

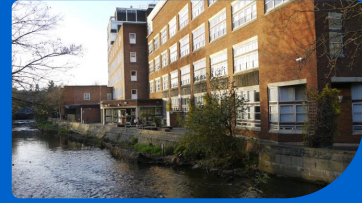
CASE STUDY

Un futuro brillante para la Universidad de Kingston

Panasonic y GV Multi-media han sido las empresas seleccionadas para llevar a cabo un importante despliegue de proyectores Láser/LED.

Product(s) supplied:

PT-RZ370



Con más de 20.000 estudiantes, la Universidad se extiende por cuatro campus, así como en torno a la localidad de Kingston upon Thames.

Junto al despliegue de 3.500 puntos de acceso Wi-Fi de alta velocidad y 2.500 PC nuevos, la Universidad ha instalado 170 proyectores Láser/LED de Panasonic.

El proyecto, adjudicado a GV Multi-media, e iniciado y ejecutado por esta misma empresa, representa el mayor despliegue de proyectores de Panasonic en el sector de la educación superior en toda Europa. Los proyectores PT-RZ370 Láser/LED se han instalado en 119 aulas y salas de seminarios de toda la Universidad.

Parte de la gama SOLID SHINE, el proyector PT-RZ370 ANSI de 3.500 lúmenes ofrece altos niveles de fiabilidad y brillo de larga duración gracias a una fuente de luz combinada Láser/LED.

El proyector proporciona aproximadamente 20.000 horas de funcionamiento, sin necesidad de sustituir la lámpara o el filtro.

"Teníamos ante nosotros una amplia gama de tecnologías diferentes entre las que elegir, como proyectores de lámpara o láser. Dada la gran cantidad de salas con diferentes requisitos que necesitábamos equipar, queríamos algo homogéneo, que nos ayudara en términos de asistencia técnica", afirma Simon Harrison, Vicerrector interino de (operaciones) de la Universidad de Kingston.

Tecnología láser

"GV, junto con varios proveedores de proyectores, nos ayudó a evaluar un conjunto de productos y tecnologías de proyección. Finalmente, nos decidimos por Panasonic y la proyección láser/LED, que ofrece una excelente rentabilidad de la inversión, imágenes fantásticas y gran fiabilidad.

Tuvimos en cuenta una gran cantidad de factores, como el brillo, la calidad de las imágenes, el mantenimiento y la rentabilidad de la inversión. Panasonic ganó con mucha diferencia."

"Los profesores están encantados. Los proyectores arrancan con rapidez, lo que les permite proyectar los materiales prácticamente de inmediato. Además, la calidad de proyección es excelente, y les permite presentar justo lo que desean. En cuanto a los estudiantes, utilizan mucho los proyectores. Les encanta la calidad de las imágenes y los detalles adicionales que pueden transmitir, lo que mejora sus presentaciones", añade Simon Harrison.

Entrega a tiempo

"Teníamos que desplegar 170 proyectores a lo largo de cuatro campus en un espacio de tiempo muy breve, comenta Kristian Cutting, Director comercial de GV Multi-media. "Disponíamos de unas cuatro semanas antes de que comenzara el curso, un plazo muy ajustado.

La Universidad ha realizado una importante inversión para mejorar el entorno de aprendizaje. Pero, además, el cambio a la tecnología láser/LED demuestra un compromiso con la reducción de las emisiones de carbono y proporciona mejor valor a los estudiantes."

En palabras de Holly Anschutz, Director comercial de proyectores de Panasonic para Reino Unido: "Este es el pedido de proyectores PT-RZ370 más grande dentro del ámbito de la educación superior en Europa y refuerza nuestra posición como proveedores líderes de productos audiovisuales del sector."

"Me gustaría dar las gracias al equipo de GV Multi-media, cuyo trabajo fue esencial para que este proyecto llegara a buen puerto. Ha sido un socio de confianza tanto para Panasonic como para la Universidad."

Para obtener más detalles sobre los proyectores de Panasonic, visite:

<https://eu.connect.panasonic.com/es/es/product-groups/visual-system-solutions-projectors>

<http://www.gvmultimedia.com/>

<http://www.kingston.ac.uk/>

