

# EB-L200W



## FICHA TÉCNICA

LASER	HD ready	4200 lm	2,500,000:1
282° 29°	16 W	Wi-Fi®	Wi-Fi® Miracast
Screen Mirroring	2x HDMI	Smartphone	30,000 hours (Eco)
Screen Mirroring	2x HDMI	Smartphone	30,000 hours (Eco)

Una solución de proyección láser económica con funciones para transmitir y compartir, altavoces de 16 W incorporados, facilidad de uso y ahorro inteligente.

Proyecta imágenes nítidas y con colores brillantes en cualquier sala de reuniones con nuestro nuevo proyector profesional de luminosidad muy intensa y resolución WXGA con HD Ready. El EB-L200W se ha diseñado para transmitir y compartir con LAN inalámbrica, Screen Mirroring y pantalla dividida con dos o cuatro entradas en una pantalla.

### Rendimiento del láser

La pantalla WXGA con una elevada relación de contraste de 2 500 000:1 y tecnología 3LCD ofrece una excelente calidad de imagen. La elevada emisión de luz tanto blanca como en color aporta gran calidad a las presentaciones, incluso en habitaciones iluminadas.

### Configuración y conectividad sencillas

Ofrece una función de encendido automático y una gama de opciones de conectividad: dos entradas HDMI y conectividad de LAN inalámbrica incorporada para transmitir contenido desde portátiles o dispositivos móviles con Screen Mirroring (Miracast). Compatible con el software iProjection<sup>1</sup> para una conectividad sencilla con dispositivos inteligentes y uso compartido de contenido.

### Reduce los costes

Proyecta durante más tiempo gracias a una fiabilidad excepcional y una vida útil más larga de hasta 30 000 horas en modo ecológico (20 000 horas en modo normal).

### Pantalla de inicio

La pantalla de inicio proporciona un acceso rápido y sencillo a varias funciones útiles, como la elección del origen de la conexión. Asimismo, la información en pantalla guía los pasos a seguir para establecer las conexiones inalámbricas con facilidad.

### Flexibilidad de valor añadido

El software Epson iProjection<sup>1</sup> posibilita la conexión con hasta 50 ordenadores y la capacidad de dividir la pantalla de proyección en varias pantallas, lo que proporciona una rentabilidad y una flexibilidad mucho mejores que las de una pantalla plana.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla láser de luminosidad de 4,200 lúmenes**  
Imágenes nítidas y colores brillantes, incluso en salas bien iluminadas
- Proyector láser**  
Mejor precisión del color y alta relación de contraste de 2 500 000:1
- Transfiere y comparte**  
LAN inalámbrica, Screen Mirroring y dos entradas HDMI. Altavoces de 16 W incorporados
- Fiable y sin necesidad de mantenimiento**  
Tecnología láser Epson duradera respaldada, además, por una nuestra garantía de cinco años
- La solución integral**  
Increíble relación de contraste 2 500 000:1 para imágenes más vivas y reales, y negros más profundos



Source: FutureSource Consulting Ltd.

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### IMAGEN

Emisión de luz en color	4.200 Lumen- 2.940 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.200 Lumen - 2.940 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,38 - 2,24:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Tamaño de la imagen	29 pulgadas - 282 pulgadas
Distancia focal	18,2 mm - 29,2 mm
Foco	Manual

### GENERAL

Consumo de energía	254 vatios, 193 vatios (económico), 0,5 vatios (Standby)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Dimensiones del producto	325 x 299 x 90 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,1 kg

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,59 pulgada con C2 Fine

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica a/n (5GHz), Wi-Fi Direct, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada compuesto, Miracast, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), Entrada de audio Cinch, entrada de micrófono, HDMI (HDCP 2.2) (2x)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color 2D	Dinámico, Cine, Presentaciones, sRGB, Pizarra negra
Características	A/V mute de tapa deslizante, Encendido automático, Altavoz integrado, Cámara documentos compatible, Pantalla de inicio, Fuente de luz de larga duración, Botón mute, Función de copia OSD, PC Free, Quick Corner, Screen Mirroring, función dividir pantalla, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection, iProjection configurado mediante código QR

### OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 12.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H991040
Código de barras	8715946686097
País de origen	China



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55  
www.epson.es

Central: Sant Cugat  
Camí de Ca n'Ametller, 22  
Edificio 2  
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones. Last extracted: 2020-10-09

## EB-L200W

### INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Cable de alimentación
- Equipo
- HDMI Cable

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Soft Carry Case - ELPKS71  
V12H001K71
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series  
V13H134A60
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23  
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13  
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14  
V12H003P14
- Caja de control y conexiones ELPCB03  
V12H927040
- Altavoces - ELPSP02  
V12H467040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01

1. Requiere la aplicación iProjection y una conexión a Internet; es compatible solo con dispositivos con iOS, Android y Google Chromebook; además, pueden aplicarse las limitaciones de uso compartido de archivos.

**EPSON®**