

# EB-L1750U



## FICHA TÉCNICA



Proyector láser 3LCD WUXGA de 15.000 lúmenes extremadamente nítido que, una vez instalado, no tendrás que preocuparte de nada más, y que incorpora tecnología de mejora 4K.

Gracias al excepcional rendimiento de WUXGA de 15.000 lúmenes, a los colores vivos y brillantes, y a que una vez instalado, no tendrás que preocuparte de nada más, el proyector láser EB-L1750U es ideal para auditorios y salas de gran tamaño. Dado que su instalación se adapta a cualquier situación y no requiere un mantenimiento alto, 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 causan un gran impacto con la proyección vívida y nítida de este proyector láser 3LCD. Está diseñado para usarse en salas de gran tamaño, las imágenes de alta resolución WUXGA que proyecta son 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 que dura hasta 83.000 horas<sup>1</sup>.

### Mejora 4K

Para una experiencia de visualización de un nivel superior, el proyector cuenta con mejora de 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).

### Nuevo software versátil

Todos los modelos de la serie EB-L1000 pueden aprovechar las ventajas del software Epson Professional Projector Tool gratuito a partir de diciembre de 2017. 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, y 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**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
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	15.000 Lumen- 10.500 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	15.000 Lumen - 10.500 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Emisión de luz en color vertical	15.000 lm
Emisión de luz blanca vertical	15.000 lm
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	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: ± 45 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorizado, Factor: 1 - 1,6
Relación de zoom de lente de proyección	1,57 - 2,56 : 1
Lente	Óptico
Desplazamiento de lente	Motorizado - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Tamaño de la imagen	60 pulgadas - 500 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
Lentes intercambiables	Sí

### 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)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

### FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	4K mejora, Negro profundo, Calibración automática, Logo de usuario personalizable, Interpolación de fotogramas, Cámara integrada para la calibración y la captura de imágenes, Memoria de posición de la lente
Modos de color	Cine, Dinámico, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (red), Extron

### GENERAL

Consumo de energía	1.024 vatio, 647 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 938 vatio
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	586 x 492 x 211 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	24,1 kg
nivel de ruido	Normal: 40 dB (A) - Ahorro: 32 dB (A) (4K enhancement OFF)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Software incluido	EasyMP Monitor, iProjection
Opciones	Transmisor HDBaseT, Memoria USB inalámbrica, Unidad LAN inalámbrica
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Sala de reuniones grande/auditorio, Proyecciones sobre superficies tridimensionales, Cartelería/comercio, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo
Color	Bianco

### OTROS

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

## EB-L1750U

### 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

- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59

## LENTES OPCIONALES

- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- 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 - 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08
- Lens - ELPLX02W - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004Y02

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H892040
Código de barras	8715946646947
País de origen	China
Tamaño de la paleta	1 unidad

EB-L1750U

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. - Vida útil de láser de hasta 83.000 horas en modo personalizado.

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**®