

EB-L775U



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-L775U ofrece aplicaciones de proyección eficientes, prácticas y creativas para un amplio abanico de sectores.

Soluciones de proyección rentables y luminosas

Incluso en entornos muy iluminados, el modelo EB-L775U 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-L775U 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-L775U 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.

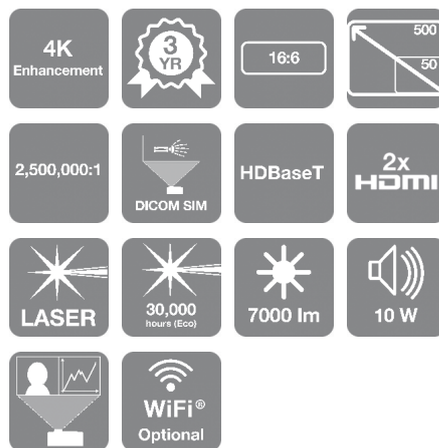
Instalación sencilla y flexible

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 blanco.

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	Negro

OTROS

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA96180
Código de barras	8715946712963
País de origen	Filipinas

EB-L775U

INCLUYE

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

ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAF56 - 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) - ELPFP13 V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Camera Unit - ELPEC01 V12HA46010
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21 V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26 V12H002S26