

EB-L770U



Proyector láser de lente fija y 7000 lúmenes, ideal para entornos de formación, de empresa y para atracciones turísticas.

Supera tus expectativas con este proyector láser compacto con tecnología 3LCD de Epson, que ofrece imágenes 4K nítidas y fluidas. El modelo EB-L7770U ofrece aplicaciones de proyección eficientes, prácticas y creativas para un amplio abanico de sectores.

Imágenes excepcionales, brillantes y claras

Incluso en entornos muy iluminados, el modelo EB-L770U ofrece impactantes imágenes en alta calidad gracias a una increíble luminosidad de 7000 lúmenes, resolución 4K y desplazamiento de lente, todo a un precio asequible. El modelo EB-L7770U puede proyectar imágenes sobre pantallas de 50 a 500 pulgadas, sin perder nitidez ni detalle.

Conectividad superior

Esta solución de proyección permite conectar diversas fuentes. Conectividad BYOD opcional inalámbrica o por cable y HDBaseT. Ofrece la función de encendido automático MTR mediante detección de señal HDMI. El EB-L770U ofrece opciones de conectividad preparadas para el futuro, como HDMI, HDBaseT y reproductor multimedia incorporado. Compatible con el software iProjection para una conectividad sencilla con dispositivos móviles y uso compartido de contenido.

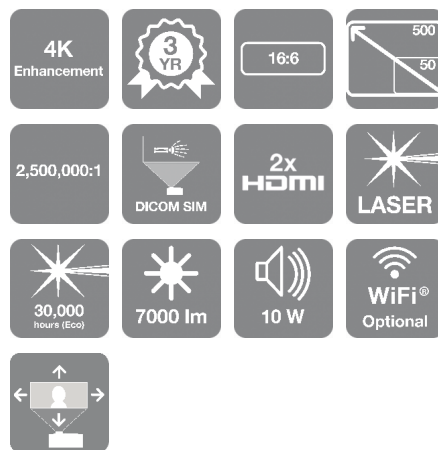
Instalación sencilla y flexible

Instalación de 360 grados sin comprometer la calidad de la proyección, compatible con imágenes ultrapanorámicas con relación de aspecto 21:9 y 16:6, desplazamiento de lente y salida HDMI. Para facilitar la instalación para configuraciones multiproyector, cuenta con funciones premium que habitualmente solo se incluyen en modelos de más alta gama o de mayor precio. La cámara ELPEC01 opcional permite configuraciones multiproyector, apiladas o en mosaico, mediante edge blending (combinación de bordes). También disponible en negro.

Aporta tranquilidad y larga duración

Proyecta durante más tiempo gracias a una fiabilidad excepcional y una vida útil más larga de hasta 30 000 horas en modo ecológico (20 000 horas en modo normal).

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Luminosidad de 7000 lúmenes**
Imágenes nítidas y colores brillantes, incluso en salas muy iluminadas
- **Resolución 4K**
Imágenes nítidas con resolución 4K para conseguir una nitidez excepcional
- **Conectividad BYOD**
con opciones de conectividad inalámbrica o por cable y HDBaseT
- **Instalación sencilla y flexible**
Diseño ligero y compacto con desplazamiento de la lente gran angular
- **Pantalla de gran formato**
Tamaño de pantalla escalable de hasta 500 pulgadas



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,67 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	7.000 Lumen- 4.900 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	7.000 Lumen In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	WUXGA
Relación de contraste	Over 2.500.000 : 1
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	4K mejora
Relación de aspecto	16:10

ASPECTO

Relación proyección	1,35 - 2,20:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,6
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical $\pm 50\%$, horizontal $\pm 20\%$
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 500 pulgadas
Distancia focal	20 mm - 31,8 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Entrada HDMI (2x), Salida HDMI, HD-BaseT
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Presentaciones, DICOM SIM
Características	21:9 aspect ratio support, 4K mejora, A/V mute, Corrección del arco, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Combinación de bordes, PC Free, Superresolución, Pantalla de gran amplitud (16:6), Aplicación iProjection

GENERAL

Consumo de energía	366 vatio, 277 vatio (económico), 0,5 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 300 vatio
Dimensiones del producto	440 x 304 x 122 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	8,5 kg
nivel de ruido	Normal: 38 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Altavoces	10 vatio
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Sala de reuniones grande / Auditorio, Sala de reuniones / Aula, Proyección mapping, Cartelería digital / Retail, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Blanco

OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller Ampliación de garantía opcional disponible
----------	---

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA96080
Código de barras	8715946712956
País de origen	Filipinas

EB-L770U

INCLUYE

- Cubierta de cable
- Equipo
- Mando a distancia incl. pilas
- User guide
- Certificado de garantía

ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAP56 - L600/EB-14XX 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
- Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21 V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26 V12H002S26