

EB-L610U



FICHA TÉCNICA



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

El modelo EB-L610U 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, como conectividad HDBaseT y HDMI, screen mirroring y desplazamiento de la lente.

Rendimiento láser asequible

El proyector EB-L610U 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 de gran utilidad

Este proyector dispone de varias funciones de conectividad muy prácticas, como HDBaseT para una conexión directa con un solo cable, HDMI y screen mirroring.

Fiable y duradero

El proyector EB-L610U 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 similar¹, lo que permite reemplazar fácilmente las unidades existentes por el modelo EB-L610U. 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.

Diseño nuevo y elegante

Gracias al nuevo diseño de su carcasa, el proyector EB-L610U es perfecto para el hogar, incluso en los rincones 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
Emisión de luz blanca	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
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
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°C - 60°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-L610U

INCLUYE

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H901040
Código de barras	8715946661544
País de origen	China
Tamaño de la paleta	2 unidad

EB-L610U



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[®]