

La solution élégante de LG pour un son surround de qualité cinéma

La Soundbar Blu-ray HLB54S au design élégant offre une extraordinaire connectivité audio

- Soundbar Blu-ray HLB54S utilisant la technologie sans fil Wi-Fi
- Une puissance de 430 watts, un son surround 4.1 canaux et un caisson de basse sans fil.
- Un lecteur Blu-ray intégré capable de lire des films en HD TV 1080p Full HD.

Berlin, 3 septembre 2009 - LG Electronics (LG), principal fabricant sur le marché mondial des écrans plats et des équipements audio-vidéo, a dévoilé aujourd'hui sa Soundbar Blu-ray HLB54S utilisant la technologie sans fil. Si ce système Home Cinéma « tout en un » est petit par sa taille, le son qu'il produit est impressionnant : une puissance de 430 watts, un son surround 4.1 canaux et un caisson de basse sans fil.

« Le nouveau HLB54S de LG est une solution élégante pour un son surround de qualité cinéma à la maison », explique Simon Kang, Président-Directeur Général de LG Home Entertainment Company. « Avec son lecteur Blu-ray intégré, un son Dolby, ses capacités Wi-Fi et son design minimaliste, cette barre de son améliore le rendu audio et vidéo des films sans encombrer le salon d'enceintes ».



Plus qu'une simple soundbar, le HLB54S comprend un lecteur Blu-ray intégré capable de lire des films en HD TV 1080p Full HD, et complète à merveille un téléviseur HD TV 1080p, en particulier dans une chambre ou un petit salon où l'espace manque pour installer des enceintes. Le lecteur Blu-ray à chargement par fente est situé au centre de la soundbar facilitant l'accès aux disques tout en apportant un aspect futuriste. Grâce au Wi-Fi, la barre de son se connecte à Internet en mode sans fil pour visionner des vidéos sur YouTube ou profiter de contenus interactifs sur les films que vous souhaitez visionner via la fonction BD Live 2.0.

Le son surround 4.1 canaux du HLB54S plonge les spectateurs au cœur de l'action sans l'inconvénient d'un enchevêtrement de câbles et d'enceintes. Le caisson de basse sans fil amplifie les notes finales pour produire ces basses profondes indispensables aux films d'action. Le HLB54S est compatible avec les formats audio les plus récents tels que le Dolby True HD, le DTS-HD et même le DTS HD Master Audio Essential. Afin de garantir un son et une image de qualité optimale, le HLB54S se connecte aux différents périphériques numériques au moyen de l'interface HDMI 1.3.

Posée sur un meuble ou fixée au mur, la barre de son Blu-ray HLB54S s'installe très facilement : un seul câble HDMI suffit pour la connecter à la plupart des téléviseurs. De même, la connexion à d'autres équipements tels qu'un décodeur satellite ou une console de jeu est extrêmement simple du fait des très nombreuses entrées identifiées par des codes couleur. L'installation du caisson de basse sans fil est plus facile encore : il suffit de le brancher à une prise murale pour qu'il se connecte automatiquement à la soundbar. Avec la technologie SIMPLINK de LG, une seule télécommande suffit pour contrôler l'intégralité des fonctions de la

soundbar et des autres équipements compatibles.

L'incroyable polyvalence de la barre de son Blu-ray HLB54S permet de lire des fichiers audio et vidéo depuis un iPod sans aucune perte de qualité. Elle se connecte de la même façon aux autres marques de lecteurs MP3, de téléphones portables, d'ordinateurs, de caméscopes numériques et de clés USB. La Soundbar HLB54S ne se contente pas de lire les morceaux de musique enregistrés sur clé USB, elle peut également convertir les CD audio en fichiers MP3.

La très innovante barre de son Blu-ray HLB54S sera commercialisée en France à partir du mois d'octobre 2009.

Spécifications :

- LG Sound Gallery
- 4.1 canaux
- Puissance totale de 430 W
- Caisson de basse sans fil
- Réseau domestique (DLNA)
- Réseau LAN sans fil (Wi-Fi)
- BD Live
- DivX HD, MKV avec lecture de disque dur externe
- 2 entrées / 1 sortie HDMI
- Entrée 3.5 mm pour baladeurs portables
- 1 entrée optique / 1 entrée coaxiale
- Station d'accueil iPod

#

A propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics Inc (Bourse de Séoul : 066570.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 85 000 personnes travaillant dans 82 filiales, 14 centres de production, 30 centres de Recherche et Développement, 6 centres de design et 1 laboratoire consommateur & innovation (Insight & Innovation Lab).

LG Electronics Inc a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 44,7 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).

Créée en 1991, sa filiale française, en pleine expansion, emploie aujourd'hui 300 personnes et a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 1,03 milliards d'euros.

À propos de la division Home Entertainment de LG Electronics

La division du divertissement de LG Electronics est l'un des principaux acteurs internationaux dans les secteurs des écrans plats, des baladeurs et des produits vidéo pour les marchés grand public et professionnels. Les produits de LG incluent notamment des téléviseurs LCD et plasma, des systèmes de home cinéma, des lecteurs de disques Blu-ray, des appareils audio, des lecteurs vidéo et des écrans à dalle plasma. Mettant l'accent sur la création d'appareils riches en fonctionnalités, le fabricant a aussi à cœur de proposer des conceptions stylées et repousse les limites de la technologie afin d'améliorer l'expérience du divertissement.

PLEON

Contacts Presse Produits:

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

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