

9 DE FEBRERO DE 2016

PANASONIC LANZA UN PROYECTOR LÁSER DE 28 000 LÚMENES DIRIGIDO AL MERCADO DEL ALQUILER

Panasonic ha aprovechado el ISE 2016 para lanzar el modelo PT-RZ31K de 28.000 lúmenes, el primer proyector de fósforo láser DLPTM SOLID SHINE de 3 chips de la compañía, especialmente diseñado para grandes espacios.

Los proyectores empezarán a comercializarse en otoño de 2016 en resolución WUXGA y SXGA+, de 28 000 lúmenes. Estos modelos ofrecen un funcionamiento libre de mantenimiento, menor coste total de propiedad, carcasa compacta y una calidad de imagen asombrosa. Su nuevo sistema de refrigeración líquida también garantiza su fiabilidad y funcionamiento silencioso.

La gama es compatible con las lentes actuales de Panasonic para proyectores de 3 chips DLP, lo que permite a los operadores usarlos indistintamente.

"Panasonic ha destacado especialmente en la producción de proyectores de alto brillo para espacios grandes, video mapping y eventos externos. La llegada de un proyector láser nos permite ofrecer a nuestros socios del entorno del alquiler una alternativa potente con tecnología lo suficientemente brillante, compacta y fiable para hacer frente a todas sus necesidades", apunta Hartmut Kulesa, Director de marketing de proyectores para Europa de Panasonic.

"Creemos que el RZ31K puede eliminar virtualmente el concepto de equipo redundante, lo que con seguridad será una buena noticia para los equipos de producción de eventos, ya que permite reducir las pilas de proyección y sus complicaciones, así como ahorrar tiempo y dinero".

"En el caso de las instalaciones fijas, se podrán aumentar los sistemas de mapping 3D permanentes. A muchos clientes les gustaría crear instalaciones de mapping permanentes, pero la constante necesidad de cambiar las lámparas y los trabajos de mantenimiento encarecen esta opción por encima de los presupuestos. El RZ31K combina el concepto de sistemas libres de mantenimiento y los bajos costes de funcionamiento con el alto brillo que se requiere en las instalaciones montadas en espacios grandes".

Estos proyectores ofrecen un amplio conjunto de tecnologías para optimizar las imágenes cuyo objetivo es proporcionar una calidad de imagen envolvente. Entre dichas tecnologías se incluye el Real Motion Processor de 120 Hz para secuencias de acción fluidas, contraste de 20 000:1, Detail Clarity Processor 5 para los detalles más pequeños y System Daylight View 3 para mejorar el color y el brillo en aplicaciones de mapping.

La serie RZ31K permite generar instalaciones omnidireccionales, y cuenta con la función DIGITAL LINK para la transmisión de señales de vídeo y control a larga distancia a través de un único cable,

un ajuste de entrada redundante, así como funciones de fusión de bordes, color matching, brillo y control cromático con ajuste geométrico para combinar varios proyectores.

Puede visitar el stand de Panasonic en el pabellón 1 H20 del ISE2016, en el Ámsterdam RAI, del 9 al 12 de febrero para ver una demostración. Para obtener más información sobre la gama completa de Visual System Solutions de Panasonic, visite <http://business.panasonic.es/sistemas-visuales/>.

<ENDS>

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

Iris Mauricio
imauricio@llorenteycuenca.com
Tfno. 93 217 22 17

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

Acerca de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

El objetivo de Panasonic Systems Communications Company (PSCEU) es contribuir a mejorar el trabajo de los profesionales a la vez que impulsar la eficacia y el rendimiento de sus organizaciones mediante su tecnología líder a nivel mundial. Ayudamos a las empresas a capturar, informatizar y comunicar todo tipo de información: texto, voz e imagen. Entre los productos ofrecidos encontramos cámaras de seguridad, sistemas de telefonía (PBX), impresoras, cámaras profesionales para broadcasting y uso en medicina, proyectores, pantallas de gran tamaño, ordenadores portátiles robustos y alarmas antiincendios. Con una plantilla de unos 350 trabajadores, experiencia en diseño técnico, capacidad para gestionar proyectos a nivel mundial y una amplia red de socios europeos, PSCEU cuenta con una capacidad sin rival en todos sus mercados.

PSCEU integra cinco categorías de producto:

- **Communication Solutions**, incluye escáneres profesionales, impresoras multifunción, sistemas de telefonía y terminales SIP
- **Computer Product Solutions** está orientado a mejorar la productividad y movilidad de los trabajadores mediante su gama Toughbook de portátiles robustos, los tablets profesionales Toughpad y sus sistemas de punto de venta electrónicos (EPOS). Como líder europeo, Panasonic Toughbook alcanzó el 70,1% de la cuota de mercado europeo de portátiles resistentes en 2015, mientras que Panasonic Toughpad ha alcanzado el 57,1% en el mercado de los tablets resistentes también en el mismo año (VDC, marzo de 2015).
- **Professional Camera Solutions** ofrece excelencia en la calidad de imagen con su gama de productos Broadcast & ProAV así como con sus soluciones tecnológicas para la industria médica (IMV). Panasonic es uno de los principales proveedores de cámaras profesionales en Europa.
- **Security Solutions**, incluye cámaras y grabadores de videovigilancia, porteros inalámbricos, control de acceso y alarmas anti intrusos y de incendios.
- **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 de alto brillo con una cuota de mercado del 43,9% (Futuresource >5klm (enero-marzo 2015) excl. D-Cinema).

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 7,72 billones de yenes (55.500 millones de euros) para el año finalizado el 31 de marzo de 2015. 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/>.