

# EB-L1505UH



## FICHA TÉCNICA



Potente proyector láser 3LCD WUXGA de 12.000 lúmenes que ofrece un brillo y una nitidez de imagen excepcionales, un rendimiento de larga duración y un mantenimiento reducido.

El proyector láser EB-L1505UH ofrece un potente rendimiento WUXGA de 12.000 lúmenes con colores brillantes y vivos, es perfecto para usarse en salas grandes y auditorios, y una vez instalado, no tendrás que preocuparte de nada más. Dado que su instalación se adapta a cualquier situación y no requiere un mantenimiento alto, este proyector mejorado con tecnología 4K constituye una solución perfecta para los espacios que exijan un rendimiento y una resistencia superiores.

### Imágenes con precisión láser

Asegúrate de que tus presentaciones, imágenes y vídeos causan un gran impacto con la proyección vívida y nítida de este proyector láser 3LCD. Está diseñado para usarse en salas de gran tamaño, las imágenes de alta resolución WUXGA que proyecta son vivas y brillantes, incluso a plena luz del día, mientras que la tecnología de rueda de fósforo inorgánica proporciona una luz superior y resistencia al calor para ofrecer una excelente fiabilidad que dura hasta 83.000 horas<sup>1</sup>.

### Mejora 4K

Para una experiencia de visualización de un nivel superior, el proyector cuenta con mejora de 4K que confiere una nitidez y una claridad excepcionales a las imágenes, y garantiza que el texto de las presentaciones se lea a la perfección.

### 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. El proyector también dispone de una cámara incorporada para garantizar la precisión en la calibración y la captura de imágenes con fines diagnósticos (puede desactivarse por completo para evitar el acceso remoto).

### Nuevo software versátil

Todos los modelos de la serie EB-L1000 pueden aprovechar las ventajas del software Epson Professional Projector Tool gratuito a partir de diciembre de 2017. Permite configurar instalaciones de varios proyectores de inmediato, con facilidad y rapidez, así como utilizar técnicas avanzadas como la asignación de proyección y la combinación de bordes.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Tecnología de fuente de luz láser**  
Brillo y colores excepcionales, y una vez instalado, no tendrás que preocuparte de nada más.
- **Imágenes en alta definición (HD) con tecnología de mejora 4K**  
Nitidez excepcional, claridad y detalle para conseguir imágenes claras y texto legible
- **Nuevo software versátil**  
Configura varios proyectores y utiliza técnicas de proyección avanzada
- **Instalación flexible 360°**  
Flexibilidad total sin distorsión ni pérdida de luminosidad
- **Mayor tranquilidad**  
El producto incluye una garantía de 5 años, 20.000 horas.



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD          |
| Pantalla LCD          | 1,03 pulgada con C2 Fine |

### IMAGEN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Emisión de luz en color          | 12.000 Lumen- 8.400 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4        |
| Emisión de luz blanca            | 12.000 Lumen - 8.400 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012 |
| Emisión de luz en color vertical | 12.000 lm  |
| Emisión de luz blanca vertical   | 12.000 lm  |
| Resolución                       | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10  |
| Relación de contraste            | 2.500.000 : 1  |
| Native Contrast                  | 2.000 : 1  |
| Corrección keystone              | Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °                        |
| Reproducción del color           | Hasta 1.070 millones de colores  |

### ASPECTO

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Relación proyección                               | 1,57 - 2,56:1               |
| Zoom  | Motorizado, Factor: 1 - 1,6 |
| Lens position memory                              | 10 positions                |
| Tamaño de la imagen                               | 60 pulgadas - 500 pulgadas  |
| Distancia proyector objetivo gran angular         | 2 m - 17,2 m                |
| Distancia proyector tele                          | 3,3 m - 27,8 m              |
| Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo | 1,99 m - 27,77 m            |
| Lente de proyección número F                      | 1,8 - 2,5                   |
| Distancia focal                                   | 36 mm - 57,35 mm            |
| Foco  | Motorizado                  |

### 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), HD-SDI, LAN inalámbrica b/g/n (2,4 GHz) (opcional) |
| Aplicación Epson iProjection | Ad-Hoc / Infraestructura  |

### FUNCIONES AVANZADAS

|                 |  |
|-----------------|--|
| Seguridad       | Protección Kensington, Barra de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña  |
| Características | 4K mejora, Negro profundo, Calibración automática, Logo de usuario personalizable, Interpolación de fotogramas, Cámara integrada para la calibración y la captura de imágenes, Memoria de posición de la lente |
| Modos de color  | Cine, Dinámico, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709   |

### GENERAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Consumo de energía       | 908 vatio, 597 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 vatio |
| Dimensiones del producto | 586 x 492 x 211 mm (ancho x profundidad x altura)  |

### OTROS

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Código SKU       | V11H910140    |
| Código de barras | 8715946647005 |
| País de origen   | China         |

## EB-L1505UH

### INCLUYE

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

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- 3D Polarizer - ELPLP01  
V12H618A01
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

### LENTES OPCIONALES

- 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
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- 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 - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02

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)

1. - Vida útil de láser de hasta 83.000 horas en modo personalizado.

**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.