

EB-L210SF



FICHA TÉCNICA



La versátil combinación de la tecnología 3LCD con proyectores láser es ideal para ofrecer contenidos Full HD de alta calidad en salas de reuniones y aulas.

El EB-L210SF ofrece una proyección de imagen de calidad y múltiples funciones de serie para aportar a los usuarios más por su dinero, produciendo imágenes Full HD luminosas y nítidas sobre pantallas de hasta 125". Su diseño compacto y ligero lo convierte en una solución perfecta de proyección móvil para reuniones, pudiéndose montar en la pared o en el techo como solución permanente, liberando así espacio de trabajo.

La lente de corta distancia del EB-L210SF permite colocar el proyector cerca de la pantalla, lo que resulta ideal para salas pequeñas y reduce el riesgo de que se proyecten sombras en la pantalla.

A diferencia de los proyectores de otras marcas, el EB-L210SF cuenta con tecnología 3LCD, capaz de proyectar 4000 lúmenes de imágenes luminosas y nítidas. Una experiencia inmersiva sin complicaciones.

Pantalla escalable con tamaños que van de 55 a 125", para diversificar su uso en salas de distinto tamaño con un solo producto y a un coste fijo, siendo compatible además con montajes multiproyección mediante Edge Blending (combinación de bordes) para una imagen gigante de 3780 x 1080, de bajo coste, sin saltos y con eficiencia energética.

Con una fuente de luz láser de hasta 30 000 horas de duración, proyecta imágenes sobre pantallas de hasta 125", claramente visibles desde todos los ángulos y a distancia, y a diferencia de una pantalla plana, el EB-L210SF es un dispositivo portátil, sin un gran panel de vidrio que puede crear molestos puntos ciegos y reflejos en ciertos ángulos.

Las versátiles opciones de conectividad cableada e inalámbrica, incluida la función Screen Mirroring mediante Miracast™, garantizan un intercambio de contenido multidispositivo sin dificultad, y con una cámara Epson opcional conectada, los documentos, presentaciones u objetos 3D se pueden proyectar con un increíble detalle desde toda la sala. Con la salida USB que admite una corriente de 2 A, permite la conexión de dongles de streaming HDMI para abrir aún más posibilidades.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Pantalla FHD escalable y portátil**
Proyector para pantallas de 55-125" para una visualización sin restricciones y sin reflejos
- **Láser de alta luminosidad y bajo consumo**
Luminosidad en color de 4000 lm con tecnología 3LCD para producir colores intensos con solo 201 W
- **Opciones de conectividad sin esfuerzo adicional**
Proyector cableado/inalámbrico de encendido automático y con salida USB 2A para lápices inteligentes
- **Diseño intuitivo y duradero**
Prácticamente sin mantenimiento y con 12 000 horas o 5 años de garantía
- **Compatibilidad con cámara de documentos**
Crea y graba en directo lecciones y presentaciones totalmente inmersivas

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	4.000 Lumen- 2.800 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	4.000 Lumen - 2.800 Lumen (económico)
Resolución	1080p
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Relación de contraste	Over 2.500.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Automático vertical: ± 15 °, Manual horizontal ± 15 °
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Frecuencia de actualización vertical 2D	192 Hz - 240 Hz
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	0,45 - 0,61:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Lente	Óptico
Tamaño de la imagen	55 pulgadas - 125 pulgadas
Foco	Manual
Desplazamiento	11 : 1

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0, USB 2.0 Tipo B (Sólo Servicio), RS-232C, Interfaz Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, Wi-Fi Direct, Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI (2x), Miracast, Salida (jack), Entrada (jack) (2x), entrada de micrófono
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
Protocolos de red	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Protección por contraseña, Candado, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Modos de color 2D	Dinámico, Cine, Presentaciones, sRGB, Pizarra negra, DICOM SIM
Características	Corrección del arco, Encendido automático, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Compatible con CEC, Zoom digital, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Fácil configuración de la pantalla OSD, Combinación de bordes, Email notification, Pantalla de inicio, Corrección Keystone vertical y horizontal, Encender/apagar instantáneo, Fuente de luz de larga duración, Mail notification function, Entrada de micrófono, Administración redes, Proyección en red, Función de copia OSD, Quick Corner, Screen Mirroring, Asistente para la instalación, función dividir pantalla, Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
Modos de color	Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Projector control	via: AMX, Crestron (red), Extron, Crestron (solo RS-232C), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, AMX Device Discovery, Protocolo Simple de Descubrimiento de Servicios Control4

GENERAL

Power consumption	201 vatio (Normal On-Mode), 144 vatio (Eco On-Mode), 260 vatio (Normal Peak-mode), 191 vatio (Eco Peak-Mode), 0,5 vatio (Energy saving standby)
Disipación del calor	884 BTU/hour (max)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	325 x 337 x 90 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	4,6 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Software incluido	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opciones	Ceiling mount, Caja de control y conexiones, Altavoz externo, Visualiser camera, Wall mount
Altavoces	16 vatio
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Sala de reuniones / Aula
Colocación	Montaje en techo, Montaje en mesa, Montaje en pared
Color	Blanco

OTROS

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

EB-L210SF

INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- HDMI Cable 1.8m
- Guía rápida

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-L210SF

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Soporte para pared - ELPMB45
V12H706040
- Wall Mount - ELPMB64 - EB-L2xx
V12HA39010
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14
V12H003P14
- Caja de control y conexiones ELPCB03
V12H927040
- Altavoces - ELPSPO2
V12H467040

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA75080
Código de barras	8715946715674
País de origen	Filipinas
Tamaño de la paleta	2 unidad

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)

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.
Last extracted: 2024-01-17

EPSON[®]