

# EPSON®

## Proyector Láser PowerLite® L210W

WXGA 3LCD con Conexión Inalámbrica Integrada

Proyector Láser para Educación



## Mantenga a los estudiantes interesados con imágenes grandes y brillantes.

### Características principales

- **Colores brillantes<sup>1</sup> con tecnología 3LCD de 3 chips:** 4.500 lúmenes de color y brillo blanco<sup>2</sup>.
- **Increíble calidad de imagen:** resolución WXGA a un valor excepcional.
- **Sin necesidad de reemplazo de lámpara:** fuente de luz láser de estado sólido, 20.000 horas, prácticamente libre de mantenimiento<sup>3</sup>.
- **Redes inalámbricas integradas con seguridad de nivel empresarial** además, puede conectarse con Miracast®, que admite conectividad inalámbrica punto a punto sin software.
- **Conéctese y transmita desde hasta 50 dispositivos<sup>4</sup>:** el software Epson iProjection™ descargable y gratuito<sup>5</sup> facilita la transmisión inalámbrica desde Chromebooks, dispositivos iOS® y Android™, computadoras Mac® y PC<sup>4</sup>; con la función de moderador<sup>6</sup>, los profesores nunca pierden el control del contenido que se muestra.
- **Pantalla versátil:** relación de aspecto de pantalla ancha de hasta 16:6 y tamaño de imagen grande de hasta 300" en diagonal, con capacidad de pantalla dividida<sup>7</sup> para visualización en paralelo.
- **Instalación flexible:** optical zoom de 1.6X aumentos, distorsión trapezoidal horizontal y vertical, Quick Corner® y más hacen que la actualización de un proyector antiguo sea perfecta.
- **Administre fácilmente su flota:** configure, monitoree y controle hasta 2000 proyectores en red a la vez con el software Epson® Projector Management descargable gratuito<sup>8</sup>.
- **Dos puertos HDMI®:** permiten cambiar rápidamente entre múltiples fuentes AV de alta definición.

Potente sistema de audio de 16W, o conecte altavoces externos con el puerto de Salida de Audio del proyector.



Tecnología 3LCD



# Proyector Láser PowerLite® L210W

1080p 3LCD con Conexión Inalámbrica Integrada

# EPSON®

## Especificaciones técnicas

Informaciones	
Sistema de Proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de Proyección	Frontal / Trasera / Montaje Techo
Pantalla LCD	0.59-inch (C2fine)
Método de Proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3
Resolución nativa	WXGA
Relación de aspecto	16:10
Luminosidad del color	4.500 Lúmenes
Luminosidad del blanco	4.500 Lúmenes
Relación de contraste	Hasta 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 16W x 1
Ruido del ventilador	27 dB / 37 dB
Lente de Proyección	
Tipo	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)
Número - F	1,51 - 1,77
Distancia focal	18,2 mm - 29,1 mm
Relación de zoom	1 - 1,62
Relación de tiro	1,41 - 2,26
Tamaño de la imagen	30" - 300" [88 cm - 909 cm]
Distancia proyección para Imagen Estándar	Imagen Estándar: 60" screen 180 cm
Corrección de Keystone V/H	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	Si
General	
Temperatura de operación	0 °C to 40 °C * <32 °F to 104 °F>
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	325 x 90 x 299 mm
Peso	Approx. 9.5 lbs / 4.2kg
Seguridad	Seguridad Kensington®, Traba de Seguridad
Garantía	3 Años de Garantía Limitada con Registro

Conectividad	
D-sub 15pin - Computadora Entrada	2
RCA Video In (Amarillo x 1)	1
HDMI	2
D-sub 15pin - Computadora Salida	1 (compartido con Computadora 2)
Audio Entrada RCA (Blanco x 1, Rojo x1)	1
Stereo Mini - Entrada	2
Stereo Mini - Salida	1
Micrófono Entrada	1
RS-232C	1
USB Tipo A (PC Free, Actualización Firmware, OSD, 5V/2A Fuente)	1
USB Tipo B (Actualización Firmware, OSD)	1
RJ45	1
Wi-Fi CERTIFIED Miracast	1
Módulo Inalámbrico	Opcional

Energía	
Voltaje y Corriente Fuente de Poder	100 - 240 V AC 50/60 Hz 2.8 - 1.3A
Tipo de Fuente de Iluminación	Laser Diode
Vida útil de Fuente de Iluminación	Normal 20.000 horas / Extendido 30.000 horas
Consumo de energía	100-120V: 272 (Normal) - 199 (Ext) / 220-240V: 260 (Normal) - 191 (Eco)

Contenido en la caja	
Proyector	Incluido
Control Remoto	Incluido
Baterías Control Remoto	x 2 Baterías AA de Manganeseo
Cable Corriente	1,8 m (1 unidad)
Cable HDMI	1,8 m (1 unidad)
Guía de Usuario	Incluido
Hoja de Garantía	Incluido

Contenido en la caja	
Código Producto	V11HA70020
UPC	0 10343 97543 9
Filtro de aire	V13H134A60
Módulo inalámbrico	V12H005A02

Interfaces



Dimensiones



**1** Brillo de color medido según IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. 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 octubre de 2019 a septiembre de 2020. EL BRILLO DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO. **12** El brillo de color (salida de luz de color) y el brillo 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. **13** No 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 suponiendo el uso de 0,04–0,20 mg/m<sup>3</sup> de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que se requiera el reemplazo de piezas que no sean la fuente de luz en un período más corto. **14** 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 a través de 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 pueden conectarse en red. La aplicación Epson iProjection no es compatible con todos los archivos y formatos. Visite [www.latin.epson.com](http://www.latin.epson.com) para obtener más información. **15** Se requiere conexión a Internet para la descarga. Se puede aplicar una tarifa por uso de datos. **16** El control del moderador, la conexión a través del código QR y el control remoto del proyector no están disponibles en Epson iProjection para Chromebooks. **17** Consulte el manual del usuario para las combinaciones de entrada de Pantalla Dividida. **18** Consulte el manual de usuario para opciones de pantalla dividida.

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

[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.  
(0800) 288 37766

Epson Bolivia  
(800) 100 116

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

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

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON y PowerLite 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. BrightLink es una marca comercial registrada y GoBoard y Pilot son marcas comerciales de Epson America, Inc. iPad, iPod, Mac, macOS y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países. Google y OS X son marcas comerciales de Google LLC. Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países. Miracast® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2022 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-xxxxx 03/2023.