs. S10/22474 DLB-G