

# EB-L200SX



## FICHA TÉCNICA



Solución de proyección láser versátil para proyectar contenido de alta calidad en pantallas grandes y escalables, con opciones de conectividad inalámbrica o por cable

Sea cual sea el tamaño del espacio de trabajo, podrás realizar presentaciones envolventes y sin restricciones con este dispositivo compacto y asequible. Gracias al gran tamaño y la flexibilidad de la pantalla, esta es visible desde cualquier ángulo de la sala. Los usuarios pueden, además, compartir contenidos desde sus dispositivos, en una experiencia de colaboración perfecta.

Con el EB-L200SX, los usuarios ya no están limitados a un solo tamaño de pantalla gracias a opciones luminosas escalables hasta 112". A diferencia de las pantallas planas, no hay sombras, reflejos ni puntos ciegos, y la fuente de luz láser con un alto brillo de 3600 lúmenes ofrece excelentes resultados incluso en espacios con mucha iluminación ambiental. Su capacidad multipantalla hace que la colaboración sea sencilla e intuitiva y la función de pantalla dividida permite mostrar contenidos desde hasta cuatro fuentes distintas en una proyección de gran tamaño con resolución XGA.

La experiencia de visualización es más envolvente, con diversas opciones de conectividad y una calidad excepcional de imagen y sonido gracias a los altavoces incorporados. Al conectar la cámara de documentos de Epson opcional, podrás proyectar fácilmente imágenes en movimiento y objetos 3D con un increíble nivel de detalle que podrá verse desde cada rincón de la sala.

Para una plena interacción, cuenta con conectividad inalámbrica Screen Mirroring a través de Miracast, que permite compartir contenido desde tabletas, móviles u ordenadores portátiles.

Otro de sus puntos fuertes es la sostenibilidad, que se contempla tanto en la fabricación como en el uso y el ciclo de vida del producto.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Cualquier espacio, cualquier tamaño**  
Opciones de pantalla luminosas de gran formato, escalables hasta 112"
- **Visualización desde cualquier ángulo**  
Sin ángulos restringidos, sombras, reflejos ni puntos ciegos
- **Múltiples opciones de colaboración**  
Aumenta la conectividad mediante dispositivos propios del usuario, cámaras de videoconferencia y más
- **Compatibilidad con cámara de documentos**  
Crea una experiencia totalmente envolvente con excelente calidad de imagen y sonido
- **Fiabilidad excepcional**  
Tecnología láser sin mantenimiento y de fácil instalación



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,55 pulgada con C2 Fine

### IMAGEN

Emisión de luz en color	3.600 Lumen- 2.520 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	3.600 Lumen - 2.520 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	XGA, 1024 x 768, 4:3
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Corrección keystone	Automático vertical: ± 15 °, Manual horizontal ± 15 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	0,55 - 0,74:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 112 pulgadas
Lente de proyección número F	1,6
Distancia focal	6,4 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	13 : 1

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, LAN inalámbrica a/n (5GHz), Wi-Fi Direct, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Miracast, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), entrada de micrófono
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Candado, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Corrección del arco, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Fácil configuración de la pantalla OSD, Email notification, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Encender/apagar instantáneo, Mail notification function, Entrada de micrófono, Administración redes, Proyección en red, Función de copia OSD, Quick Corner, Función de programación, Asistente para la instalación, función dividir pantalla, Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica
Interactivos	NO
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB

### GENERAL

Consumo de energía	254 vatio, 193 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	325 x 337 x 90 mm (ancho x profundidad x altura)

### OTROS

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H994040
Código de barras	8715946686417
País de origen	China

## EB-L200SX

### INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- HDMI Cable
- Guía rápida
- HDMI Cable 1.8m

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Soft Carry Case - ELPKS71  
V12H001K71
- Soporte para pared - ELPMB45  
V12H706040
- 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
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Altavoces - ELPSP02  
V12H467040
- Caja de control y conexiones ELPCB03  
V12H927040



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)

**EPSON®**

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: 2020-10-16