

PANASONIC LANZA UN PROYECTOR 4K QUE DESTACA POR SU CALIDAD CROMÁTICA

Panasonic aprovechará la celebración del ISE 2019 para presentar un nuevo proyector láser 4K de 1chip DLP™ de 1, con un brillo de 10.000 lúmenes y una tecnología de color mejorada que lo convierten en un dispositivo ideal para entornos envolventes.

El PT-RQ100 emplea una tecnología de desplazamiento que expande los píxeles en diagonal para lograr una resolución en pantalla de ultra alta definición (3840 x 2400).

El proyector cuenta con tecnologías patentadas de mejora de la imagen y un armonizador de color de gran intensidad que amplía la reproducción cromática para conseguir unas imágenes intensas y envolventes, con una mayor precisión que otros modelos de 1 chip DLPTM. Por todas estas características, el RQ100 resulta especialmente adecuado para aquellos sectores que emplean contenidos digitales para crear experiencias envolventes, como por ejemplo parques temáticos o museos.

“Debido al actual crecimiento de las tecnologías envolventes, los visitantes de parques temáticos y museos esperan obtener unas experiencias cada vez más gratificantes”, explica Hartmut Kulesa, director de marketing de Panasonic. “Cada vez es más habitual que estos clientes utilicen materiales de ultra alta definición para realizar mappings con proyección en superficies tridimensionales. Gracias a una avanzada tecnología de color combinada con un alto brillo, estamos totalmente convencidos de que el PT-RQ100 puede responder a la necesidad de crear unas atractivas experiencias con una calidad de imagen fascinante”.

También se ha mejorado el innovador sistema de refrigeración de Panasonic, que incluye unos componentes ópticos sellados herméticamente y un diseño sin filtro para lograr hasta 20.000 horas de funcionamiento sin necesidad de mantenimiento.

Diseñado con la misma carcasa compacta que el modelo PT-RZ970, el actual proyector SOLID SHINE de 10.000 lúmenes WUXGA de Panasonic, el modelo RQ100 es compatible con cualquier sistema audiovisual optimizado para 4K y también con SLOT NX, una función utilizada por todos los proyectores de 3 chips DLPTM de Panasonic. También está disponible una amplia variedad de terminales en tarjetas de interfaz opcionales.

Por otro lado, es posible realizar un ajuste geométrico sin necesidad de utilizar un ordenador a través del mando a distancia para simplificar la proyección sobre superficies curvadas y objetos tridimensionales.

Hartmut Kulesa añade: “Panasonic aspira a convertirse en líder del sector de la proyección de exposiciones 4K, ampliando las oportunidades de negocio para nuestros clientes y ayudando a responder a los exigentes requisitos de los creadores de contenidos, para que puedan dar rienda suelta a sus ideas creativas”.

Para más información, puedes visitar el Estand 1-H20 de Panasonic en el Pabellón 1 de ISE 2019, que se celebrará en el Amsterdam RAI del 5 al 8 de febrero, o acceder a la página de soluciones de proyección y pantallas profesionales de Panasonic en <https://business.panasonic.es/sistemas-visuales/>

Tina Díaz
adiaz@llorenteycuenca.com
Tfno. 93 217 22 17

Margarita Bregolat
mbregolat@llorenteycuenca.com
Tfno. 93 217 22 17

Acerca de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Nuestro objetivo es ofrecer tecnología libre de problemas para que las empresas puedan lograr el éxito. Creemos en tecnologías que funcionan, sin más. También creemos que las empresas alcanzarán sus objetivos si son capaces de centrarse en sus clientes, sabiendo que sus tecnologías trabajan conjuntamente para conseguir los resultados deseados. Por eso nos dedicamos a desarrollar productos y soluciones que están tan integradas en el modus operandi de nuestros clientes que se vuelven casi invisibles y se convierten en el motor del negocio.

PSCEU integra seis categorías de producto:

- **Broadcast & ProAV** ofrece productos y soluciones de calidad para que puedas contar tu historia mediante el buen funcionamiento y alto rendimiento de una serie de cámaras remotas, conmutadores de vídeo, cámaras profesionales y ENG P2HD. Las cámaras cinemáticas de los modelos VariCam y EVA1 incorporan 4K y High Dynamic Range (HDR), por lo que son la solución ideal para el cine, la televisión, piezas documentales y retransmisión de eventos.
- **Communication Solutions** ofrece sistemas de telefonía, terminales SIP y escáneres profesionales que aseguran una conexión óptima para que puedas concentrarte en la comunicación.
- **Computer Product Solutions** está orientado a mejorar la productividad de los trabajadores móviles mediante su gama Toughbook de portátiles robustos, tabletas profesionales, dispositivos móviles y herramientas electrónicas del punto de venta. Como líder europeo, Panasonic alcanzó el 57% de la cuota de mercado de portátiles y tabletas resistentes en 2017 (VDC Research, marzo de 2018).
- **Industrial Medical Vision** ofrece soluciones tecnológicas pensadas para el sector médico, las ciencias, ProAV o sectores industriales. La gama de productos incluye sistemas fotográficos OEM, permitiendo al profesional ver aquello que no se ve a simple vista.
- **Security Solutions**, construido sobre el legado de excelencia en filmaciones de seguridad. Ofreciendo la más alta calidad de imagen en cualquier entorno mediante cámaras y sistemas de grabación fiables, haciéndote sentir seguro.
- **Visual System Solutions** incluye proyectores y displays profesionales y facilita el proceso de creación para los profesionales del sector audiovisual. Es líder europeo del segmento de proyectores de alto brillo con una cuota de mercado del 39% (Futuresource >5klm FY17 Q3, excl. 4K & digital cinema).

Acerca de Panasonic

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo de diversas soluciones electrónicas para clientes de aplicaciones residenciales, automoción, industrias B2B y electrónica de consumo. Tras celebrar su centenario en 2018, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con 591 filiales y 88 empresas consolidadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas de 61,400 millones de euros para el año finalizado el 31 de marzo de 2018. 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 mediante el uso de la tecnología. Si desea obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://www.panasonic.com/global>.