

Especificaciones del videoprojector PowerLite® 1930

Especificaciones Generales	
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD de 3-Chips
Método de proyección	Montaje frontal techo / sobre mesa
Método de impulsión	Matriz activa TFT de polisilicona
Número de píxeles	786,432 x 3LCD
Luminosidad de color	4200 lúmenes
Luminosidad del blanco	4200 lúmenes
Relación de aspecto	4:3 Nativa
Resolución nativa	1024 x 768 (XGA)
Tipo de lámpara	245 W UHE
Vida útil de la lámpara*	Hasta 4000 horas (Modo Eco) Hasta 2500 horas (Modo Normal)
Throw Ratio	1.38 - 2.24
Tamaño de proyección	30" - 300"
Corrección Keystone	Vertical: ±30 grados Horizontal: ±30 grados
Relación de contraste	Hasta 3000:1
Reproducción del color	Hasta 1 Billón de Colores
Lente de proyección	
Tipo	Zoom y enfoque manual
Número F	1.51 - 1.99
Distancia focal	18.2 - 29.2 mm
Relación de zoom	1.0 - 1.6 óptica
Señal de video	
Señal de video análoga	NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM
HDMI	480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p
Conectividad	
Video de computadora / componente	D-sub 15-pines x 1
Conexión digital 1	HDMI x 1
Conexión digital 2	DisplayPort x 1
Puertos USB	Type A x 1 (PC free / Document Camera) Type B x 1 (Computadora)
Video Compuesto	RCA x 1 (Amarillo)
Entrada de audio 1	RCA x 2 (Rojo / Blanco)
Entrada de audio 2	Mini Jack x 2
Salida Monitor	D-sub 15-pines x 1
Salida de audio	Mini Jack x 1
Puerta de Control	RS-232 x 1
Control por Red	RJ-45
Otros	
Parlante	10 W (Mono)
Temperatura de operación	5° a 35° C (41° a 95° F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energía	298 W (Modo Normal)
Ruido del ventilador	29 - 37 dB
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington®
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	Dimensiones: 377 x 271 x 93 mm
Peso	3,9 kg
Accesorios	
Lámpara de reemplazo	V13H010L74
Filtro de aire de reemplazo	V13H134A41

¹ En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma DMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.
² Consulte el manual de usuario para referencia de combinación de dispositivos.
³ Funciona solamente con los proyectores Epson que cuenten con capacidad de presentación en red.
⁴ La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo.
⁵ Visita nuestro sitio web en www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Característica Ecoamigables⁵

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en Modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina, S.R.L. (5411) 5167 0300	Epson Chile, S.A. (562) 2484 3400	Epson Colombia, Ltda. (571) 523 5000	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México, S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú, S.A. (511) 418 0200	Epson Venezuela, S.R.L. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD-LS100878 6/14

Colores 3 veces más brillantes con Epson¹
Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (alta luminosidad), y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores!

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.

LÚMENES

4200 Luz Color

4200 Luz Blanca

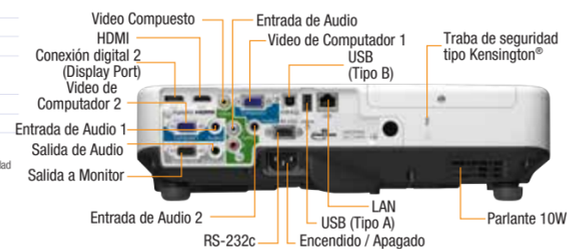
Experiencia al natural!



experiencia al natural

Colores 3 veces más brillantes

www.colorlightoutput.com



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

www.latin.epson.com

Videoprojector
Epson PowerLite® 1930



La gran solución para amplias salas de negocios, pequeños auditorios y espaciosos salones de clase

Mantenga la claridad y nitidez de sus presentaciones aún durante el día gracias al videoprojector Epson PowerLite 1930.

Diseñado para amplias salas de negocios, aulas de clases y auditorios, este videoprojector cuenta con una gran cantidad de funciones y características que le permitirán proyectar al siguiente nivel en casi cualquier ambiente.

El Epson PowerLite 1930 es un producto fácil de instalar en cualquier ambiente y con una excelente capacidad de proyección en pantallas grandes.

Características Principales

Colores 3 veces más brillantes¹ y desempeño de calidad — La tecnología 3LCD de 3-Chips permite un balance más exacto entre luz blanca y de color, para proyecciones realmente naturales.

Versátil conectividad — HDMI, DisplayPort y más.

Gran variedad de funciones — División simultánea de pantalla², parlantes de 10W, Corrección Vertical y Horizontal de imagen, control por red a través del puerto RJ-45, presentación sin necesidad de PC a través del puerto USB A y más.



Audio y video de alta calidad



Luminosidad en color 4200
Luminosidad en blanco 4200¹



Tecnología 3LCD

Videoprojector

Epson PowerLite[®] 1930

Increíble calidad de imagen

Premiada tecnología Faroudja DCDi

El sistema Faroudja DCDi Cinema es increíble tecnología utilizada para ver películas y tener la mejor experiencia en calidad de imagen. Esta tecnología reduce considerablemente el ruido de imagen gracias a al algoritmo de su procesador. El algoritmo, en combinación con las funcionalidades de desinterlace, decodificación, y realce de imagen, han sido galardonadas con un premio Emmy[®] de parte de la National Academy of Television Arts & Sciences.

Ajustes avanzados de color

Para materiales especiales de proyección tales como fotografías y arte, los usuarios pueden ajustar el tono, saturación y brillo para 6 colores – RGB-CMY (Rojo, Verde, Azul, Cyan, Magenta y Amarillo).



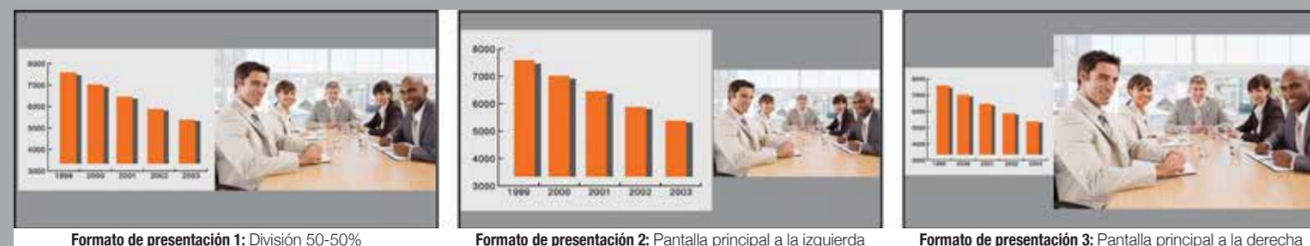
Convenientes herramientas de presentación

Corrección Horizontal Keystone

La corrección horizontal de Epson le permite proyectar una imagen rectangular desde casi cualquier ángulo. Sólo hay que mover la barra de control para hacer el ajuste necesario. Aunque el proyector esté colocado a un lado y arriba o debajo de la pantalla, la presentación siempre estará centrada.

División Simultánea de Pantalla

El proyector Epson 1930 le permite proyectar dos imágenes desde diferentes dispositivos de forma simultánea. Puede elegir el formato de presentación, cambiar los tamaños de las imágenes, elegir la fuente de audio e incluso mostrar subtítulos si la señal origen lo incluye, ideal para aplicaciones de videoconferencias.



Formato de presentación 1: División 50-50%

Formato de presentación 2: Pantalla principal a la izquierda

Formato de presentación 3: Pantalla principal a la derecha

Herramientas Avanzadas de red

Controle la proyección de forma remota

Software EasyMP[®]

- Configure el encendido/apagado de manera automática – ahorre energía, tiempo y dinero
- Revise fácilmente el estado de sus proyectores como parte del mantenimiento de rutina
- Responda a las alertas de mantenimiento desde la comodidad de su oficina
- Controle y monitoree el proyector con el software Crestron RoomView[®]

Difusión de mensajes³

- Use la conexión de red para hacer anuncios o dar instrucciones o alertas
- Envíe mensajes hasta en 1024 proyectores conectados de manera simultánea – su mensaje aparecerá en pantalla de forma prioritaria aún si el proyector está siendo utilizado en ese momento por otro usuario, a menos que esta función sea deshabilitada
- Aún si el proyector está apagado, esta función encenderá el dispositivo y mostrará el mensaje

Fácil uso e instalación

- USB 3 en 1 - Mediante un solo cable USB se puede proyectar, transmitir audio y manejar la presentación
- Conectividad HDMI y DisplayPort- Las conexiones digitales HDMI y DisplayPort permiten que los usuarios disfruten de imágenes y audio de alta calidad con un solo cable
- Control por puerto RS-232 - Controle el proyector a través del puerto RS-232 en instalaciones profesionales
- Encendido/Apagado rápido – El tiempo de enfriamiento no es necesario, haciendo que el proyector esté listo para apagarse en el momento que usted quiera

