

# EB-L615U



## FICHA TÉCNICA



Versátil proyector láser de gama de instalación básica con rendimiento WUXGA de 6000 lúmenes, perfecto para sustituir a los proyectores existentes basados en bombillas.

El modelo EB-L615U es un proyector láser de gama básica ideal para reemplazar los modelos existentes basados en bombillas en salas de reuniones e instituciones educativas. Ofrece una increíble luminosidad de 6000 lúmenes, resolución WUXGA Full HD y una amplia gama de excelentes funciones entre las que se incluyen conectividad HDBaseT y HDMI, pantalla dividida y cambio de lentes.

### Rendimiento láser asequible

El proyector EB-L615U ofrece una impresionante luminosidad de 6000 lúmenes y una resolución WUXGA Full HD a un precio asequible, lo que permite acceder a las prestaciones de rendimiento y fiabilidad láser sin pagar ningún extra. La nítida calidad de imagen y sus altos niveles de emisión de luz blanca y en color de igual proporción ofrecen una gran calidad a las presentaciones, incluso en habitaciones iluminadas.

### Funciones de conectividad útiles

Este proyector dispone de varias funciones de conectividad prácticas, incluidas HDBaseT para una conexión directa con un solo cable, HDMI y pantalla dividida.

### Fiable y duradero

El proyector EB-L615U dispone de la tecnología láser de eficacia probada de Epson, que ofrece la confianza de poder instalarlo y olvidarse de él, ya que el mantenimiento es mínimo. Además, tiene una garantía de 12 000 horas durante cinco años.

### Instalación sencilla y flexible

Ofrece la funcionalidad de desplazamiento de la lente y una carcasa más pequeña y ligera que otros productos de luminosidad similar<sup>1</sup>, lo que permite reemplazar fácilmente las unidades existentes por el modelo EB-L615U. Por otra parte, gracias a la tecnología láser, este modelo se puede instalar y proyectar desde cualquier ángulo, por lo que resulta idóneo para cualquier lugar.

### Nuevo diseño elegante

Con el nuevo diseño de su carcasa, el proyector EB-L615U encajará perfectamente en casa incluso en los lugares más modernos y elegantes. También incorpora una cubierta trasera para tapar los cables y los conectores, gracias a lo cual su diseño es aún más impecable.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Luminosidad de 6000 lúmenes**  
Imágenes nítidas y colores brillantes, incluso en salas bien iluminadas
- **Resolución WUXGA**  
Imagen nítida en Full HD para una excelente legibilidad
- **HDBaseT y pantalla dividida**  
Las funciones de conectividad más recientes para una máxima facilidad de uso
- **Instalación sencilla y flexible**  
Lente fija con lens shift y caja más pequeña y ligera que facilita la instalación
- **Fiabilidad "instalar y olvidar"**  
Tecnología Epson duradera, respaldada por una garantía de 12 000 horas durante cinco años



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### IMAGEN

Emisión de luz en color	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Emisión de luz blanca	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,35 - 2,20:1
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical $\pm 50\%$ , horizontal $\pm 20\%$
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 500 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	1,4 m - 14,8 m
Distancia proyector tele	2,4 m - 23,8 m
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,44 m - 23,84 m
Lente de proyección número F	1,5 - 1,7
Distancia focal	20 mm - 31,8 mm

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/n, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), HD-BaseT, Miracast, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x)
------------	---

### GENERAL

Consumo de energía	353 vatio, 265 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	440 x 304 x 120 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	8,5 kg
nivel de ruido	Normal: 38 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Temperatura	almacenamiento $-10^\circ\text{C}$ - $60^\circ\text{C}$
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%

Si el proyector está instalado con un soporte en techo o pared y se encuentra en un entorno con gran cantidad de humo denso, en lugares propensos a evaporación de aceites o productos químicos, o en entornos donde se queman aceites aromáticos con frecuencia, puede ocurrir que determinadas piezas de nuestros productos sean más vulnerables a la degradación del material, que con el tiempo podría romperse y provocar que el proyector caiga del techo.

Si te preocupa el entorno en el que está instalado tu proyector o si tienes alguna otra pregunta, ponte en contacto con nuestro departamento de soporte, para obtener ayuda adicional.

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,67 pulgada con D10

### OTROS

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

## EB-L615U

### INCLUYE

- Cubierta de cable
- Cable VGA
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Manual del usuario (CD-ROM)
- Guía rápida

## ACCESORIOS OPCIONALES

EB-L615U

- Air Filter - ELPAF56 - L600 Series  
V13H134A56
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22  
V12H003B22
- Soporte para techo (Perfil Bajo) - ELPMB30  
V12H526040
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H901140
Código de barras	8715946661568
País de origen	China
Tamaño de la paleta	2 unidad



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 noviembre de 2017.

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: 2018-10-18

**EPSON**<sup>®</sup>