

EB-L1490U



FICHA TÉCNICA



Potente proyector láser 3LCD WUXGA de 9.000 lúmenes que ofrece un brillo y una nitidez de imagen excepcionales, un rendimiento de larga duración y un mantenimiento reducido.

El proyector láser EB-L1490U ofrece un potente rendimiento WUXGA de 9.000 lúmenes con colores brillantes y vivos, es perfecto para usarse en grandes salas y auditorios. Una vez instalado, no tendrás que preocuparte de nada más. Dado que su instalación se adapta a cualquier situación y no requiere gran mantenimiento, este proyector mejorado con tecnología 4K constituye una solución perfecta para los espacios que exijan un rendimiento y una resistencia superiores.

Imágenes con precisión láser

Asegúrate de que tus presentaciones, imágenes y vídeos sean impactantes con la proyección vívida y nítida de este proyector láser 3LCD. Diseñado para usarse en salas de gran tamaño, proyecta imágenes de alta resolución WUXGA, vivas y brillantes, incluso a plena luz del día, mientras que la tecnología de rueda de fósforo inorgánica proporciona una luz superior y resistencia al calor para ofrecer una excelente fiabilidad.

Mejora 4K

Para una experiencia de visualización de nivel superior, el proyector cuenta con una tecnología de mejora 4K que confiere una nitidez y una claridad excepcionales a las imágenes, y garantiza que el texto de las presentaciones se lea a la perfección.

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. El proyector también dispone de una cámara incorporada para garantizar la precisión en la calibración y la captura de imágenes con fines diagnósticos (puede desactivarse por completo para evitar el acceso remoto).

Software versátil

El software Epson Professional Projector Tool permite configurar instalaciones de varios proyectores de inmediato, con facilidad y rapidez, así como utilizar técnicas avanzadas como la asignación de proyección y la combinación de bordes.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Tecnología de fuente de luz láser**
Brillo y colores excepcionales. Una vez instalado, no tendrás que preocuparte de nada más.
- **Imágenes en alta definición (HD) con tecnología de mejora 4K**
Nitidez excepcional, claridad y detalle para conseguir imágenes claras y texto legible
- **Nuevo software versátil**
Configura varios proyectores y utiliza técnicas de proyección avanzada
- **Instalación flexible 360°**
Flexibilidad total sin distorsión ni pérdida de luminosidad
- **Mayor tranquilidad**
El producto incluye una garantía de 5 años, 20.000 horas.



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD |
| Pantalla LCD | 1,03 pulgada con C2 Fine |

IMAGEN

| | |
|----------------------------------|---|
| Emisión de luz en color | 9.000 Lumen- 6.300 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4 |
| Emisión de luz blanca | 9.000 Lumen - 6.300 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012 |
| Resolución | WUXGA, 1920 x 1200, 16:10 |
| Alta definición | 4K mejora |
| Relación de contraste | 2.500.000 : 1 |
| Native Contrast | 2.000 : 1 |
| Fuente de luz | Láser |
| Emisión de luz en color vertical | 9.000 lm |
| Emisión de luz blanca vertical | 9.000 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 | 1,57 - 2,56:1 |
| Zoom | Motorizado, Factor: 1 - 1,6 |
| Desplazamiento de lente | Motorizado - Vertical $\pm 60\%$, horizontal $\pm 18\%$ |
| Lens position memory | 10 positions |
| Tamaño de la imagen | 60 pulgadas - 1.000 pulgadas |
| Distancia proyector objetivo gran angular | 2 m - 17,2 m |
| Distancia proyector tele | 3,3 m - 27,8 m |
| Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo | 1,99 m - 27,77 m |
| Lente de proyección número F | 1,8 - 2,5 |
| Distancia focal | 36 mm - 57,35 mm |
| Foco | Motorizado |

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, LAN inalámbrica b/g/n (2,4 GHz) (opcional) |
|------------|---|

GENERAL

| | |
|--------------------------|--|
| Consumo de energía | 626 vatio, 512 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 554 vatio |
| Disipación del calor | 2.128 BTU/hour (max) |
| 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 | 23,7 kg |
| nivel de ruido | Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 30 dB (A) (4K enhancement OFF) |
| Temperatura | almacenamiento -10°C - 60°C |
| Humedad del aire | Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90% |
| Color | Blanco |

OTROS

| | |
|----------|--|
| Garantía | 60 meses Reparación en taller o 20.000 h |
|----------|--|

EB-L1490U

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-L1490U

- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPPL01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)
V12H003B50

LENTES OPCIONALES

- 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 - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- 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
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | |
|------------------|---------------|
| Código SKU | V11HA16040 |
| Código de barras | 8715946671482 |
| 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
www.epson.es

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)

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.