

Una educación de calidad requiere de los mejores sistemas de proyección

Con el objetivo de mejorar la productividad y la calidad de la enseñanza, los centros educativos apuestan por los mejores sistemas de proyección. Para su elección tienen en cuenta el funcionamiento fácil, la monitorización cómoda y el mantenimiento sencillo de las unidades.



Actualmente, la educación de nivel superior precisa de recursos tecnológicos avanzados y, en la mayoría de las ocasiones son los propios estudiantes y profesionales los que demandan los mejores sistemas de proyección en sus centros. El complejo contenido y los apretados programas requieren la utilización de potentes herramientas de comunicación visual.

Panasonic ha diseñado sus proyectores para ofrecer los mejores resultados tanto en fiabilidad, como en facilidad de uso, mantenimiento y excelente calidad de imagen, características vitales para los equipamientos en aulas y salas de conferencia.

VENTAJAS DE LOS PROYECTORES PANASONIC

Los proyectores de la marca Panasonic ofrecen imágenes nítidas y claras gracias a la tecnología de IRIS Dinámico consiguiendo unos colores muy similares al original proporcionados por los 3 Chips DLP. Además los dispositivos utilizan la función Day Light View para adaptarse de forma ideal a las condiciones de luz ambientales.

Toda la gama de Proyectores Panasonic permite una fácil integra-





ción en redes ya existentes gracias a su amplia variedad de interfaces LAN, WLAN o AV vía RS232. La monitorización resulta muy sencilla desde los mandos de control directo y remoto pudiendo gestionar varios proyectores simultáneamente vía software.

Varias tecnologías desarrolladas por Panasonic aseguran la fiabilidad y el fácil mantenimiento de los proyectores. La nueva generación de lámparas de corriente alterna, los filtros Auto Rolling que protegen los equipos del polvo, la refrigeración líquida de los chips DLP o el sistema de autodiagnos de los equipos aseguran un uso prolongado sin incidentes.


Otra de las ventajas de los proyectores Panasonic es su adaptabilidad a todo tipo de entornos, ya sean fijos o móviles. El sistema de instalación vertical de 360º o el objetivo desplazable facilitan el encaje de los proyectores en cualquier tipo de aula sin importar si se planea la instalación sobre una mesa o de forma permanente en un techo pudiéndose olvidar el uso de cableado gracias a la conectividad WLAN.

SERIE F300: LA SOLUCIÓN IDEAL PARA EL SECTOR DE LA EDUCACIÓN

Un perfecto ejemplo de la idoneidad de los proyectores Panasonic para entornos educativos es la nueva Serie F300 y en particular el PT-FW300 que proporciona un brillo duradero y tecnologías que extienden significativamente la vida del proyector y reducen sus costes de mantenimiento. Óptimo para sustituir instalaciones existentes gracias a su flexibilidad de instalación, sus 4000 lúmenes y una vida de las lámparas de hasta 5000 horas permiten ofrecer imágenes nítidas y definidas incluso en salas iluminadas durante largos periodos de funcionamiento sin ningún tipo de incidencias. Incorpora para ello entre otras tecnologías el nuevo ACF- Filtro de Autolimpieza-, (siguiente generación del "Auto Rolling Filter") que protege los proyectores del polvo mediante un filtro electrostático igual que el diseño de la cabina creada para sellar herméticamente el interior del proyector (Bloque óptico sellado).

Para poder cubrir cualquier necesidad, la gama de proyectores Panasonic se completa con la Serie LB, dispositivos portátiles que se adaptan perfectamente a salas más pequeñas o la serie de 1 Chip DLP idónea para salones de actos o conferencias de tamaño más reducido.

Cabe destacar el esfuerzo de Panasonic por minimizar el impacto ambiental de sus productos. Por esta razón, los proyectores de la marca han sido diseñados, fabricados y distribuidos bajo esa premisa. Incluyen el uso de soldaduras sin plomo, lámparas de ajuste automático de alimentación y modo standby Auto Power Save para el ahorro automático de energía.

En resumen Panasonic ha centrado sus esfuerzos para dar una amplia variedad de soluciones a las necesidades audiovisuales del sector educativo logrando incorporar nuevas tecnologías e innovaciones en características como fiabilidad, facilidad de uso, mantenimiento y calidad de imagen, indispensables en entornos educativos. 

<http://panasonic.net/avc/projector/>
www.panasonic.es