

Comunicado de Prensa

SANYO en la feria de Señalización Digital TOTAL MEDIA
Septiembre 2008

SANYO presentará en la feria TOTAL MEDIA, 1º Salón Internacional de Digital Signage su gama de monitores LCD y una nueva tecnología de proyección.



SANYO España, S.A. confirma su participación a la feria TOTAL MEDIA, 1º Salón Internacional dedicado a la Señalización Digital, Marketing Dinámico, móvil y de proximidad, que tendrá lugar los días 25 y 26 de septiembre en el Pabellón Satélite de Casa de Campo (Madrid).

SANYO presentará en exclusividad una nueva tecnología de proyección (tecnología QUADRIVE), y una gama completa de soluciones para el sector de Digital Signage, incluyendo proyectores LCD de lente super-corta, y monitores LCD con protección especial contra humo, polvo e intemperies para aplicaciones en entornos extremos

Nuevos productos destinados al sector de la señalización digital, a las empresas y al sector educativo.

Nuevo proyector PLC-XP200L: la tecnología QUADRIVE

Con la presentación del nuevo proyector con tecnología QUADRIVE PLC-XP200L, SANYO reafirma su compromiso de mantenerse a la vanguardia en el mercado de proyectores.

El motor óptico con función "Color Control Device" promete mantener el brillo de la proyección sin perder en riqueza y profundidad de colores. Esta nueva tecnología de proyección permite proyectar imágenes de mayor calidad, con colores más vivos y más naturales. La imagen proyectada se genera a partir de 4 paneles inorgánicos LCD controla los colores rojo, verde y azul y manteniendo el color amarillo. Si comparamos con la tecnología 3LCD tradicional, la tecnología QUADRIVE mejora un 20% la reproducción del color y del espacio color-métrico.



Gracias al nuevo motor óptico QUADRIVE, este nuevo modelo proporciona una mayor eficiencia lumínica que su predecesor (PLC-XP100L). Con una luminosidad de 7000 ANSI Lumens y una relación de contraste de 2.200:1, el PLC-XP200L proyecta una imagen de colores muy vivos y de gran calidad. Es capaz de mostrar imágenes desde 30 pulgadas hasta 400 pulgadas con una resolución de 1024x768 píxeles.

Este modelo ofrece numerosas aplicaciones en entornos muy luminosos (grandes salas de conferencia, universidades, centros comerciales...) pero también para aplicaciones de señalización digital (aeropuertos, estaciones de tren...) y para grandes eventos. Por último, el sistema AMF de cambio automático de filtros permite un funcionamiento simple y libre de mantenimiento durante aproximadamente 10.000 horas, lo que representa una verdadera ventaja en el caso de instalaciones fijas y de difícil acceso.

Monitores LCD a prueba de intemperies

SANYO presentará en la feria una gama completa de monitores LCD con protección especial contra el humo, el polvo, grasa... y su versión "weatherproof", es decir resistente a Intemperies.

Estos modelos destacan por su excepcional polivalencia. Perfectamente equipados contra todo tipo de agresiones, tanto interiores como exteriores, estos monitores LCD son idóneos para señalización digital en puntos de venta, bares, restaurantes así como para aplicaciones en exterior, ándenes de tren, instalaciones deportivas o parques acuáticos.



Un nuevo modelo de 52" completa la categoría "weatherproof": el modelo CE52LH1WP, presentado en la pasada edición de la CES, en Las Vegas. Este monitor de 52" especialmente diseñado para hacer frente a las condiciones climáticas más extremas, ofrece una excelente calidad de imagen incluso desde lejos gracias a su resolución Full HD.

La gama incluye también un modelo de 42" Touch-Screen (panel táctil) que permite una comunicación interactiva apropiada para puntos de información en hospitales, estaciones de ski, hoteles, parques temáticos... y un modelo Sunlight Readable dotado de una luminosidad de 1500 cd/m² y de un panel anti-reflectante que refleja la luz del sol (panel anti-reflectante).

Proyector de lente super corta PLC-XL50: una pantalla de 80" a una distancia de tan sólo 8cm

Con una luminosidad de 2.000 Ansi Lumens, este proyector de lente super-corta permite conseguir una pantalla de 80" a una distancia de tan solo 8 cm.

Gracias a un nuevo sistema de enfriamiento y tecnología óptica, el proyector PLC-XL50 es capaz de proyectar en horizontal como en vertical, pero también es capaz de proyectar imágenes al techo, al suelo o en paredes de las salas las más pequeñas. Es un proyector ideal para paneles de señalización digital pero también para presentaciones profesionales o institucionales.

Proyector FULL HD, PLV-Z700

Sanyo sigue apostando por los proyectores Home Cinema para el hogar y presenta el nuevo proyector PLV-Z700.

Se trata de un proyector que despliega imágenes con **resolución Full HD 1080p** (1920x1080) con un ratio de contraste de **10.000: 1**.



Presenta una luminosidad de 1200 lúmenes, dos puertos HDMI, iris variable para iluminación óptima y un zoom de 2x. Viene también con cinco modos de video preestablecidos para una experiencia de visualización óptima, complementado con Administración de Color 3D y Modo de Imagen Avanzada.

Para más información:

Servicio Atención al Cliente SANYO: 902 222 404

E-mail: Webmaster@sanyo.es