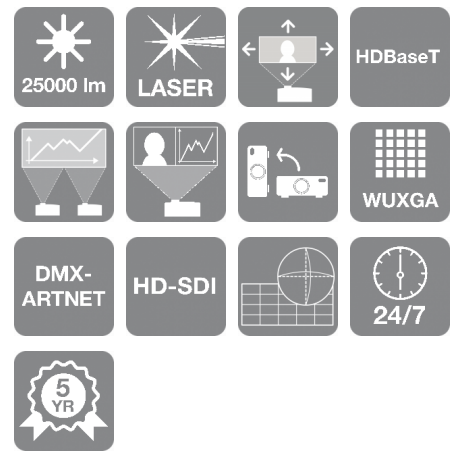


EB-L25000U



FICHA TÉCNICA



Proyector de instalación duradero, potente y versátil. Además, con 25.000 lúmenes, el proyector láser 3LCD más luminoso del mercado¹.

Con 25.000 lm, Epson ha desarrollado el proyector láser 3LCD más luminoso del mundo¹. El EB-L25000U, que se basa en la tecnología 3LCD junto con la mejora 4K y una lente compatible con 4K, ofrece una definición y flexibilidad excepcionales. En combinación con una unidad óptica sellada, sus características la convierten en la opción ideal para entornos con humo, como eventos en directo.

El EB-L25000U no es solo el proyector más luminoso hasta el momento de Epson, sino que también es el proyector láser 3LCD más luminoso del mercado¹, ya que ofrece colores vibrantes y un contraste excelente, incluso en entornos bien iluminados.

Más pequeño y ligero

Nuestro proyector también es más pequeño y ligero que los productos de la competencia² del mercado de la instalación, con lo que resulta más sencillo de transportar e instalar y, además, puede caber en espacios más reducidos.

Proyección desde cualquier ángulo

Gracias a un sistema de refrigeración recientemente optimizado, el versátil EB-L25000U puede rotarse 360° y ofrece la posibilidad de ajustar libremente la inclinación; es decir, puede montarse en cualquier ángulo y proyectar imágenes con orientación vertical o cualquier otra.

Tecnología de mejora 4K

El EB-L25000U ofrece la tecnología de mejora 4K de Epson, que desplaza todos los píxeles en diagonal 0,5 píxeles para duplicar la resolución, así como una amplia gama de opciones de lente compatibles con 4K. Todo ello da como resultado imágenes nítidas y de alta resolución incluso cuando se proyecten desde lejos.

20 000 horas de uso sin mantenimiento

Una unidad óptica sellada y una rueda de fósforo inorgánica significa que el EB-L25000U proporciona 20 000 horas de uso fiable y sin mantenimiento³, incluso haciendo frente a entornos con mucho humo, como salas de conciertos y auditorios. Estos componentes se combinan con un armazón y una estructura de base para garantizar una carcasa duradera y resistente a los golpes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Nuestro proyector más luminoso**
Con 25.000 lm, el proyector láser 3LCD más luminoso del mercado
- **Fiabilidad duradera**
Unidad óptica sellada para protegerla del polvo y el humo
- **Rueda de fósforo inorgánica**
Paneles y rueda de fósforo inorgánicos para disfrutar de una mayor vida útil
- **Tecnología de mejora 4K**
La tecnología de mejora 4K de Epson produce imágenes nítidas y de alta resolución
- **Más pequeño y ligero**
Más ligero y compacto que los productos similares, para facilitar su uso



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	1,43 pulgadas con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	25.000 Lumen- 17.500 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	25.000 Lumen - 17.500 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	4.000 : 1
Emisión de luz en color vertical	25.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	25.000 lm
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Lente	Óptico
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 65 %, horizontal ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	100 pulgadas - 1.000 pulgadas
Foco	Motorizado
Zoom	Motorizado

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 1.1 tipo A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada DVI, Entrada BNC, HD-BaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
------------	--

Aplicación Epson iProjection Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color	Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron, Control4

GENERAL

Consumo de energía	2.500 vatio, 1.850 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	CA 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	790 x 710 x 299 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	66,6 kg
nivel de ruido	Normal: 49 dB (A) - Ahorro: 40 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Color	Negro
Software incluido	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H679840
Código de barras	8715946617145
País de origen	China

EB-L25000U

INCLUYE

- Abrazaderas para el cable HDMI
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas

ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF52 V13H134A52
- Carry Handle - ELPMB49 - EB-L25000U V12H830010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10 V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01 V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB52 - L25000U V12H003B52

LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro V12H004R05

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. A fecha de septiembre de 2016.
2. A fecha de septiembre de 2016.
3. Tiempo aproximado hasta que la luminosidad reduzca un 50 % desde el primer uso. Medido mediante una prueba de aceleración asumiendo el uso de 0,04-0,20 mg/m3 de partículas. El tiempo varía según los entornos y las condiciones de uso.

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.