

LG ELECTRONICS PENSE FONCTIONNEL : LG DÉVOILE LE PREMIER PROJECTEUR FULL HD 3D AU MONDE

Ce projecteur LED portatif permet aux consommateurs de bénéficier d'une qualité d'affichage exceptionnelle, partout et en toutes circonstances

LAS VEGAS, USA, le 6 janvier 2010 – A l'occasion du salon Consumer International Electronics qui se tient cette semaine (stand n° 8205), LG Electronics dévoile sa gamme 2010 de vidéoprojecteurs polyvalents, notamment le CF3D, premier projecteur mono-objectif Full HD 3D au monde, et un nouveau projecteur compact et léger (modèle HX300G).

« Les consommateurs recherchent continuellement de nouvelles solutions créatives capables de satisfaire leurs besoins personnels et professionnels en matière d'affichage et les projecteurs LG offrent la polyvalence et la portabilité requises pour de nombreuses applications », déclare Jeff Dowell, vice-président des solutions professionnelles de LG Electronics USA. « Que les clients souhaitent s'équiper d'appareils compacts et portables pour les utiliser dans le cadre de présentations ou de solutions offrant des performances de qualité cinéma pour leur domicile, LG dispose d'une solution adaptée. »

CF3D – un réalisme accru

Premier projecteur mono-objectif Full HD 3D au monde, le CF3D de LG est non seulement polyvalent, mais offre également une luminosité exceptionnelle de 2 500 lumens ANSI et un taux de contraste élevé de 7000:1. De plus, ce modèle intègre le TruMotion 120 Hz, une technologie permettant d'obtenir des images plus fluides réservée jusqu'alors aux écrans plats haute définition.

La technologie améliorée du CF3D de LG offre aux consommateurs une expérience de visionnage particulièrement immersive et plus proche de la vie réelle. Fort des technologies Dual Engine et 3D Auto Picture Calibration qu'il intègre, le CF3D assure une excellente correction des couleurs pour un rendu d'un grand réalisme. L'extrapolation HDMI diminue les bandes de couleur à l'écran, pour des transitions de tons plus fluides et des gradations subtiles des couleurs.

Spécifications :

- SXRD™ 0,61"
- Full HD 1080p (1 920 x 1 080)
- 3D Auto Picture Calibration
- Dual Engine
- 2 entrées HDMI 1.3, port USB
- ISFccc
- Qualité cinéma (Real Cinema)

HX300G – idéal pour les présentations

Le HX300G utilise comme source lumineuse une lampe LED longue durée d'environ 30 000 heures permettant de bénéficier d'images aux couleurs claires et nettes et offrant une durabilité accrue. Avec une luminosité en sortie de 300 ANSI lumens, le HX300G permet de visionner des contenus vidéo dans une pièce sombre avec une distorsion réduite.

Compact et léger (0,77 kg), le HX300G est un excellent compagnon de voyage pour les cadres qui prennent fréquemment la route. Outre la fonction All File Viewer qui accepte tous les fichiers Microsoft Office®, il comprend un port USB et prend en charge les fichiers DivX « HD », MP3 et JPEG, ce qui en fait un outil idéal pour les présentations. Spécifications :

- DMD 0,55"
- Résolution XGA
- 300 ANSI lumens
- Taux de contraste : 2000:1
- Durée de vie : 30 000 heures (type)
- Entrée HDMI 1.3, USB 2.0 (DivX « HD », File Viewer)
- Technologie verte (pas de lampe CCFL contenant du mercure)
- Emetteur FM sans fil

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.

Contacts Presse LG :



www.lge.com/fr

Hervé Vaillant - Tel : 01 49 89 87 36 - Mail : herve.vaillant@lge.com

Elodie Margat - Tel : 01 49 89 98 72 - Mail : elodie.margat@lge.com

Contacts Presse Agence :

Hortense Grégoire - Tel : 01 46 24 19 80 - Mail : hortense.gregoire@pressario.fr
hortense.gregoire@pleon.com

* Spécifications sujettes à modification sans préavis.