

LG LANCE SON NOUVEAU VIDÉOPROJECTEUR BLUETOOTH MINIBEAM POUR UNE EXPÉRIENCE MULTIMÉDIA ET CINÉMA À TOUT MOMENT

*Ce minuscule vidéoprojecteur d'un poids de 580 grammes
allie mobilité maximale et plaisir des yeux.*

À **VILLEPINTE, le 21 Août 2014** - LG Electronics (LG) lancera en septembre 2014 son vidéoprojecteur Bluetooth nomade MiniBeam (modèle PW700) sur les marchés européens. Cet appareil facilement transportable a été pensé pour diffuser une image lumineuse et claire sur n'importe quelle surface. Grâce à sa connectivité Bluetooth, le PW700 offre la possibilité de diffuser un son de belle qualité en mode sans fil vers n'importe quel produit audio compatible, tel qu'un casque ou un système Home Cinéma.



Ce projecteur ne pèse que 580 grammes et ses dimensions parlent d'elles-mêmes : 172 x 117 millimètres. Avec une luminosité de l'ordre de 700 ANSI-lumens, un ratio de contraste dynamique de 100 000/1 et une définition native de 1280 × 800 pixels, le MiniBeam permet de transformer n'importe quelle surface blanche en un écran de cinéma : mur de salon, plafond de chambre, ou même une porte de garage.

Sa connectivité est tout autant remarquable car le MiniBeam est à même de diffuser des contenus issus de PC/Mac, smartphones ou autres produits électroniques. Grâce à sa compatibilité **WiDi** et **Miracast**, ainsi qu'à sa connectique HDMI (**MHL/Mobile High-**

Definition Link), il rend aisée la connexion avec tout produit compatible pour diffuser images et sons.



« Le vidéoprojecteur portable LG MiniBeam est un cinéma d'appoint que l'on peut amener avec soi n'importe où, et n'importe quand » a déclaré In-Kyu Lee, Senior vice-président à la tête de la division TV de LG Home Entertainment Company. « Que vous désiriez diffuser un film chez vous ou un clip depuis votre smartphone, le LG MiniBeam Bluetooth sera le petit compagnon idéal pour un spectacle multimédia grandiose ».

Le MiniBeam LG PW700 sera disponible dans les marchés européens dès septembre 2014, puis dans les pays asiatiques et du Moyen-Orient en octobre 2014.

Ce mini-vidéoprojecteur Bluetooth sera présenté sur le stand LG du salon de l'IFA au Hall 11.2 du 5 au 10 septembre 2014.

Principales caractéristiques du mini-vidéoprojecteur Bluetooth MiniBeam PW700

Luminosité : 700 ANSI-lumens

Type de source lumineuse : LED

Résolution native : WXGA (soit 1280 × 800 pixels)

Taille de l'image : de 25 à 100 pouces max (théorique)

Ratio de contraste dynamique : 100 000/1

Section audio : 2 × 1 W stéréo

Poids : 590 g

Screen Share : WiDi / Miracast

Bluetooth : version 3.0

USB : compatible HD DivX, Office Viewer

Réglage du trapèze (Keystone) : automatique

Connectique : 1 USB

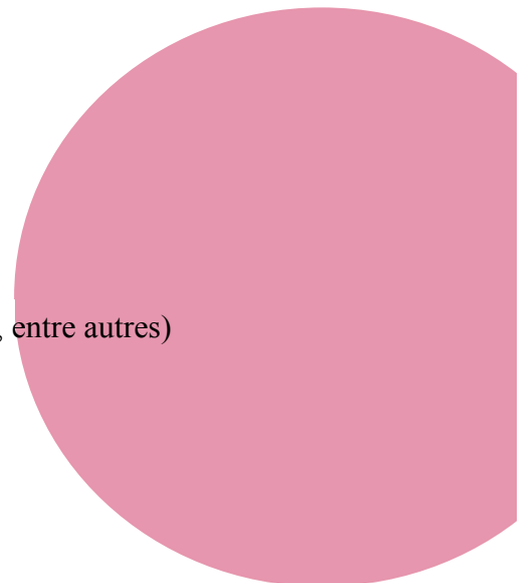
1 HDMI (MHL, pour connexion avec Smartphones, entre autres)

1 RGB (PC/Mac)

1 prise casque

1 composante (via adaptateur RGB)

1 A/V



Décryptage :

- **WiDi** : technologie qui permet de transmettre aisément des données diverses en Wi-Fi entre un ordinateur et un diffuseur compatibles WiDi (vidéoprojecteur, téléviseurs, etc). Le protocole ne nécessite aucun routeur.
- **Miracast** : technologie basée sur le Wi-Fi qui assure le partage de données entre un émetteur et un diffuseur compatibles. Le protocole ne nécessite aucun routeur.

À 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.

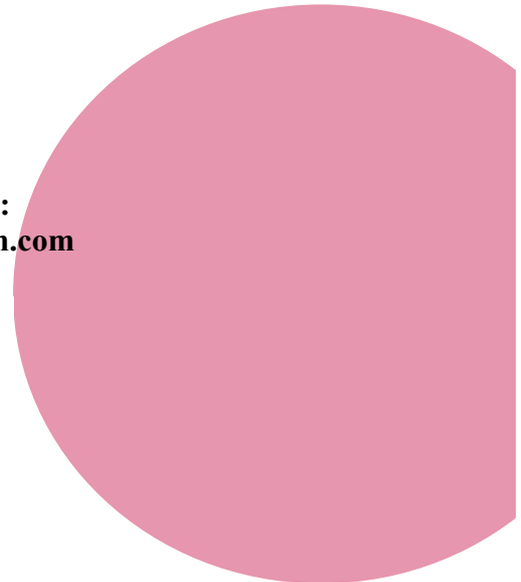
Retrouvez le stand LG au Hall 11.2 du Messe Berlin !

###

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 Home Entertainment Company

LG Electronics Home Entertainment Company est un acteur mondial de premier plan sur le marché des téléviseurs, moniteurs, affichages commerciaux, systèmes audio et vidéo, ordinateurs personnels et systèmes de sécurité. Repoussant toujours plus loin les limites de la technologie, l'entreprise crée des appareils multifonctionnels dotés d'une esthétique remarquable et répondant aux besoins des consommateurs du monde entier. Les produits grand public de LG incluent notamment des innovations technologiques telles que les téléviseurs OLED et Ultra Haute Définition / 4K mais également des téléviseurs Smart TV CINEMA 3D, des moniteurs IPS, des systèmes Home Cinéma, des lecteurs Blu-ray, des souris scanners et des appareils de stockage externe. Les produits à usage commercial de LG incluent la signalisation numérique, les systèmes de visioconférence et les caméras de sécurité.

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