

evo22sx+

proyector de presentaciones profesionales de alta resolución



evo22sx+ de projectiondesign

El evo22sx+ de projectiondesign ha sido diseñado para empresas y usuarios profesionales. Con resolución SXGA+, tecnología DLP® y una compatibilidad inigualable, funciona prácticamente con cualquier dispositivo al que lo conecte. Se acabaron los nervios en los ponentes o las llamadas al soporte técnico porque no consiguen proyectar una imagen pública.

Resolución SXGA+

projectiondesign es pionero en tecnología DLP de alta resolución y durante años ha sido el único proveedor de proyectores DLP de alta resolución de un solo chip para ámbitos profesionales. El evo22sx+ ofrece este alto rendimiento al usuario profesional. Con casi el doble de espacio de trabajo de la resolución XGA, la SXGA+ ofrece una amplia compatibilidad, desde portátiles y equipos portátiles ligeros de alta resolución hasta estaciones de trabajo gráficas.

Conjunto de aplicaciones de gestión del color RealColor

El conjunto de aplicaciones de gestión del color RealColor de nuestra propiedad garantiza la reproducción perfecta del color y permite al usuario definir el punto de blanco que desee o hacer que coincidan los colores del proyector con los de la imagen de la pantalla o con una impresión, para lograr imágenes con colores verdaderos. Las presentaciones de producto y los perfiles corporativos tienen la misma excelente calidad que en la vida real y sobre papel impreso. En el evo22sx+, el software RealColor hace un uso avanzado de la tecnología de lámpara VIDITM para mejorar y perfeccionar los colores, y conservar la calidad de la imagen en el tiempo.

Vídeo de calidad profesional

Con el procesamiento de vídeo incorporado de alto rendimiento, el evo22sx+ ofrece vídeos de calidad profesional en cualquier configuración, tanto con fuentes analógicas como digitales.

Excelente calidad de imagen

Lo más importante de su presentación es el modo en que transmite su mensaje y cómo lo percibe el público. Con el proyector evo22sx+ de projectiondesign, al menos tendrá la seguridad de que su presentación estará perfecta. Al emplear las nuevas tecnologías de lámpara VIDITM y de gestión del color RealColor, el evo22sx+ produce unos colores y una precisión de la imagen excepcionales, de modo que el éxito de la presentación solo dependerá de usted.

Ruido de funcionamiento reducido

En muchos entornos exigentes, el ruido de un sistema de proyección puede resultar molesto. Esto no ocurre con el evo22sx+. Está fabricado en su totalidad con magnesio y otros materiales exóticos como la cerámica para emitir el menor ruido posible. El chasis se emplea para disipar el calor y todas las piezas móviles están desacopladas del chasis para producir el mínimo de ruido. De esta forma hemos creado el proyector profesional más sólido y silencioso de su clase.

Gestión de activos sencilla y segura

La conexión de redes integrada permite la gestión de activos remota mediante una interfaz web sencilla, o mediante nuestro software de gestión de activos dedicado ProNet.Manager. También permite una fácil integración en sistemas de control basados en IP y RS232C. La conocida protección por contraseña mediante código PIN de 4 dígitos evita un uso no autorizado.

Lentes de alto rendimiento

El objetivo con zoom de alta precisión incorpora el desplazamiento de objetivo para ofrecer imágenes sin distorsiones, así como una nitidez y enfoque excelentes, dignas de uno de los fabricantes de objetivos líderes del mercado internacional. El acceso frontal para la sustitución de la lámpara reduce las necesidades de mantenimiento y los costes de funcionamiento en cualquier tipo de instalación.

Perfecto para una amplia variedad de aplicaciones

El evo22sx+ es perfecto no solo para las presentaciones profesionales, sino también para todo tipo de presentaciones detalladas, como modelos financieros, visualizaciones de producto, gestión de bases de datos, ingeniería, I+D, así como para trabajos con un gran número de gráficos. ¡Incluso le encantará a los diseñadores gráficos!

Especificaciones del producto

EVO22SX+

Especificaciones generales

Concepto	Diseño de desplazamiento vertical del objetivo
Rueda de color	Alto brillo
resolución	SXGA+ (1.400 x 1.050)
brillo	Hasta 3.000 lúmenes
tecnología	Proyector DLP™ de un solo chip con tecnologías VIDi y BrilliantColor
contraste	Hasta 2.500:1 (activado/desactivado)
Relación de aspecto	4:3 (SXGA+)
Colores de la pantalla	RGB 30 bits
Latencia	~22 ms con entradas de señal gráfica
Formatos gráficos de ordenador	Resolución de píxeles: 1.920 x 1.080 -640 x 480
Frecuencias de barrido horizontal	15-150 kHz (según la resolución)
Frecuencias de barrido vertical	48-190 Hz (según la resolución)
Formatos de vídeo	HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
Funcionamiento de la lente	Enfoque, desplazamiento y zoom manual
lentes	Objetivo de proyección estándar <ul style="list-style-type: none">▪ Número de objetivo: F 2,6/503-0075-00▪ Alcance de enfoque: 1,5 - 10,0 m▪ Relación de distancia de proyección<ul style="list-style-type: none">• 1,73-2,39: 1 (SXGA+)
Anchura de la imagen	0,7-5,5 m
Fuente de luz	Lámpara 220 W UHP
Vida útil de la lámpara	Hasta 2.250 horas (alimentación completa) Hasta 3.000 horas (modo ahorro)
Entradas para ordenador	1 x DVI-D 1 x HDMI 1.3a 1 x VGA
Entrada de vídeo	1 x HDMI 1.3a 1 x YPbPr 1 x S-video
Entrada de audio	1 x Compuesto
Opciones de control	1 x RJ-45 TCP/IP 1 x D-SUB RS232 de 9 pines 1 x USB
dimensiones	278 x 94 x 234 mm (An x Al x P)
peso	2,9 kg
Requisitos de alimentación	3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz
Cumplimiento normativo	CE, FCC clase A, UL, cUL y cCSAus
Temperatura operativa	0 a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	de 120 a 60 °C
humedad de trabajo	20-80% HR
humedad de almacenaje	10-90% HR
Color	Negro metalizado
Garantía	Garantía estándar de 3 años, 500 horas o 90 días en lámpara (lo que ocurra primero); se aplican condiciones.
BTU por hora	

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta www.barco.com para ver las especificaciones más recientes.