

Epson EB-L260F (V11HA69080)

Epson EB-L260F - Proyector 3LCD - 4600 lúmenes (blanco) - 4600 lúmenes (color) - 16:9 - 1080p - IEE 802.11a/b/g/n/ac inalámbrico/LAN/Miracast - blanco



Ofrezca contenidos Full HD fácilmente a través de una pantalla escalable de hasta 310 pulgadas combinada con conectividad para transmitir y compartir. Combinado con funciones avanzadas, el EB-L260F es un proyección ideal para cualquier entorno de trabajo. Ofrece un brillo de 4.600 lúmenes, una amplia gama de conectividad inalámbrica y por cable y la posibilidad de tener una pantalla escalable de hasta 310 pulgadas.

Argumentos de Venta

Pantalla de 4.600 lúmenes de brillo: imágenes nítidas Full HD y colores brillantes, incluso en salas bien iluminadas

Una pantalla escalable: pantalla escalable flexible de 31 a 310 pulgadas

Transmita contenidos fácilmente - sin cables, encendido automático MTR por HDMI y fácil conexión de smart stick

La solución completa - con una increíble relación de contraste de 2.500.000:1, el EB-L260F ofrece contenidos vívidos y realistas y detalles de sombras definidos con negros más profundos

Argumentos de Venta (descripciones extendidas)

Excelencia en la distribución de contenidos

La solución perfecta de pantalla láser Full HD le permite mejorar el rendimiento y la fiabilidad del láser sin pagar más. El alto contraste de 2.500.000:1 y la tecnología 3LCD garantizan una transmisión de contenidos profesional, excepcional y clara en cualquier entorno de trabajo, al tiempo que mantiene la atención del público.

Configuración y conectividad sencillas

Ofrece la función de encendido automático MTR mediante la detección de señal de vídeo HDMI y una serie de opciones de conectividad que incluyen HDMI dual y LAN inalámbrica integrada para transmitir contenidos desde ordenadores portátiles o dispositivos móviles con Screen Mirroring (Miracast): la compatibilidad con códigos PIN y el diálogo de visualización del nombre de usuario cuando se conecta Miracast al proyector permite al profesor bloquear las interrupciones de los alumnos mientras proyecta. Fuente de alimentación USB (2A) para facilitar la conexión de smart stick.

Tranquilidad y durabilidad

Proyecta durante más tiempo con una fiabilidad excepcional y una mayor vida útil de hasta 30.000 horas en modo Eco (20.000 horas en modo normal).

Ficha Técnica Resumida

Descripción del producto	Epson EB-L260F - proyector 3LCD - IEE 802.11a/b/g/n/ac inalámbrico/LAN/Miracast - blanco
Tipo de dispositivo	Proyector 3LCD - 1080p
Color	Blanco
Dispositivos integrados	Altavoz, LCD de 0.62 pulgadas
Brillo (Blanco)	4600 lúmenes
Brillo (Color)	4600 lúmenes
Relación de contraste	2500000:1
Relación de aspecto nativa	16:9
Admite color	1,07 millones de colores
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 20000 hora(s) - modo normal Hasta 30000 hora(s) - modo económico
Entrada de vídeo	IEE 802.11a/b/g/n/ac inalámbrico/LAN/Miracast
Altavoces	Altavoces - integrado
Estándares medioambientales	Proyectores Certificados TCO 9
Alimentación	AC 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	260 vatios
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	32.5 cm x 29.9 cm x 9 cm
Peso	4.2 kg
Garantía del fabricante	5 años de garantía

Ficha Técnica Completa

General

Tipo de dispositivo	Proyector 3LCD - 1080p
Dispositivos integrados	Altavoz, LCD de 0.62 pulgadas
Conexión de redes	802.11a/b/g/n/ac, Ethernet
Color de caja	Blanco

Expansión / Conectividad

Interfaces	1 x USB 2.0 - USB de 4 clavijas Tipo A 1 x USB 2.0 - USB Tipo B de 4 clavijas 2 x entrada VGA 1 x salida VGA 2 x entrada HDMI 1 x entrada de vídeo compuesto - RJ-45 1 x red - RJ-45 1 x salida de la línea de audio - mini-phone stereo 3.5 mm 2 x entrada de la línea de audio - mini-phone stereo 3.5 mm 1 x RS-232C serie
------------	---

Garantía del fabricante

Servicio y mantenimiento	Garantía limitada - 5 años / 12.000 horas - carry-in
--------------------------	--

Diverso

Accesorios incluidos	Mando a distancia, batería para control remoto
Cables incluidos	1 x cable HDMI - 1.8 m
Funciones de seguridad	Ranura de bloqueo de seguridad (bloqueo de cable de venta por separado), protección mediante contraseña, bloqueo del panel de control, barra de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, candado, orificio del cable de seguridad
Tipo de ranura de seguridad	Ranura de seguridad Kensington
Cumplimiento de normas	HDCP 2.2, IPv6

Alimentación

Fuente de alimentación	CA
Voltaje necesario	AC 220 - 240 V (50 - 60 Hz)
Consumo eléctrico en funcionamiento	260 vatios
Espera de consumo de energía	0.5 vatios

Software / Requisitos del sistema

Software incluido	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Management Software, Epson Projector Content Manager
-------------------	--

Parámetros de entorno

Ámbito de humedad de funcionamiento	20 - 80%
Emisión de sonido	37 dB
Emisión de sonido (modo económico)	27 dB

Entrada de vídeo

Interfaces de vídeo	VGA, HDMI, composite video
Protocolos de transferencia de imágenes LAN e inalámbrica	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, LAN por cable, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, Miracast, IEEE 802.11ac

Dimensiones y peso

Anchura	32.5 cm
Profundidad	29.9 cm
Altura	9 cm
Peso	4.2 kg

Estándares medioambientales

Certificado TCO *Proyectores Certificados TCO 9*

Altavoces

Tipo	Integrado
Modo de salida del sonido	Mono
Alimentación de salida / Canal	16 vatios
Altavoces	1 x canal mixto

Proyector

Brillo (Blanco)	4600 lúmenes
Brillo (Color)	4600 lúmenes
Brillo (Reducido)	3200 lúmenes
Relación de contraste	2500000:1
Tamaño de la imagen	78.7 cm - 787 cm
Distancia de proyección	88 cm - 9.06 m
Relación de alcance	1.32 - 2.12:1
Resolución	Full HD
Relación de aspecto nativa	16:9
Admite color	1,07 millones de colores
Velocidad máx. de sincronización. (V x H)	240 Hz
Tipo de lámpara	Láser
Ciclo de vida útil lámpara	Hasta 20000 hora(s) - modo normal ; Hasta 30000 hora(s) - modo económico
Características	EPSON Quick Corner, fusión de bordes, tecnología 3LCD EPSON, Split Screen, AMX Device Discovery, Direct Power On, Direct Power Off, Modo juego, Control4 Certified, Modo Dinámico, autoencendido, Crestron Integrated Partner, Screen Share, Presentation Mode, Extron IPLink certified, Cinema Mode, obturador de cristal líquido RGB, Super Resolution

Objetivo

Tipo de enfoque	Manual
Apertura de la lente	F/1.51-1.77
Tipo de zoom	Manual
Factor de zoom	1.62x
Dirección de corrección trapezoidal	Horizontal, vertical
Corrección Keystone Vertical	-30 / +30
Corrección Keystone Horizontal	-30 / +30

TD SYNEX trabaja constantemente para procurar que la información mostrada en esta página sea correcta. No obstante, al tratarse de información facilitada por los propios fabricantes o terceros relacionados con ellos, TD SYNEX no se responsabiliza de los posibles errores o inexactitudes en la información concerniente a imágenes, descripciones técnicas, productos relacionados y posibles cambios de precio. Los precios están sujetos a cambios de divisas y cambios en las tarifas de los fabricantes.