

# PowerLite<sup>®</sup> L260F 1080p 3LCD

## Pantalla láser sin lámpara

### Cable incorporado



Mantenga a los estudiantes interesados dondequiera que estén en el aula con imágenes grandes y brillantes.

**Brillo de color mejor en su clase**<sup>1</sup> con tecnología 3LCD de 3 chips—4.600 lúmenes de color y brillo blanco<sup>2</sup>

**Increíble calidad de imagen**—Resolución de alta definición de 1080p a un precio excepcional; acepta contenido 4K

**No hay lámparas que reemplazar nunca**—fuente de luz láser de estado sólido, de 20.000 horas de duración y prácticamente sin mantenimiento<sup>3</sup>

**Red inalámbrica integrada con seguridad de nivel empresarial**—Además, puedes conectarte con Miracast<sup>®</sup>, que admite conectividad inalámbrica de igual a igual sin software

**Conéctate y transmite desde hasta 50 dispositivos**<sup>4</sup>—Descarga gratuita de Epson iProjection<sup>™</sup>. El software facilita la transmisión de forma inalámbrica desde Chromebooks, iOS<sup>®</sup> y Android<sup>™</sup> dispositivos, Mac<sup>®</sup> computadoras y PC<sup>4</sup>; con función de moderador<sup>5</sup>, los profesores nunca pierden el control del contenido mostrado

**Pantalla versátil**—Relación de aspecto de pantalla panorámica de hasta 16:6 y tamaño de imagen grande de hasta 310" en diagonal, con pantalla dividida<sup>6</sup> capacidad de visualización lado a lado

**Instalación flexible**—Zoom óptico de 1,6x, distorsión trapezoidal horizontal y vertical, Quick Corner<sup>®</sup> y más hace que la actualización desde un proyector antiguo sea perfecta

**Gestiona fácilmente tu flota**—Configure, supervise y controle hasta 2000 proyectores en red a la vez con la descarga gratuita de Epson<sup>®</sup> Software de gestión de proyectores<sup>7</sup>

**Crea efectos y experiencias increíbles.**—Reproductor multimedia integrado con software Epson Proyector Content Manager incluye plantillas, efectos, filtros de color y opciones personalizables; Las funciones de lista de reproducción y reproducción permiten una gestión perfecta del contenido para uno o varios proyectores PowerLite.

**Proyecte fácilmente imágenes del tamaño de una pared**—fusión de bordes incorporada y pantalla dividida<sup>6</sup> características para una proyección fácil y escalable



**Especificaciones**

**Sistema de proyección** Sistema de proyección con obturador de cristal líquido RGB  
**Método de conducción** Matriz activa TFT de polisilicio **Número de píxel** 2.073.600 puntos (1920 x 1080) x 3 **Brillo del color** Salida de luz en color: 4.600 lúmenes **Brillo blanco** W. Salida de luz blanca: 4.600 lúmenes **Aspecto** Raftíodieciséis: 9, Soporta 4 3, 16: 0, 16:9\*, 16:6\*, 21:9\*  
 Control vertical de desplazamiento de imagen con n área tipo buzón.  
**¡lucha Surc ml** Diodo láser **Vida útil de la fuente de luz láser**  
 Modo normal: hasta 20 000 horas **Modo extendido**: hasta 30 000 horas **Rango de relación de lanzamiento** 1,32 - 2,12  
**Tamaño (distancia proyectada)** 31" - 310" (0,88m - 9,06m)  
**Corrección trapezoidal (manual)** Vertical: ±30 grados; Horizontal: ±30 grados  
**Relación de contraste dinámico** Más de 2.500.000:1  
**Reproducción de color** Hasta 1,07 mil millones de colores

**Lente de proyección**

**Tipo** Zoom óptico (manual), enfoque **Número F1,51 - 1,77**  
**Longitud focal** 18,2 milímetros - 29,1 milímetros  
**Relación de zoom** 1,0 - 1,62

**Otro**

**Temperatura de funcionamiento** 32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C) (baja altitud: 0 pies - 7500 pies), 32 °F a 95 °F (0 °C a 35 °C) (alta altitud: 7500 pies - 10.000 pies)  
**Voltaje de la fuente de alimentación** 100 V - 240 V CA ±10 %, 50/60 Hz  
**Encendido automático** Detección de señal en HDMI\*/Detección de complementos (HDMI, USB, VGA de 15 pines)  
**Modo de sueño** Sí (con temporizador) **El consumo de energía**  
 Modo normal: 272 W **Modo silencioso**: 208 W **Modo de espera**: 2,0 W **Modo de ahorro de energía**: 0,5 W **Ruido del ventilador**  
 Modo normal: 37 dB  
 Modo silencioso: 27 dB  
**Seguridad** Cifrado de seguridad de nivel empresarial

**Interfaces**

1 entrada VGA D-Sub de 15 pines  
 1x entrada VGA D-Sub de 15 pines/salida de monitor  
 1x RCA compuesto  
 2x HDMI (con control CEC) 2x entradas de audio (mini estéreo de 3,5 mm) 1x entradas de audio (RCA rojo/blanco)  
 1x salida de audio (mini estéreo de 3,5 mm) 1x D-Sub RS-232C de 9 pines  
 1x USB tipo A (con fuente de alimentación de 5 V/2 A) 1x USB tipo B (para configuración de copia)  
 1x LAN con cable RJ-45

Conexión inalámbrica integrada: 802.11 b/g/n (2,4 GHz) (DSSS/CCK, OFDM) 802.11 a/n/ac (5 GHz)\* (OFDM)



\* La velocidad y el alcance máximos se pueden lograr cuando se utilizan con la misma tecnología de modo mejorado. Las características y el rendimiento reales pueden variar dependiendo de su sistema informático, el entorno y otros factores.

**Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)**

**Proyector (incluidos los pies)** 12,8" x 4,1" x 11,7"  
**Peso** 9,5 libras

**Software**

Además de la compatibilidad con el conjunto de software estándar de Epson, este producto tiene una función de reproducción directa a través de USB.  
 Funciona con:  
 - Software de gestión de contenido del proyector Epson (visite nuestras páginas de soporte para obtener la última versión)  
 - Aplicación Epson Creative Projection\*

**Control remoto**

**Características** Modo de color, Silencio A/V, Enfoque, Zoom, Volumen, Foco, HDMI, LAN, Keystone, Patrón, Menú, Efecto, USB, Dividir, Computadora, Congelar, Aspecto, Inicio  
**Ángulo de operación**  
 Sensores remotos delanteros y traseros  
 Arriba/abajo: -30 a +30 grados Derecha/izquierda: -30 a +30 grados **Distancia de funcionamiento** 20 pies (6 m)

**Funciones ecológicas**

**RoHS**  
 Producto reciclable®  
 Epson America, Inc. es un SmartWay® Socio de transporte

**Apoyo**

**Conexión Epson™**  
 Soporte de preventa: EE. UU. y Canadá (800) 463-7766  
 Sitio web: [www.epson.com](http://www.epson.com)  
**Programas de servicio** Garantía limitada del proyector de 3 años  
 Programa Epson Road Service, soporte gratuito exclusivo (solo EE. UU. y Canadá)

**Qué está incluido**

Proyector láser de alcance estándar PowerLite L260F, control remoto del proyector, dos (2) baterías AA (para el control remoto), cable HDMI, cable de alimentación, cubierta para cables

**Información sobre pedidos**

|  |            |
|--|------------|
| PowerLite L260F                                      | V11HA69020 |
| Filtro de aire de repuesto (ELPAF60)                 | V13H134A60 |
| Estuche de transporte blando (ELPKS71)               | V12H001K71 |
| Montaje en techo (ELPMB60W) Módulo                   | V12H963210 |
| LAN inalámbrico (ELPAP11) Cámara de documentos DC-07 | V12H005A02 |
| Cámara de documentos DC-13                           | V12H759020 |
| Cámara de documentos DC-21                           | V12H757020 |
|  | V12H758020 |

1Brillo del color medido según IDMS 15.4. Colores y modos de imagen adicionales probados. Los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD de octubre de 2019 a septiembre de 2020. EL BRILLO DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. | 2EI brillo del color (emisión de luz de color) y el brillo del blanco (emisión de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz en color medida de acuerdo con IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con la norma ISO 21118. | 3No requiere mantenimiento para la fuente de luz por hasta 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuye un 50 % desde el primer uso. Medido mediante prueba de aceleración suponiendo un uso de 0,04 - 0,20 mg/m<sup>2</sup>de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que sea necesario reemplazar otras piezas además de la fuente de luz en un período más corto. | 4Para 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 permitir una conexión inalámbrica. No todos los proyectores Epson se pueden conectar en red. La aplicación Epson iProjection no admite todos los archivos y formatos. Visita [www.epson.com](http://www.epson.com) para obtener más detalles. | 5EI control del moderador, la conexión mediante código QR y el control remoto del proyector no están disponibles en Epson iProjection para Chromebooks. | 6Consulte su manual de usuario para conocer las combinaciones de entrada de pantalla dividida. | 7Se requiere conexión a Internet para la descarga. Es posible que se aplique una tarifa por uso de datos. | 8Para conocer opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) | 9SmartWay es una asociación innovadora de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. que reduce los gases de efecto invernadero y otros contaminantes del aire y mejora la eficiencia del combustible.

Obtenga más información sobre cómo nuestros productos pueden potenciar su institución. Visítanos en [www.epson.com/foreducation](http://www.epson.com/foreducation)

Better Products for a Better Future™  
[eco.epson.com](http://eco.epson.com)



Epson América, Inc.  
 3131 Katella Ave., Los Alamitos, CA 90720

Epson Canadá Limitada  
 185 Renfrew Drive, Markham, Ontario L3R 6G3

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

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON, PowerLite y Quick Corner son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future y Epson iProjection son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. Epson Connection es una marca de servicio de Epson America, Inc. Android y Chromebook son marcas comerciales de Google LLC. Mac es una marca comercial de Apple, Inc., registrada en EE. UU. y otros países. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de EE. UU. miracast es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-62987 1/23