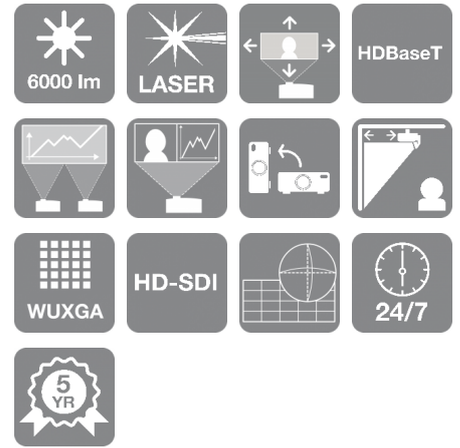


EB-L1100U



FICHA TÉCNICA



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

Este proyector WUXGA de 6.000 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



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

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

IMAGEN

Emisión de luz en color	6.000 Lumen-4.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 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
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 vertical	6.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	6.000 lm
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 45^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Relación de zoom de lente de proyección	1,44 - 2,32 : 1
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical $\pm 67\%$, horizontal $\pm 30\%$
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 gran angular	1,5 m - 9,4 m
Distancia proyector tele	2,5 m - 15,1 m
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,53 m - 15,1 m

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Entrada VGA, Salida VGA, Entrada DVI, Entrada HDMI, Entrada BNC, HD-BaseT, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (3x)
------------	---

FUNCIONES AVANZADAS

Características	4K mejora, Negro profundo, Calibración automática, Altavoz integrado, 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	454 vatio, 313 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 377 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	20 kg
nivel de ruido	Normal: 34 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A) (4K enhancement OFF)
Colour	White

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 20.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

EB-L1100U

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Adapter - ELPAP10 Wireless LAN b/g/n
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09
V12H005M09
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01

EB-L1100U

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
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H735040
Código de barras	8715946616780
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)

1. - Vida útil del láser de hasta 56.000 horas en modo personalizado

www.epson.es

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.

EPSON[®]