

News Release

SANYO España S.A.U.

Casal de Santa Coloma 6, Pol. Ind. Santiga

08210 Barberà del Vallés

Tel:93 718 20 00 Fax 93 719 14 05

URL:<http://www.sanyo.es>

SANYO presenta su nuevo proyector gran angular ¡Pantalla de 80" a una distancia de 8cm!



Barcelona, Diciembre 2008 –

SANYO confirma su posición de líder en proyección 3LCD con el nuevo proyector de lente super corta PLC-XL51 que pretende cubrir las aplicaciones donde la distancia de proyección y el espacio para la instalación son muy críticos. Este proyector permite conseguir espectaculares tamaños de pantalla en distancia realmente cortas: una pantalla de 80" a tan sólo 8 cm de distancia.

Gracias al ventilador y a la tecnología de proyección desarrollada por SANYO, este proyector especialmente apto para aplicaciones para empresas, proyección en mesa, pequeñas salas de reuniones, aulas de colegio, y publicidad dinámica. Otra ventaja importante es que el orador o ponente puede estar delante de la pantalla sin producirse la típica sombra y desalumbramiento por el corte de luz de proyección al estar en frente del proyector.

Los paneles inorgánicos LCD asociados a una relación de contraste de 1.200:1 y a una luminosidad de 2.700 ANSI Lumens ofrecen una imagen increíblemente fluida y homogénea.

PVP: 2.290 € (IVA incluido)

Para más información:

Servicio Atención al Cliente SANYO: 902 222 404

E-mail: Webmaster@sanyo.es

Paneles inorgánicos y alta contraste

Think GAIA
For Life and the Earth

Teniendo como eje principal el desarrollo sostenible y siguiendo su visión corporativa Think GAIA, SANYO aspira a restaurar una tierra hermosa para las futuras generaciones desarrollando tecnologías innovadoras y ecológicas.

La luminosidad de 2.700 Ansi Lumens, y resolución nativa XGA (1024x768), y comprimida hasta UXGA, garantizan imágenes de alta calidad, brillantes y de gran nitidez, y su alto nivel de contraste de 1.200:1 asegura unos colores vivos y reales.

Además, a la diferencia de su predecesor el PLC-XL50 que utilizaba paneles orgánicos, el PLC-XL51 incorpora paneles LCD inorgánicos que absorben menos rayos UV y alargan la duración de vida del proyector, ofreciendo un excelente ROI.

Gran diversidad de aplicaciones gracias al sistema de proyección gran angular

El sistema de proyección gran angular desarrollado por SANYO está basado en un espejo esférico que incrementa el rendimiento de la lente. Por otra parte, la función de corrección Keystone numérica permite corregir las distorsiones verticales hasta +/- 5 grados.

Gracias a esta tecnología híbrida, la distancia entre el proyector y la superficie de proyección sólo es de 8cm para una imagen proyectada de 2 metros en diagonal. Al reducir la distancia de proyección y gracias a un nuevo sistema de enfriamiento, las opciones de aplicación son infinitas: proyección tanto en horizontal como en vertical, proyecciones al suelo, en mesas, escritorios o en paredes para proyectar planos o mapas, spots publicitarios o informativos, organigramas o fotos en toda simplicidad.

La variedad de aplicaciones es casi ilimitada, adaptándose a espacios reducidos y dando lugar a presentaciones espectaculares, rápidas y sin complicaciones. Es un proyector ideal para paneles de señalización digital pero también para presentaciones profesionales o institucionales.



Gran facilidad de uso

Para una mayor facilidad de uso, la detección automática de la señal y el conmutador Direct Power On/Off permiten empezar cualquier presentación en tiempo record. En caso de cambios frecuentes de sala, el proyector se apaga muy rápidamente sin tener que esperar a que se enfríe. Se puede transportar de una sala a otra y volver a instalar rápidamente. Además la función On-Start inicia directamente la proyección cuando se enciende el proyector (no cuenta atrás).

También es posible integrar el PLC-XL51 en una red institucional o profesional gracias a la conexión LAN o WiFi, lo que permite identificar rápidamente y corregir incidencias en el funcionamiento del proyector a distancia. Gracias a la entrada para tarjetas SD, también es posible proyectar las presentaciones directamente a partir del proyector sin necesidad de un ordenador.

Por último, una alarma de proyección protege el proyector contra robos. La alarma se activa en caso de vibraciones in-habituales.

Especificaciones:

- Aplicaciones de Business & Educación
- Sistemas de tres Paneles LCD 0.8" TFT polysilicio, 4:3, microlentes
- Resolución nativa XGA (1.024 x 768)
- Luminosidad 2.700 Ansi Lumens
- Relación de contraste 1200:1
- Uniformidad: 80%
- Tamaño de Pantalla: Mínima 60" – Máxima 80".
- Entradas: D-Sub15, RGB/componentes/SCART-RGB, salida monitor, RCA, Mini DIN 4-pin, RJ45 (LAN)

- Corrección de Keystone Vertical +/- 5°
- Función Black Board y Color Board
- Alarma antirrobo por Vibración y protección código PIN.
- Dimensiones: 374 x 201 x 495 mm
- Peso 7.7 Kg