

Epson EB-L265F

FICHA TÉCNICA



Crea cartelería digital atractiva con una proyección de alta luminosidad y resolución nativa Full HD, además de opciones flexibles de instalación y visualización

El EB-L265F es una solución de proyección láser altamente rentable que ofrece una instalación fácil y flexible. Se puede instalar en el suelo, la pared o el techo (incluso en un carril de iluminación). Un solo proyector puede crear una pantalla de hasta 310 pulgadas y admite una amplia variedad de fuentes, además de poder reproducir contenido local (a través de una tarjeta de memoria). Incluye conectividad inalámbrica Miracast y HDMI.

Innovador y rentable

La avanzada tecnología láser de Epson proporciona alta luminosidad, es robusta, fiable y brinda una solución de cartelería digital flexible y fácil de usar. Ofrece colores vivos e intensos en una solución rentable capaz de proyectar imágenes en grandes pantallas o incluso proyectar sobre objetos 3D.

Opciones flexibles de visualización

El EB-L265F permite proyectar sobre pantallas escalables de hasta 310 pulgadas usando un solo proyector, e incluso más grandes mediante edge blending (combinación de bordes) entre dos unidades. Full HD, luminosidad de 4600 lúmenes y tecnología 3LCD que ofrecen colores brillantes y alta calidad, perfecto para proyectar imágenes atractivas e informativas incluso en espacios muy iluminados.

Se puede instalar donde se requiera, en la pared, en el techo o en el suelo (incluso en un carril de iluminación) mediante accesorios opcionales. También hay disponible un modelo blanco (EB-L260F) para garantizar que el proyector sea lo más discreto posible.

Crear contenido dinámico

Epson ofrece aplicaciones gratuitas para la creación de contenidos (Epson Creative Projection y Epson Projector Content Management). Puede reproducir contenido directamente desde una memoria USB (listas de reproducción, vídeos, contenido para cartelería digital, entre otros) con la función de reproducción de contenido incorporada. Los usuarios pueden incluso cargar y reproducir contenido de forma inalámbrica gracias a la conectividad Wi-Fi y la funcionalidad Miracast incorporada.

Bajo mantenimiento y alta fiabilidad

Hasta 20 000 horas de uso sin mantenimiento, gracias a la fuente de luz láser, y una garantía de 5 años hacen de este proyector una solución de visualización rentable y fiable.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Solución de cartelería digital experiencial**
Imágenes grandes y luminosas para cartelería digital o para proyectar sobre objetos 3D
- **Proyección sobre pantallas de hasta 310 pulgadas**
Resolución Full HD, 4600 lúmenes y tecnología 3LCD
- **Flexibilidad de instalación**
Instalación en pared, techo, suelo o carril de iluminación, con rotación de 360 grados
- **Rentabilidad**
20 000 horas sin mantenimiento con 5 años de garantía
- **Reproducción flexible**
Reproduce contenido directamente desde una memoria USB o Miracast



EPSON®

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,62 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	4.600 Lumen- 3.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	4.600 Lumen - 3.200 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	1080p
Relación de contraste	2.500.000 : 1
Corrección keystone	Automático vertical: $\pm 30^\circ$, Manual horizontal $\pm 30^\circ$
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	Full HD

ASPECTO

Relación proyección	1,32 - 2,12:1
Zoom	Manual, Factor: 1 - 1,62
Tamaño de la imagen	31 pulgadas - 310 pulgadas
Distancia focal	18,2 mm - 29,1 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada compuesto, Miracast, Salida (jack), Entrada (jack) (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura

FUNCIONES AVANZADAS

Características	A/V mute, Corrección del arco, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Corrección keystone automática, Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Combinación de bordes, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Fuente de luz de larga duración, Función de copia OSD, PC Free, Quick Corner, Función de programación, Screen Mirroring, función dividir pantalla, Superresolución, Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
-----------------	---

GENERAL

Power consumption	199 vatio - On mode power consumption (Normal) 260 vatio (Peak), 191 vatio (Eco), 0,5 vatio (Energy saving standby)
Disipación del calor	884 BTU/hour (max)
Peso	4,2 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Altavoces	16 vatio
Tipo de sala/aplicación	Proyección mapping, Cartelería digital / Retail, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Escritorio, Suelo, Carril de iluminación, Montaje en pared
Color	Negro

OTROS

Garantía	60 meses Reparación en taller o 12.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA72180
Código de barras	8715946715490
País de origen	Filipinas

Epson EB-L265F

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cubierta de cable

ACCESORIOS OPCIONALES

- Air Filter - ELPAP60 - EB-7XX / EB-L2xx Series V13H134A60
- Soft Carry Case - ELPKS71 V12H001K71
- Placa de instalación - ELPPT01 V12H003D01
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23 V12H003B23
- Ceiling mount / Floor stand - ELPMB60B V12H963110
- Lighting Track Mount - ELPMB61B V12H964140
- 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

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.