

## **Panasonic lance une nouvelle gamme de projecteurs polyvalents**

*Les projecteurs PT-LB90 offrent une grande flexibilité et permettent aussi bien une utilisation sur des installations fixes que portables*

**Paris, France, 22 Octobre, 2009** – Panasonic Corporation annonce aujourd'hui le lancement de sa nouvelle gamme de projecteurs PT-LB90 destinée en premier lieu aux marchés institutionnels et de l'enseignement. Les nouveaux modèles offrent les niveaux de luminosité et de performance nécessaire pour convenir à une installation fixe, tout en restant assez légers - 2,96 kg - pour une utilisation portable.

Les projecteurs PT-LB90 proposent une gamme de fonctionnalités conçues spécifiquement pour les utilisateurs appartenant au secteur de l'enseignement; des fonctions améliorées incluent un mode tableau blanc dédié qui ajuste automatiquement la luminosité à la surface du tableau blanc et un capteur de lumière ambiante qui détecte automatiquement la luminosité de la pièce et ajuste les opérations en conséquence.

Les modèles NT incluent une fonctionnalité qui permet aux utilisateurs de connecter des projecteurs au logiciel contrôlé par le réseau pour s'exécuter dans plusieurs salles ou sites. Ils proposent également des fonctions sans fil pour les utilisateurs ayant besoin de connecter simultanément plusieurs ordinateurs au projecteur.

Les produits PT-LB90 représentent une solution évolutive intégrant une structure résistante à la poussière pour minimiser la dégradation de l'image dans le temps et une faible consommation (0.9W en mode veille Eco) pour s'assurer que tous les modèles sont compatibles avec les nouvelles réglementations Lot 6 EUP qui entreront en vigueur en 2010.

Luis Afonso, Product Manager chez Panasonic, commente: «Nous avons porté une oreille très attentive aux attentes de nos clients, ainsi, en plus des améliorations techniques normalement attendues dans toute mise à niveau, un certain nombre d'entre elles ont été conçues pour s'adapter aux besoins spécifiques des utilisateurs. Par exemple, une école a suggéré qu'il

serait utile d'être en mesure de contrôler les systèmes d'enceintes connectés au projecteur, même lorsqu'il est en mode stand-by, alors nous l'avons incorporé. "

Les nouveaux modèles sont compatibles avec les protocoles des projecteurs Panasonic précédents et plus de 400 autres modèles non-Panasonic. La gamme PT-LB90 est disponible chez les revendeurs dès maintenant pour un prix de vente au détail recommandé allant de 915 à 1265 euros HT.

Pour en savoir plus sur ces projecteurs : <http://panasonic.net/avc/projector/index.html>

#### **A propos de Panasonic**

Panasonic est un leader mondial dans le domaine du développement et de la fabrication d'équipements électroniques répondant à de nombreux besoins associés aux secteurs grand public, professionnels et industriels. Basée à Osaka (Japon), la société a enregistré un chiffre d'affaires net de 69,9 milliards d'euros pour son exercice fiscal clos au 31 mars 2009. La société est cotée sur les places boursières de Tokyo, Osaka, Nagoya et New York (symbole NYSE : PC). Pour toute information complémentaire sur la marque Panasonic et les produits de la société, visitez le site [www.panasonic.eu](http://www.panasonic.eu).

#### **A propos de PPDE (Professional Projectors and Displays Europe)**

La business unit PPDE de Panasonic est rattachée à l'entité PAVCSE (Panasonic Audio Visual Company Systems Europe), elle-même division de Panasonic Marketing Europe GmbH. La société se positionne comme un leader dans le développement de formats vidéo et de produits situés au cœur des activités de production et de diffusion audio/vidéo professionnelles, en incluant notamment des caméras, des caméscopes, des moniteurs ou encore des platines de mixage. PPDE propose une large gamme de produits plasmas et projecteurs s'adressant aux marchés des professionnels du secteur et des entreprises.

[www.panasonic.net/proplasma](http://www.panasonic.net/proplasma)

[www.panasonic-projectors.com](http://www.panasonic-projectors.com)