

# PANASONIC ALCANZA OTRO NIVEL CON EL PROYECTOR 4K DE 50.000 LÚMENES

**Panasonic anuncia el lanzamiento, en primicia mundial, del primer proyector láser SOLID SHINE DLPTM de 3 chips de 50.000 lúmenes con resolución True 4K. El nuevo dispositivo tiene un gran potencial para capturar experiencias inolvidables de eventos en directo y el ámbito del entretenimiento.**

Las principales características del PT-RQ50K corresponden con el nuevo concepto de proyectores Panasonic, que combinan un elevado brillo con dimensiones relativamente compactas y un proceso de instalación simple, lo cual resulta especialmente importante cuando se dispone de poco tiempo o se trabaja en eventos de gran envergadura. Además, un único modelo RQ50K ofrece el mismo potencial que varios proyectores de menor brillo, con lo cual se ahorra en la instalación y la configuración.

El RQ50K combina un brillo de 50.000 lúmenes con una resolución 4K nativa ultra definida, en una carcasa notablemente fácil de manejar. Además, las unidades independientes de fósforo láser SOLID SHINE rojas y azules garantizan una alta calidad cromática, consiguiendo unas imágenes vibrantes y envolventes que cautivarán al público.

“La creciente popularidad de las proyecciones diseñadas para mejorar la experiencia del público durante eventos en directo y también del sector del entretenimiento fue uno de los principales elementos que tuvimos en cuenta a la hora de desarrollar el RQ50K”, explica Hartmut Kulesa, Director de Marketing Europeo de Panasonic Business. “Cada vez existen más espacios de distintas condiciones que utilizan proyecciones envolventes para que el público disfrute de una experiencia memorable. El excelente brillo y la calidad de imagen del proyector permiten a los artistas del ámbito del entretenimiento trabajar con mayor libertad en lo referente al nivel de detalle y a la calidad envolvente de los contenidos”.

Panasonic ha conseguido un rendimiento aún mayor gracias a la tecnología del sistema de refrigeración utilizada en el proyector PT-RQ32K, el modelo de 30.000 lúmenes más representativo de la marca, para lograr casi el doble de brillo con una carcasa de similar tamaño. Los componentes ópticos sellados herméticamente y el diseño sin filtro hacen posible que el dispositivo funcione durante 20.000 horas sin necesidad de mantenimiento, incluso en entornos difíciles.

La fiabilidad se ha mejorado aún más a través del nuevo concepto “dual” del proyector. Además de las dobles unidades láser y entradas de vídeo secundarias, el modelo RQ50K también cuenta con dos fuentes de alimentación para garantizar una fiabilidad total.

El lanzamiento del modelo PT-RQ50 está previsto para diciembre de 2019. 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.co.uk/visual-system/>

**Tina Díaz**  
[adiaz@llorenteycuenca.com](mailto:adiaz@llorenteycuenca.com)  
Tfno. 93 217 22 17

**Margarita Bregolat**  
[mbregolat@llorenteycuenca.com](mailto: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>.