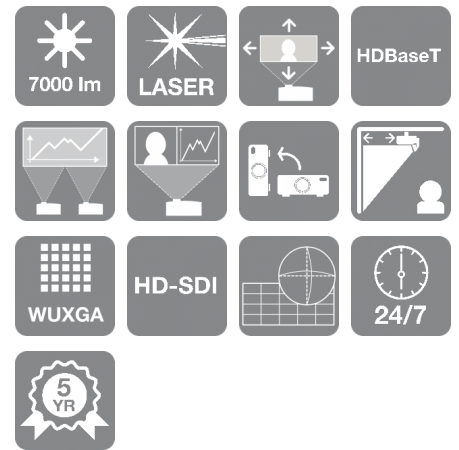


# EB-L1200U



## FICHA TÉCNICA



Este proyector láser LCD WUXGA ofrece imágenes de calidad superior, así como un rendimiento de larga duración y de bajo mantenimiento

Este proyector WUXGA de 7.000 lúmenes promete una proyección láser de larga duración para auditorios y ofrece colores brillantes y vivos gracias a la tecnología 3LCD de Epson y a la elevada emisión de luz en blanco y en color. Dado que su instalación se adapta a cualquier situación y no requiere un alto mantenimiento, este proyector mejorado con tecnología 4K constituye una solución fácil de instalar en espacios donde solo cabría usar proyectores de gama alta.

### Imágenes con precisión láser

Con este proyector de instalación láser destinado a usarse en auditorios, te asegurarás una calidad excepcional y la mejor ejecución posible en tus presentaciones. Con tecnología 3LCD y unos altos niveles de emisión de luz blanca y en color de igual proporción, obtendrás imágenes con resolución WUXGA intensas y brillantes, incluso a plena luz del día. Con una rueda fosforescente inorgánica desarrollada recientemente, el proyector ofrece una resistencia superior a la luz y el calor para brindar una excelente fiabilidad. Para una experiencia de visualización de un nivel superior, el proyector cuenta con la mejora 4K que confiere una nitidez excepcional a las imágenes y una claridad que dura hasta 56.000 horas<sup>1</sup> gracias a la gran duración del láser. También incluye una cámara incorporada para garantizar una calibración de imagen precisa.

### Colocación flexible

Gracias a una nueva gama de lentes motorizadas, que incluyen opcionalmente lentes de distancia ultracorta (UST por sus siglas en inglés), el proyector se beneficia de una auténtica flexibilidad de instalación de 360°, lo que permite su colocación casi en cualquier lugar sin que se pierda brillo ni se distorsione la imagen.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Tecnología de fuente de luz láser**  
Calidad de imagen fiable y de larga duración (hasta 56.000 horas<sup>2</sup>)
- **Calidad de imagen superior**  
Emisión de luz mejorada; balance de blancos superior; mejor ajuste de color
- **Imágenes en alta definición (HD) con tecnología de mejora 4K**  
Nitidez, claridad y detalles asombrosos gracias al genuino efecto 4K
- **Instalación flexible con rotación de 360°**  
Flexibilidad total sin distorsión ni pérdida de luminosidad
- **Mayor tranquilidad**  
El producto viene con garantía de 20.000 horas por 5 años



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD          |
| Pantalla LCD          | 0,76 pulgada con C2 Fine |

### IMAGEN

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Emisión de luz en color          | 7.000 Lumen-4.900 Lumen (económico) de conformidad con ISO IDMS15.4     |
| Emisión de luz blanca            | 7.000 Lumen - 4.900 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012 |
| Resolución                       | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10   |
| Alta definición                  | 4K mejora   |
| Relación de aspecto              | 16:10   |
| Relación de contraste            | 2.500.000 : 1   |
| Native Contrast                  | 2.000 : 1   |
| Fuente de luz                    | 20.000 Horas Durability High,30.000 Horas Durability Eco                |
| Emisión de luz en color vertical | 7.000 lm  |
| Emisión de luz blanca vertical   | 7.000 lm  |
| Corrección keystone              | Manual vertical: $\pm 45^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$      |
| Reproducción del color           | Hasta 1.070 millones de colores   |

### ASPECTO

|   |  |
|---|--|
| Relación proyección                               | 1,44 - 2,32:1  |
| Zoom  | Motorizado, Factor: 1 - 1,6                              |
| Desplazamiento de lente                           | Motorizado - Vertical $\pm 67\%$ , horizontal $\pm 30\%$ |
| Lens position memory                              | 10 positions   |
| Tamaño proyección                                 | 50 pulgadas - 300 pulgadas                               |
| Lente de proyección número F                      | 1,7 - 2,3  |
| Distancia focal                                   | 24,02 mm - 38,24 mm                                      |
| Foco  | Motorizado   |
| Distancia proyector objetivo gran angular         | 1,5 m - 9,4 m  |
| Distancia proyector tele                          | 2,5 m - 15,1 m   |
| Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo | 1,53 m - 15,1 m  |

### CONECTIVIDAD

|            |   |
|------------|---|
| Interfaces | Entrada de audio Stereo mini-jack (3x), Salida de audio Stereo mini-jack, HD-BaseT, Entrada BNC, Entrada HDMI, Entrada DVI, Salida VGA, Entrada VGA, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio) |
|------------|---|

Aplicación Epson iProjection Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

|                   |  |
|-------------------|--|
| Características   | 4K mejora, Negro profundo, Calibración automática, Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Interpolación de fotogramas, Memoria de posición de la lente |
| Modos de color    | Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection  |
| Proyector control | via: AMX, Crestron, Control4   |

### GENERAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Consumo de energía       | 566 vatio, 384 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 384 vatio |
| Voltaje de suministro    | CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz  |
| Dimensiones del producto | 586 x 492 x 211 mm (ancho x profundidad x altura)  |
| Peso                     | 21 kg  |
| nivel de ruido           | Normal: 34 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A) (4K enhancement OFF)   |
| Colour                   | White  |

### OTROS

|          |  |
|----------|--|
| Garantía | 60 meses Reparación en taller o 20.000 h<br>Ampliación de garantía opcional disponible |
|----------|--|

## EB-L1200U

### INCLUYE

- Mando a distancia incl. pilas
- Guía rápida
- Cable de alimentación y señal (3 m)
- Cable ordenador
- Cubierta de cable
- Manual en CD

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPPL01  
V12H618A01
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n  
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09

EB-L1200U

## LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLM09 - Mid throw 2 - G7000/L1000 series  
V12H004M09
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Código SKU       | V11H734040    |
| Código de barras | 8715946616766 |
| 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

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

1. - Vida útil del láser de hasta 56.000 horas en modo personalizado

[www.epson.es](http://www.epson.es)

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.

**EPSON**<sup>®</sup>