

9 DE FEBRERO DE 2016

PANASONIC PRESENTA UN PROYECTOR LÁSER LIGERO Y COMPACTO DE 1 CHIP CON 10.000 LÚMENES

Panasonic ha presentado en el ISE 2016 el nuevo proyector láser de 1 chip DLP™, de la serie PT-RZ970, más ligero y compacto del sector, que le permite ofrecer un brillo de 10.000 lúmenes hasta en resolución WUXGA.

Esta serie consta de tres modelos (WUXGA, WXGA y XGA) y aprovecha la funciones y la tecnología de la aclamada serie PT-RZ670 de Panasonic, pero la novedad de incorporar 1,5 veces más brillo y una calidad de imagen que se acerca a los modelos DLP™ de tres chips.

La serie PT-RZ970 se ha diseñado para ofrecer un uso libre de mantenimiento de hasta 20.000 horas¹. Estas características la convierten en una solución ideal para los mercados del alquiler, exposiciones, conferencias y aulas de gran tamaño, así como para aplicaciones de cartelería y vigilancia.

Los nuevos proyectores incorporan un bloque óptico estanco como protección contra la entrada de polvo por encima de los estándares del sector, así como módulos láser de estado sólido que permiten mantener un alto nivel de brillo. Además, incluyen un nuevo sistema de redundancia de alta velocidad que conmuta, casi de manera instantánea, a una segunda señal en caso de que la primera falle, garantizando así la máxima fiabilidad.

"El modelo PT-RZ970 utiliza una tecnología láser de nueva generación, e integra una función de contraste dinámico que permite modular de forma rápida y precisa la salida de la fuente de luz en función de los requisitos de las imágenes. El resultado es una relación de contraste de 10.000:1, los negros son más profundos, el balance de blancos es más preciso y la reproducción cromática es más definida y natural, algo poco habitual en los proyectores de un chip", apunta Hartmut Kulesa, Director de marketing de proyectores de Panasonic para Europa.

La compacta serie PT-RZ970 incorpora una instalación flexible tanto para montajes permanentes como temporales. Es compatible con la conexión basada en un solo cable DIGITAL LINK y permite la reutilización de los objetivos DLP™ de un chip actuales. Asimismo, los proyectores pueden montarse en instalaciones omnidireccionales e incorporan un sistema alimentado de desplazamiento del objetivo con corrección trapezoidal y función de ajuste geométrico.

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/>.