



## Proyector brillante portátil para la oficina

### Características principales

- **Tecnología de 3 chips 3LCD de Epson** — para una experiencia natural de imagen con colores hasta 3 veces más brillantes<sup>1</sup>.
- **Máxima conectividad** — gracias a sus múltiples puertos como HDMI, VGA, USB B y USB A, para conectar una memoria USB directamente al proyector. Listo para adaptarse a conectividad inalámbrica.
- **Ajustes de imagen simples e instantáneos para facilidad de uso del proyector** — incluyendo barra de corrección trapezoidal horizontal. Está diseñado con el usuario en mente.

El PowerLite<sup>®</sup> VS250 es ideal para presentaciones en la oficina o en otros lugares de negocio, este proyector de resolución SVGA resaltarán tus documentos con sus 3.200 lúmenes<sup>2</sup> en blanco y 3.200 lúmenes<sup>2</sup> en color gracias a la tecnología de 3LCD.

Con su parlante integrado de 2 Watts, su lámpara que dura hasta 10.000 horas<sup>3</sup>, y su tamaño compacto, deja toda preocupación atrás para que te enfoques en lo más importante, tu contenido.



Resolución  
SVGA



Conectividad inalámbrica  
opcional<sup>4</sup>



Compatible con la  
App iProjection



Tecnología  
3LCD



# Videoprojector PowerLite® VS250

Especificaciones técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

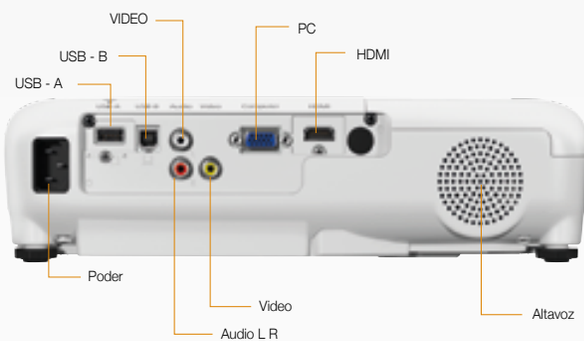
PowerLite® VS250	V11H838220
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo
Pantalla LCD	0,55-pulgadas (D7)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	480.000 píxeles (800 x 600) x 3
Luminosidad del color <sup>2</sup>	3.200 Lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	3.200 Lúmenes
Relación de aspecto	4:3
Resolución nativa	SVGA
Relación de contraste	Hasta 15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 2W
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
<b>Lente de Proyección</b>	
Tipo	Focus (Manual)
Número - F	1,44
Relación de Zoom	1,0-1,35 (Zoom Digital)
Distancia Focal	16,7 mm
Tapa del Lente	Slide lens shutter
Corrección de Keystone	Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30°
Quick Corner	Si
Tamaño de la Pantalla	23" to 350" [0,88m to 10,44m]
<b>General</b>	
Temperatura de operación	5°C a 35°C <41°F a 95°F>
Dimensiones	302 x 77 x 234 mm
Peso	2,4 Kg
Seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad
Garantía <sup>3</sup>	2 años y 90 días en lámpara

<b>Conectividad del proyector</b>	
Entrada computadora	x 1 D-sub15
HDMI	x 1
USB Tipo A	x 1 ( Memoria USB imágenes / Modulo Inalámbrico, actualización Firmware)
USB Tipo B	x 1 (USB Display, mouse, Firmware update)
Video RCA	x 1
Entrada audio RCA	x2 RCA (White x1, Red x1)
Wireless / Inalámbrico	Preparado
<b>Energía</b>	
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	210W UHE
Vida útil de la lámpara <sup>5</sup>	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (ECO)
Consumo de energía	100-120V: 296W (Norm) - 211W (Eco) 220-240V: 282W(Norm) - 203W(Eco)

<b>Accesorios</b>	
Descripción	Código de producto
Lámpara de Reemplazo	V13H010L96
Filtro de Reemplazo	V13H134A32
Módulo Inalámbrico	V12H731P02

<b>Contenido de la caja</b>	
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Cable de poder (1,8 m)	x 1
Cable de computadora (1,8 m)	x 1
Cable USB	x 1
CD Manual de Usuario	x 1
Guía de Instalación	x 1

1 - La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color fue medida según lo establecido en IDMS 15,4; la salida de luz blanca fue medida según lo establecido en ISO 21118. 12 - Basado en información de NPD entre Julio 2011 y Junio 2012 en comparación con la tecnología DLP de 1 chip. 13 - Cuando se usa en el modo Normal, se estima que la vida útil del proyector es de 10.000 horas. Las horas reales varían y dependen del modo y del entorno en que se usa. El proyector tiene una garantía limitada de 2 años o 10.000 horas, lo que suceda primero. 14 - Consulta el manual del usuario para determinar si es necesario comprar de forma separada un módulo LAN inalámbrico para activar la conexión inalámbrica en tu proyector Epson. Funciona solo en los proyectores Epson que pueden compartir a través de la red. 15 - 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. 16 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



### Características Ecoamigables<sup>6</sup>

- 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

**experiencia al natural**  
Colores hasta 3 veces más brillantes

### Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com)

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 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

Epson y WorkForce son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD - LS 101114 8/17