

# Proyector Epson PowerLite® 1925W

## El videoproector diseñado para redes

Calidad de imagen increíble, incluso en lugares bien iluminados  
4000 Ansi Lumens.

### Imágenes extraordinarias

Resolución nativa WXGA (1280 X 800) proporción (16:10), ideal para computadoras con formato Widescreen.

### Detalle brillante

720p de resolución y hasta 2000:1 de contraste

### Tecnología 3LCD

Colores ricos y vibrantes con rendimiento confiable.

### Módulo Inalámbrico Integrado

realiza presentaciones inalámbricas de PC o Mac con audio usando redes tipo 802.11 a/b/g. Además puedes adquirir la llave USB para una conexión inalámbrica inmediata. (únicamente PC)

### Acceso conveniente en red

Proyecta imágenes y presentaciones a través de una red IP desde una locación remota.

### Sin complicaciones de instalación sistema Plug & Play

Proyección de imágenes instantáneas de PC a través de la conexión USB.

### Poderoso sonido y funciones de comunicación

Bocina integrada con 10W de potencia; Sistema de Closed Caption Decoder (decodificador de subtítulos).

### Conectividad al extremo

Conexiones integradas al videoproector RJ-45 LAN, puerto HDMI con HDCP para conexión digital.

### Ajustes de imagen sencilla y una mayor flexibilidad de posicionamiento

Zoom manual de 1.6x con enfoque impulsado, puede controlarse a través de puerto RS-232 o vía remota.

### Energía eficiente con lámpara E-TORL

Lámpara exclusiva de Epson con una duración de vida hasta de 3500 horas.\*

### Difusión de Mensajes

Envía imágenes o alertas a través de una red para anuncios o instrucciones. \*\*

### Control rápido y cómodo

Pantalla auto ajustable, apagado instantáneo, A/V Mute, Modo de espera.

### Fácil manejo a distancia

Monitorea y controla el videoproector a distancia con el software Epson EasyMP® Monitor.

### Proyección en Red o sin computadora

Incluye software EasyMP que permite proyecciones inalámbricas o vía LAN, además puedes realizar presentaciones libres de PC.

### Alta seguridad en cualquier entorno

Barra de soporte de metal, bloqueo del panel de control.

### Liderazgo en seguridad inalámbrica

WPA2, PEAP y LEAP.

### Facilidad de mantenimiento

Cambio de filtro de manera sencilla.

### Maletín Incluido

Para una excelente portabilidad y protección cuando esté almacenado.

### Garantía

Incluye 2 años de garantía en el equipo y 90 días en lámpara.

\* Duración de la vida de lámpara varía en dependencia del modo seleccionado, condiciones de uso y ambiente. Brillo de la lámpara decrece con el paso del tiempo.

\*\* Plug in disponible en [www.epson.com](http://www.epson.com)



Proyecta a través de un cable USB convencional



Salida de aire frontal



Inalámbrico



Arranque y apagado instantáneo



Proyecta desde una memoria USB



## Especificaciones del videoprojector Epson PowerLite™ 1925W

### Sistema de proyección

Tecnología Epson 3LCD

### Método de proyección

Frontal / posterior / frontal en techo / posterior en techo

### LCD

Tamaño	18.8 mm (0.74") x 3
Método de proyección	Matriz activa TFT de silicio policristalino de Epson
Número de píxeles	LCD's 1,024,000 puntos (1280 x 800) x 3
Resolución nativa	1280 x 800 WXGA
Relación de aspecto	16:10 (soporta 4:3 y 16:9)
Disposición de píxeles	Banda cruzada

### Lente de proyección

Tipo	Enfoque automático, zoom manual
Número F	1.75 - 2.42
Longitud focal	24 mm - 38.2 mm
Relación de Zoom	Zoom óptico 1.0 - 1.6

### Lámpara

Tipo	E-TORL 230 W UHE
Duración	3500 horas* (modo económico), 2500 horas* (modo normal)

### Distancia de proyección (tamaño de la pantalla)

91 cm - 15.42 m (30" - 300")

### Corrección trapezoidal

Vertical +/- 30° automática (+/- 45° manual)  
Horizontal +/- 20° automática (+/- 30° manual)

### Brillo (típico)

Hasta 4000 ANSI lúmenes

### Relación de contraste

Hasta 2000:1

### Reproducción del color

16.77 millones de colores

### Salida de audio

10W monoaural

### Temperatura de operación

5°C - 35°C (41°F - 95°F)

### Voltaje de suministro de energía

100 - 240 V AC +/- 10%, 50 - 60 Hz

### Consumo de energía

341W (encendido), 5.5W (Stand by con red activada), 0.2W (Stand by con red desactivada)

### Dimensiones

Excluye pies	35.7 cm x 25.7 cm x 8.6 cm
Incluye pies	35.7 cm x 25.7 cm x 9.5 cm

### Peso

3.5 Kg (7.82 lb)

### Ruido del ventilador

Modo económico 29 dB

Modo normal 37 dB

### Rango de frecuencia efectiva de escaneo

Reloj de píxeles	13.5 MHz a 162 MHz
Horizontal	15 KHz a 92 KHz
Vertical	50 Hz a 85 Hz

### Control remoto

#### Funciones

Encendido / apagado, volumen, E-zoom, A/V Mute, congelar, menú, ayuda, auto, modo de color, aspecto de pantalla, puntero, ID de control, Avance y retroceso de página, funciones de mouse, selección de fuente, computadora, video, USB, LAN, búsqueda automática de fuente de video, botón de usuario, ajuste de pantalla, ajuste focal

#### Ángulo de operación

Derecha / Izquierda +/- 30 grados  
Superior / Inferior +/- 30 grados

#### Distancia de operación

8 m

#### RGB E/S analógica

#### Rendimiento del despliegue

Nativo	1280 x 800 (WXGA)
Cambio de tamaño	640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1440 x 900 (WSXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1400 x 1050 (SXGA+), 1600 x 1200 (UXGA)

#### Terminal de entrada

Video	Mini D - sub 15 pines x 2
Audio	Mini Plug Stereo x 2

#### Terminal de salida

Video	Mini D - sub 15 pines (salida para monitor) x 1
Audio	Mini Plug Stereo x 1

#### E/S del video

#### Rendimiento del despliegue

NTSC: 560 líneas  
PAL: 560 líneas

#### Señal de entrada

NTSC/ NTSC4.43/ PAL/ M-PAL/ N-PAL/ PAL 60/ SECAM  
SDTV: 480i, 480p, HDTV: 720p, 1080i, 1080p

#### Terminal de entrada

##### Video

Video compuesto: RCA x 1  
S-Video: Mini DIN x 1  
Video por componentes Mini D-sub HD 15 pines x 2 (en común con conectores RGB analógicos)  
Video-RGB: Mini D-sub 15 pines x 2 (en común con conectores RGB analógicos)

##### Audio

##### Señal de audio

##### Interfaz de video digital

##### Otras Interfaces

RCA x 1 (L, R), Mini plug estéreo x 2  
500m Vrms/47 Kohm  
HDMI x 1 V.1.3 con HDCP  
Conector USB Tipo B x 1 (para control del mouse y proyección de imagen)  
Conector USB Tipo A x 2 (para presentación de archivos en memorias USB y para cámara de documentos Epson)  
Conector serial: RS-232c x 1  
Conector LAN RJ45 x 1  
Puerto interno para módulo de red inalámbrica  
Provisión de bloqueo estilo Kensington®, barra de anclaje (metálica) para asegurar con cable o candado de seguridad

#### Seguridad

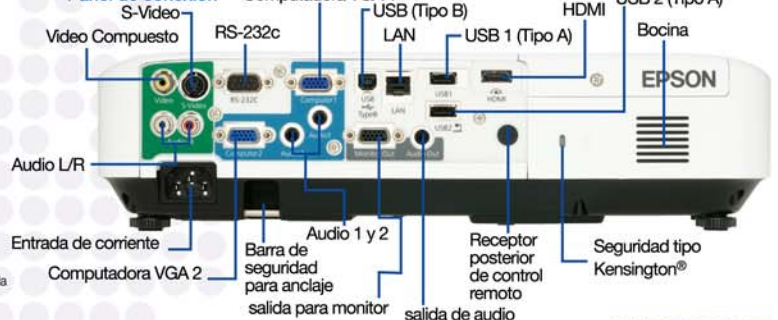
#### Contenido

Cable de alimentación, cable para computadora (VGA), cable USB Tipo A-B, control remoto del videoprojector, baterías, guía de instalación rápida, manual del usuario en CD, maletín de transporte blando, módulo de red inalámbrica

#### Números de parte de productos y accesorios

Proyector Epson PowerLite 1925W	V11H314020
Lámpara de repuesto	V13H010L53
Filtro de aire	V13H134A24
Módulo inalámbrico	V12H306P11
Conexión rápida inalámbrica USB	V12H005M6

#### Panel de conexión



**Distancia mínima y máxima de proyección**

Epson PowerLite 1925W			
4:3 Tamaño de pantalla	Distancia mínima (Wide)	Distancia máxima (Tele)	Distancia vertical desde el centro del lente al borde inferior de la pantalla
X (Tamaño de pantalla/dimensión)	Y (cm)		Z (cm)
30" / 61 x 46 cm	91	150	2
40" / 81 x 61 cm	123	201	3
60" / 120 x 90 cm	187	305	5
80" / 160 x 120 cm	251	408	6
100" / 200 x 150 cm	315	511	8
200" / 410 x 300 cm	636	1027	16
300" / 610 x 460 cm	956	1542	24

\* La duración de la lámpara dependerá de la duración de la selección de modo, las condiciones medioambientales y el uso. La brillantez de la lámpara disminuye con el tiempo.

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

Epson Argentina, S.A. (5411) 5167 0400	Epson Chile, S.A. (562) 484 3400	Epson Colombia (571) 523 5000	Epson Costa Rica (506) 210 9555	Epson México, S.A. (5255) 1323 2000	Epson Perú (511) 418 0210	Epson Venezuela (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
---	-------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------	---

Las especificaciones y términos están sujetas a cambios sin previo aviso. Epson es una marca comercial registrada y Exceed Your Vision y Instant-Off son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PowerLite y PrivateLine son marcas comerciales registradas. Todos los otros nombres de producto y marca son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías.  
© 2006 Epson America, Inc. CPD-LS100396 09/06