

# Proyector láser PowerLite® L250F 3LCD 1080p inalámbrico



Proyectores

Educación  
señalización digital

## Proyector láser con gran brillo para imágenes en cualquier ambiente bien iluminado

**Tecnología 3LCD de 3 chips<sup>1</sup>:** 4.500 lúmenes en color y 4.500 lúmenes en blanco<sup>2</sup>.

**Imágenes claras** con resolución nativa Full HD 1080p<sup>3</sup>.

**Fuente de iluminación láser** con una duración hasta de 20.000 horas. Olvídense de reemplazar la lámpara<sup>4</sup>.

**Epson iProjection:** conecte hasta 50 dispositivos incluyendo Chromebook™, iOS™, Android™, Mac® y PC. Además proyecte el contenido de 4 dispositivos al mismo tiempo<sup>5</sup>.

**Gran flexibilidad** con un zoom óptico de 1,62x para una instalación más rápida y sin distorsiones digitales.

**Gran conectividad 2-2-2:** 2 HDMI®, 2 entradas de computadora, 2 entradas de audio. Conecte todos sus dispositivos.

**Potente parlante** de 16 W.

**Proyecte fácilmente imágenes del tamaño de una pared:** funciones integradas de combinación de bordes y pantalla dividida<sup>6</sup> para una proyección fácil y escalable.

**Software y aplicación de gestión de contenido descargable gratuitos incluido<sup>7</sup>:** cree efectos y experiencias asombrosas con nuestro software de gestión de contenido gratuito y fácil de usar para señalización digital. La aplicación Epson Creative Projection<sup>7</sup> le permite crear fácilmente contenido personalizado, además de cargarlo y reproducirlo directamente en el proyector.



Tecnología  
3LCD



### Especificaciones

**Código de producto** V11HA17020  
**UPC** 0 10343 95719 0  
**Sistema de proyección** Tecnología Epson 3LCD de 3 chips  
**Modo de proyección** Frontal/trasera/montaje techo  
**Pantalla LCD** 0,62-inch (C2fine)  
**Método de proyección** Polysilicon TFT active matrix  
**Número de píxeles** 1.049.088 píxeles (1.366 x 768) x 3  
**Resolución nativa** WXGA  
**Relación de aspecto** 16:9  
**Luminosidad del color**<sup>2</sup> 4.500 lúmenes  
**Luminosidad del blanco**<sup>2</sup> 4.500 lúmenes  
**Relación de contraste** Hasta 2.500.000:1  
**Reproducción del color** Hasta 1 billón de colores  
**Parlante Monaural** 16W x 1  
**Ruido del ventilador** 27 dB/36 dB

### Lente de proyección

**Tipo** Optical Zoom/focus (manual)  
**Número - F** 1,49 - 1,77  
**Distancia focal** 18,2 mm - 29,2 mm  
**Relación de zoom** 1 - 1,62  
**Relación de tiro** 1,33 - 2,16  
**Tamaño de la imagen** 40" a 500" (114 cm a 1461 cm)  
**Distancia proyección para imagen estándar 60"** 1,72 m  
**Corrección de Keystone** +/-30 grados a +/-30 grados  
**Quick Corner** Sí

### General

**Temperatura de operación** 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)  
**Dimensiones (ancho x alto x profundidad)** 325 mm x 90 mm x 299 mm  
**Peso** 4,1 kg  
**Seguridad** Seguridad Kensington®, traba de seguridad

### Garantía

3 años



### Conectividad del proyector

**D-sub 15pin - Computadora entrada** 2  
**RCA Video In (amarillo x 1)** 1  
**HDMI**<sup>®</sup> 2  
**D-sub 15pin - Computadora salida** 2  
**Audio entrada RCA (blanco x 1, rojo x1)** 1  
**Stereo mini - Entrada** 2  
**Stereo mini - Salida** 1  
**RS-232C** 1  
**USB Tipo A (para módulo inalámbrico)** 1  
**USB Tipo B** 1  
**RJ45** 1  
**Módulo inalámbrico**<sup>5</sup> Integrado  
**Wi-Fi Certified™ Miracast** Sí

### Energía

**Voltaje de fuente de poder** 100V AC - 240V AC +/- 10%, 50/60 Hz  
**Tipo de fuente de iluminación** Láser Diodo  
**Vida útil de fuente de iluminación**<sup>4</sup> Normal: 20.000 horas  
Extendido: 30.000 horas  
**Consumo de energía** 100V - 120V: 265 (normal) - 201 (eco)/220V - 240V: 254 (normal) - 193 (eco)

### Accesorios

**Filtro de aire** V13H134A60  
**Módulo inalámbrico** V12H005A02

### Contenido en la caja

**Proyector** Incluido  
**Control remoto** Incluido  
**Baterías control remoto** AA x 2  
**Cable corriente** 1,8 m (1 unidad)  
**Cable HDMI**<sup>®</sup> x1

### Características ecoamigables

RoHS compliant  
Producto reciclable<sup>6</sup>

### Software

Trabaja con los siguientes softwares adicionales:  
Epson Projector Content Manager  
Epson Creative Projection Application<sup>7</sup>

1. Brillo de color medido según IDMS 15.4. Se probaron colores y modos de imagen adicionales. Los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip comparables más vendidos según los datos de ventas de NPD de mayo de 2017 a abril de 2018. EL BRILLO DEL COLOR VARÍA EN FUNCIÓN DE LAS CONDICIONES DE USO. | 2. El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. | 3. La tecnología de cambio de píxeles logra una resolución Full HD en la pantalla. | 4. No se requiere mantenimiento para la fuente de luz hasta por 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuye un 50% desde el primer uso. Medido por prueba de aceleración asumiendo el uso de 0,04 mg/m<sup>3</sup> - 0,20 mg/m<sup>3</sup> de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que sea necesario reemplazar piezas que no sean la fuente de luz en un período más corto. | 5. Requiere la descarga de la aplicación. Pueden aplicarse tarifas por uso de datos. Para la funcionalidad inalámbrica, incluso a través de la aplicación Epson iProjection, el proyector debe configurarse en una red, ya sea a través del puerto Ethernet del proyector (consulte las especificaciones del modelo para conocer la disponibilidad) o mediante una conexión inalámbrica. Consulte el manual del propietario para determinar si se debe comprar un módulo LAN inalámbrico por separado para habilitar una conexión inalámbrica. No todos los proyectores Epson pueden conectarse en red. La aplicación Epson iProjection no es compatible con todos los archivos y formatos. Visite [www.epson.com](http://www.epson.com) para obtener más detalles. | 6. La función de pantalla dividida requiere control remoto. Consulte su manual de usuario para obtener información combinaciones. | 7. Requiere la descarga de la aplicación. Se requiere conexión a Internet para descargar. Pueden aplicarse tarifas por uso de datos. | 8. Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) | 9. Visite <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. | 10. La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. LA LUMINOSIDAD DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación.

#### Características ecoamigables<sup>9</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<sup>10</sup>

**Better Products for a Better Future™**

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite [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

Epson Ecuador  
1-800-000-044

### Contacto:



Epson y PowerLite 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 es una marca comercial de Apple Inc. y Chromebook y Android de Google 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 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101453 02/21