

EPSON®

Proyector Láser de Tiro Corto PowerLite® L210SF

Inalámbrica 1080p 3LCD

Proyector Láser para Educación



Proyección de imágenes brillantes de fácil lectura hasta 132".

Características principales

- **Colores Brillantes¹ con tecnología 3LCD de 3 chips:** 4.000 lúmenes de color y brillo blanco².
- **Resolución Full HD 1080p:** ofrece imágenes fáciles de leer con una claridad sorprendente.
- **No es necesario comprar ni reemplazar lámparas:** fuente de luz láser de 20.000 horas prácticamente libre de mantenimiento³.
- **Tamaño de pantalla grande:** hasta 132" en diagonal, más de tres veces más grande que una pantalla plana de 75".
- **Operación rápida y eficiente:** visualización en segundos con fuente de luz láser de encendido instantáneo.
- **Práctico diseño de distancia corta:** reduce en gran medida las sombras.
- **Actualice a Full HD:** reemplace las pantallas WXGA de menor resolución y distancia corta.
- **Pantalla dividida integrada⁴:** permite la visualización simultánea de hasta cuatro dispositivos conectados.
- **Conéctese y transmita desde hasta 50 dispositivos⁵:** el software Epson iProjection™ descargable y gratuito⁶ facilita la transmisión inalámbrica desde dispositivos Chromebook®, iOS® y Android™, ordenadores Mac® y PC⁵; con la función de moderador⁷, los profesores nunca pierden el control del contenido que se muestra.
- **Colóquelo prácticamente en cualquier lugar:** las capacidades de colocación de 360 grados permiten montarlo o colocarlo en cualquier posición, desde horizontal hasta vertical.



Tecnología 3LCD

Proyector Láser de Tiro Corto PowerLite® L210SF

EPSON®

Inalámbrica 1080p 3LCD

Especificaciones técnicas

Informaciones	
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	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	2.073.600 píxeles (1920 x 1080) x 3
Resolución nativa	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Luminosidad del color	4.000 Lúmenes
Luminosidad del blanco	4.000 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	No Optical zoom / Focus (Manual)
Número - F	1,6
Distancia focal	6,4 mm
Relación de zoom	1,0 - 1,35 (Digital zoom)
Relación de tiro	0,45 - 0,61
Tamaño de la imagen con interactividad	55" - 125" [54 cm - 127 cm]
Distancia proyección para Imagen Estándar	Imagen Estándar: 90" screen 91 cm
Corrección de Keystone	+/-15 grados a +/-15 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 337 mm
Peso Proyector	Approx. 10.4 lbs / 4.6kg
Seguridad	Seguridad Kensington®, Traba de Seguridad
Garantía	3 Años de Garantía Limitada con Registro

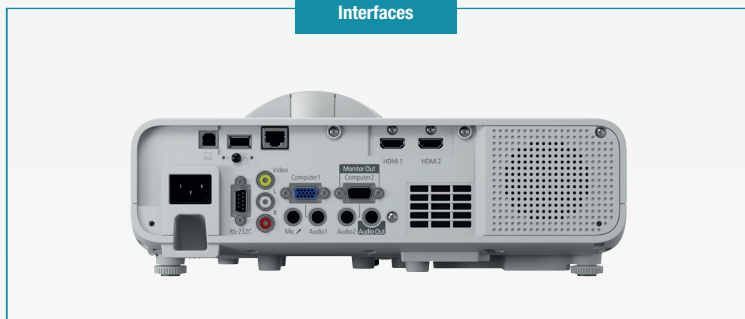
Conectividad	
D-sub 15pin - Computadora Entrada	2
RCA Video In (Amarillo x 1)	1
HDMI	2
D-sub 15pin - Computadora Salida	1 (compartido con Computadora 2)
Audio Entrada RCA (Blanco x 1, Rojo x1)	1
Stereo Mini - Entrada	2
Stereo Mini - Salida	1
Micrófono Entrada	1
RS-232C	1
USB Tipo A (PC Free, Actualización 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	4,5 m (1 unidad)
Cable HDMI	1,8 m (1 unidad)
Guía de Usuario	Incluido
Hoja de Garantía	Incluido

Contenido en la caja	
Código Producto	V11HA75020
UPC	0 10343 97546 0
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/m³ 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 periodo más corto. **14** Consulte el manual del usuario para las combinaciones de entrada de Pantalla Dividida. **15** 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 nel 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 para obtener más información. **16** Se requiere conexión a Internet para la descarga. Se puede aplicar una tarifa por uso de datos. **17** 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.

experiencia al natural
Colores hasta 3 veces más brillantes*

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 es una marca comercial registrada y Android y Chromebook 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.