

Proyector láser PowerLite® L250F 3LCD 1080p inalámbrico



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

Tecnología 3LCD de 3 chips¹: 4.500 lúmenes en color y 4.500 lúmenes en blanco².

Imágenes claras con resolución nativa Full HD 1080p3.

Fuente de iluminación láser con una duración hasta de 20.000 horas. Olvídese de reemplazar la lámpara⁴.

Epson iProjection: conecte hasta 50 dispositivos incluyendo Chromebook™, iOS™, Android™ , Mac® y PC. Además proyecte el contenido de 4 dispositivos al mismo tiempo⁵.

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 dividida⁶ para una proyección fácil y escalable.

Software y aplicación de gestión de contenido descargable gratuitos incluido⁷: cree efectos y experiencias asombrosas con nuestro software de gestión de contenido gratuito y fácil de usar para señalización digital. La aplicación Epson Creative Projection⁷ le permite crear fácilmente contenido personalizado, además de cargarlo y reproducirlo directamente en el proyector.









Proyector láser PowerLite® L250F 3LCD 1080p inalámbrico

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 pixeles 1.049.088 pixeles (1.366 x 768) x 3

Resolución nativa WXGA

Relación de aspecto 16:9 Luminosidad del color² 4.500 lúmenes Luminosidad del blanco² 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

Ouick Corner Si

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® 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 inalámbrico5 Integrado Wi-Fi Certified™ Miracast Sí

Voltaje de fuente de poder 100V AC - 240V AC +/- 10%,

Tipo de fuente de iluminación Láser Diodo Vida útil de fuente de iluminación⁴ 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 caia

Provector Incluido Control remoto Incluido Baterías control remoto AA x 2 Cable corriente 1,8 m (1 unidad) Cable HDMI® x1

Características ecoamigables

RoHS compliant Producto reciclable⁸

Software

Trabaja con los siguientes softwares adicionales: Epson Projector Content Manager Epson Creative Projection Application

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. I 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/m³- 0,20 mg/ m³ 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. I 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 para obtener más detalles. I 6. La función de pantalla dividida requiere control remoto. Consulte su manual de usuario para obtener información combinaciones. I 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 | 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 tomádas 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 ecoamigables9

- 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



Better Products for a Better Future Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite

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

Enson Chile S A

Epson Colombia Ltda (571) 523 5000

Enson Centroamérica (506) 2588 7800

Enson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

Enson Perú S A (511) 418 0210

eco.epson.com

Epson Venezuela S.R.L. Epson Equador (58212) 240 11 11

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