

PANASONIC AMPLÍA SU GAMA DE PANTALLAS PROFESIONALES 4K

La empresa anuncia modelos con un alto brillo, ideales para la señalización y aplicaciones inteligentes para el sector retail así como una nueva gama de pantallas para responder a las necesidades de salas de reuniones y del sector educativo

Wiesbaden, Alemania. 11 de febrero de 2020 – ISE 2020: Panasonic fue el primer fabricante que incorporó los módulos de pantalla inteligente de Intel® (SDM) en sus pantallas LCD 4K de alta resolución y ha anunciado hoy su último modelo de la gama. Las series SQ1H y SQE1 completan la gama de pantallas profesionales 4K Premium con modelos más brillantes y un nuevo diseño que resulta perfecto para aplicaciones de señalización y comercios minoristas. Además, Panasonic ha presentado la nueva serie CQE1 de pantallas diseñadas para presentaciones diarias y el intercambio de contenidos de alta calidad en salas de reuniones y aulas.

La serie SQ1H es más brillante e inteligente

Esta serie de pantallas (con 86/75/65/55 pulgadas) presenta un brillo mejorado de 1000 cd/m² o 2000 cd/m² [1] para asegurar que el contenido ofrezca una gran visibilidad, incluso cuando están instaladas en escaparates, entornos soleados como atrios y vestíbulos o en quioscos en el exterior.

Estas pantallas están equipadas por primera vez con la última ranura Intel® SDM para la próxima generación de comercio minorista inteligente y digitalización en puntos de venta. La ranura SDM permite usar la pantalla con las últimas aplicaciones del sector minorista. Por ejemplo, una pantalla con el módulo SDM que incluye una cámara y software de reconocimiento facial puede detectar a una persona mirando la pantalla, identificar la audiencia y reproducir publicidad personalizada u ofertas de marketing para los transeúntes.

Este último estándar Intel® SDM se integra fácilmente en el diseño elegante de la serie de pantallas SQ1H. Es compatible con los sistemas operativos Windows, Linux y Android y ofrece conectividad para el futuro ya que admite varias generaciones de procesador Intel®, más capacidad de ancho de banda y más resolución.

Imágenes 4K llenas de color

Para poder capturar la atención de los transeúntes, estas pantallas están equipadas con una gestión de color de 12 ejes compatible con HDR que reproduce una amplia gama de contrastes. Cumplen con el estándar de emulación BT.2020 para producir imágenes cautivadoras y con gran riqueza de colores 4K.

Las imágenes, el sonido y las señales de control se pueden conectar y enlazar a dispositivos externos con un único cable LAN y son compatibles con "DIGITAL LINK," lo que ayuda a reducir costes. El reproductor multimedia USB que reproduce contenido 4K está equipado para emitir señales digitales de alta calidad sin tener que usar un reproductor específico.

La funcionalidad Wi-Fi de la serie SQE1

La serie SQE1 completa la actual gama SQ1 con la funcionalidad adicional Wi-Fi, manteniendo todas las características que se esperan de una gama premium para la señalización pública. Se ofrece una gran variedad de pantallas LCD, desde los modelos grandes de 98 pulgadas hasta los modelos de 43 pulgadas. Su resistente diseño permite la instalación vertical y la operación durante las 24 horas para usar en entornos públicos como estaciones, aeropuertos y centros comerciales.

Las serie también está equipada con la ranura SDM Intel®, así como una gran variedad de terminales (HDMI, DisplayPort [In/Out], USB type-C, etc.) necesarias para las pantallas profesionales y se puede conectar con facilidad con varios sistemas de reproducción y placas de expansión. También tiene altavoces integrados para reproducir contenido con audio.

Serie CQE1 para salas de reunión y aulas

La serie CQE1 ha sido especialmente diseñada para salas de reunión y aulas. Se ofrecen 7 modelos con entre 98 y 43 pulgadas con calidad de imagen 4K y una pantalla con una excepcional visibilidad para responder a todas las necesidades de los usuarios. El funcionamiento constante garantizado de hasta 16 horas al día lo convierte en el dispositivo ideal para usarlo diariamente en salas de reuniones y colegios. Cumplen con el estándar de montaje VESA para la suspensión en el techo o el montaje en pared usando soportes de montaje de uso general.

Cuando se usa como monitor para una sala de conferencias o en un aula, la serie está equipada con suficientes terminales para facilitar su conectividad. Los dispositivos compatibles con HDMI CEC se pueden conectar a la pantalla con un cable HDMI. Esta gama viene equipada de serie con un terminal USB type-C con altavoces integrados para poder conectar dispositivos portátiles de manera sencilla.

Estas pantallas saldrán al mercado durante el 2020. Para más información, visite el stand de Panasonic 1-H20 en el pabellón 1, ISE2020, en Ámsterdam RAI, del 11 al 14 de febrero o acceda a <https://business.panasonic.eu/ISE2020> o <https://business.panasonic.co.uk/visual-system/>

[1] Las pantallas de 86/75 pulgadas tienen un brillo de 1000 cd/m² o más y las de 65/55 pulgadas, 2000 cd/m² o más.

Miriam Cusí
mcusi@llorenteycuenca.com
Tfno. 93 217 22 17

Aida Tazón
atazon@llorenteycuenca.com
Tfno. 93 217 22 17

Para más información, imágenes etc, contacte con la consultoría de comunicación de Panasonic en España, LLORENTE&CUENCA:

Acerca de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

PSCEU es la división europea de Panasonic Systems Communications Company, la división mundial business to business de Panasonic. El objetivo de PSCEU es contribuir a mejorar el trabajo de los profesionales a la vez que impulsa la eficacia y el rendimiento de sus organizaciones. Ayudamos a las empresas a capturar, informatizar y comunicar todo tipo de información: texto, voz e imagen. Entre los productos ofrecidos encontramos centralitas telefónicas (PBX), impresoras, cámaras profesionales, proyectores, pantallas de gran tamaño, ordenadores portátiles robustos y alarmas antiincendios. Con una plantilla de unos 400 trabajadores, experiencia en diseño técnico, capacidad para gestionar proyectos a nivel mundial y una amplia red de socios europeos, PSCEU cuenta con capacidad sin rival en todos sus mercados

PSCEU integra cuatro categorías de producto:

- Communication Solutions: incluye escáneres profesionales, impresoras multifunción, sistemas de telefonía y terminales SIP.
- Visual System Solutions: incluye proyectores y displays profesionales. Panasonic ofrece la mayor variedad de productos visuales y es el líder europeo en el segmento de proyectores con unos ingresos que suponen un 28% de cuota del mercado.
- Professional Camera Solutions: incluye tecnología profesional Broadcast & ProAV, seguridad, alarmas antiincendios y de soluciones para la industria médica (IMV). Panasonic es uno de los principales proveedores de cámaras profesionales de Europa.
- Computer Product Solutions está orientado a mejorar la productividad y movilidad de los trabajadores mediante su gama Toughbook de portátiles robustos y los tablets profesionales Toughpad. Panasonic Toughbook alcanzó el 66,4% de la cuota de mercado europeo de portátiles resistentes en 2013, mientras que Panasonic Toughpad ha alcanzado el 50,4% en el mercado de los tablets resistentes también en el mismo año (VDC, marzo de 2014).

Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo e ingeniería de tecnologías y soluciones electrónicas para clientes tanto en aplicaciones residenciales y no residenciales, en movilidad y en aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas consolidadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,7 billones de yenes (71.500 millones de euros) para el año finalizado el 31 de marzo de 2014. Comprometida con la búsqueda de valor a través de la innovación mediante sus distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Si desea obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.

