# EB-L1405U



# FICHA TÉCNICA





























# Este proyector láser LCD WUXGA de 8.000 lúmenes ofrece imágenes de calidad superior, así como un rendimiento de larga duración y de bajo mantenimiento

Este proyector WUXGA de 8.000 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 horas¹ 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 horas²)
- 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





#### **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

TECNOLOGÍA

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

**IMAGEN** 

Emisión de luz en color 8.000 Lumen-5.600 Lumen (económico) de conformidad con ISO IDMS15.4

Emisión de luz blanca 8.000 Lumen - 5.600 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 8.000 lm

vertical

Emisión de luz blanca vertical 8.000 lm

Correción keystone Manual vertical:  $\pm$  45 °, Manual horizontal  $\pm$  30 °

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 ± 67 %, horizontal ± 30 %

Lens position memory 10 positions

Tamaño proyección 50 pulgadas - 300 pulgadas

Lente de proyección número F1,7 - 2,3

Distancia focal 24,02 mm - 38,24 mm

Foco Motorizado
Distancia proyector objetivo 1,5 m - 9,4 m

gran angular

Distancia proyector tele 2,5 m - 15,1 m Distancia de proyección gran 1,53 m - 15,1 m

angular/teleobjetivo

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

Aplicación Epson iProjection Ad-Hoc / Infraestructura

**FUNCIONES AVANZADAS** 

Características 4K mejora, Negro profundo, Calibración automática, Logo de usuario personalizable,

Interpolación de fotogramas, Memoria de posición de la lente

Modos de color Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection

Projector control via: AMX, Crestron, Control4

GENERAL

Consumo de energía 625 vatio, 417 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined

in JBMS-84 548 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: 35 dB (A) - Ahorro: 29 dB (A) (4K enhancement OFF)

Colour Black

OTROS

Garantía 60 meses Reparación en taller o 20.000 h

Ampliación de garantía opcional disponible

EB-L1405U

#### **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**

- EB-L1405U • 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

#### **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 V12H004I 08
- Lens ELPLM10 Mid throw 3 G7000/L1000 series V12H004M0A
- Lens ELPLM11 Mid throw 4 G7000/L1000 series V12H004M0B

# INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H739140
Código de barras	8715946616926
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)



