

PANASONIC PRESENTA UNA PANTALLA DE PLASMA DE 150 PULGADAS: LA MÁS GRANDE DEL MUNDO

En la feria ISE 2008 en **Amsterdam**, **Panasonic** ha presentado el prototipo de plasma en alta definición de 150". Después de la pantalla 103", **Panasonic** se supera con la pantalla de 150".

La Feria ISE 2008 en **Amsterdam** fue el escenario en el que **Panasonic** presentó el plasma más grande del mundo. El nuevo prototipo de plasma de 150 pulgadas, con 8,84 millones de píxeles, que se pudo ver por primera vez en la feria CES de **Las Vegas**, no dejó indiferente a nadie.

Esta enorme pantalla es asombrosa no sólo en tamaño sino en calidad de imagen y aplicaciones posibles. Sus sorprendentes medidas hablan por sí solas: 150 pulgadas, 3'31 m de ancho por 1'87 m de alto y tamaño equivalente a nueve pantallas de plasma de 50 pulgadas juntas.

Su calidad de imagen no se queda atrás. El plasma más grande del mundo tiene una espectacular resolución de 8,84 millones de píxeles (4.096 x 2.160), lo que proporciona una excelente calidad de imagen dinámica. Con esta resolución, **Panasonic** supera en más de cuatro veces la especificación Full HD 1080p (1.920 x 1.080). Todas estas excelentes características técnicas hacen del nuevo plasma de 150" el dispositivo ideal para el cinema digital.



Sector profesional

Los plasmas profesionales de **Panasonic** ofrecen una gran variedad de posibilidades. La pantalla de plasma de 103" ha tenido gran acogida entre los sectores profesionales para su uso en instalaciones comerciales y públicas que van desde usos propiamente corporativos, pasando por centros comerciales, centros educativos, hospitales, salas de control, aeropuertos y estaciones de trenes, así como entre los consumidores para el entretenimiento en el hogar. Por su lado, la pantalla de plasma de 150 pulgadas se dirige a distintos sectores profesionales como el cinema digital, la publicidad dinámica y publicidad para el exterior.

Continúa innovación

Con la aparición de este producto pionero en el mercado, **Panasonic** ha dado un gran paso adelante en la fabricación de pantallas de plasma todavía más grandes. Estos avances se han realizado manteniendo siempre las grandes prestaciones en cuanto a contraste elevado, reproducción del color, resolución de las imágenes en movimiento y amplios ángulos de visualización.

Mirando hacia el futuro: mayores aplicaciones

El futuro de la electrónica es muy prometedor. La alta definición se está imponiendo en la emisión y en la grabación de vídeos, por ejemplo los grabadores/reproductores *Blu-ray*. También aumenta la demanda de pantallas planas con un tamaño cada vez mayor, que ayudará a expandir las aplicaciones industriales de éstas en sectores como el médico, el educativo o el público.



Apuesta por el medio ambiente

Mientras sube el listón de calidad en los productos, **Panasonic** continúa investigando y creando productos más ecológicos. Por lo que se refiere a la tecnología de las pantallas, se ha convertido en la primera empresa en eliminar por completo el plomo de las pantallas de plasma. Además, se utilizan materiales naturales en los altavoces, como por ejemplo los diafragmas de fibra de bambú. La tecnología más verde que tiene una larga vida de hasta 100.000 horas.

Más información

- Información sobre **Panasonic** España: www.Panasonic.es

- Información sobre Plasma Profesional: http://Panasonic.net/plasma_progression/ ■