

- Enfin, une sacoche de transport et une télécommande de contrôle sont livrées avec le projecteur.

Prix et disponibilités :

Le PLC-XU106 sera disponible dès Octobre 2009 au prix public recommandé de 1860€ HT et dispose d'une garantie de 3 ans avec remplacement dans les 24 heures pour l'Allemagne, la Suisse, l'Italie et la France métropolitaine. La lampe est garantie 1 an ou maximum 2000 heures.

\*\*\*\*\*

A propos de SANYO:

SANYO Electric Co., Ltd. est un fournisseur leader de l'industrie électronique et fournisseur de solutions respectueuses de l'environnement, des sources d'énergie et de leur application au quotidien. Animé par la vision "THINK GAIA", SANYO met à profit ses expertises technologiques et poursuit sa mission en faveur d'une meilleure cohabitation de l'environnement, source d'énergie renouvelable, et de notre style de vie moderne.

Basé à Munich, SANYO Sales & Marketing Europe GmbH voit le jour en 2009 suite à la refonte de la société allemande créée en 1977. SANYO Sales & Marketing Europe GmbH est une filiale de SANYO Electric Co. Ltd. En sa qualité de siège Européen, la compagnie coordonne les ventes et activités marketing de SANYO en Europe, et propose notamment une gamme de vidéo projecteurs, des écrans LCD, des solutions électroniques grand public, d'imagerie numérique, d'enregistrement vocal, et des systèmes de sécurité.

Acteur majeur sur le marché des projecteurs, SANYO est une entreprise innovante, qui propose des produits de qualité et polyvalents. La gamme de produits SANYO s'étend du home cinéma au cinéma numérique en passant par les vidéoprojecteurs à destination du secteur événementiel, des entreprises et des institutions. Une gamme de moniteurs LCD complète ce large éventail de produits.

Pour plus d'informations sur SANYO sales & Marketing Europe, consultez le site web de Sanyo : [www.sanyo.fr](http://www.sanyo.fr)

Pour plus d'informations sur SANYO, consultez le site : [www.sanyo.com](http://www.sanyo.com)

:

|

Communiqué de presse

## SANYO innove en matière de projection


Un nouveau projecteur compact  
équipé d'une fonction de correction keystone innovante

Paris, le 26 août 2009 – SANYO crée l'événement sur le marché de la projection professionnelle à destination du secteur du Business et de l'éducation et présente le PLC-XU106. Ce nouveau projecteur de 3,4 kilos seulement dispose d'une très forte luminosité. Facilement transportable, il est parfaitement adapté pour les présentations dans les écoles, les universités ou les salles de conférence.

Le PLC-XU106 dispose de la nouvelle et innovante fonction de correction « Corner Keystone Correction » qui projette une image à partir d'un coin sans que celle-ci présente de distorsions. En effet, à la différence de la traditionnelle fonction de correction Keystone, cette technologie repose sur une correction non seulement verticale, mais aussi horizontale.

Enfin, la fonction « Easy Setup » permet aux utilisateurs inexpérimentés de régler sans difficulté le projecteur. En effet, cette fonction propose une option de correction keystone automatique qui détecte la source, effectue les réglages appropriés ou indique les changements à faire en fonction de l'espace de projection.

### Caractéristiques techniques

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Equipé d'une résolution XGA (1024 x 768 pixels) native, compatible UXGA (1600 x 1200 pixels)</li><li>• Rapport de contraste de 1000 :1</li><li>• Matrices LCD inorganiques</li><li>• Zoom optique x1,6</li><li>• Rapport de projection de 1.15-1.85 :1</li><li>• Mode Blackboard pour les projections sur surfaces colorées</li></ul>
---	---

### Fonctions supplémentaires :

- Le PLC-XU106 dispose également d'une large variété d'options de connexion ainsi que d'un port RJ45. Le projecteur peut par exemple être intégré à un réseau via une connexion LAN ou WiFi et supporte tout type de système informatique.
- Avec la fonction Direct power on/off, le projecteur s'éteint et s'allume rapidement dès branchement/débranchement de l'appareil.
- Le code PIN et la fonction de verrouillage du projecteur le protègent du vol et des utilisations non autorisées.