

EB-L695SU

FICHA TÉCNICA



Impresionante proyector inmersivo de corta distancia

Diseñado para espacios pequeños, el proyector EB-L695SU de corta distancia ofrece 6200 lúmenes de luminosidad con resolución WUXGA, HDR y funciones de instalación avanzadas. Proporciona hasta 30 000 horas de proyección sin mantenimiento en modo Eco, cuenta con desplazamiento de lente, zoom de 1,7 aumentos y altavoces de 10 W. Ideal para aplicaciones profesionales con opciones de control flexibles a través de conectividad HDBaseT, LAN e inalámbrica.

Proyector profesional de corta distancia

Crea presentaciones impresionantes y sin sombras en espacios reducidos (lente con relación de 0,79–1,36:1), desplazamiento de lente incorporado y resolución WUXGA. Con zoom óptico de 1,7 aumentos, enfoque de esquinas y tamaños de imagen de hasta 400", este proyector de alto rendimiento es ideal para simuladores deportivos, atracciones turísticas y comercios minoristas, entre otras aplicaciones. Con un diseño compacto y elegante de color blanco, un bajo nivel de ruido e imágenes luminosas, vivas y nítidas, incluso en entornos muy iluminados.

Instalación flexible para configuraciones profesionales

El EB-L690SU es un proyector diseñado para facilitar la instalación y que se puede configurar rápidamente para proporcionar un rendimiento óptimo en cualquier disposición de sala. Funcionalidades como el desplazamiento de la lente, corrección Keystone horizontal y vertical y la proyección 360° garantizan un posicionamiento preciso de la imagen. Sus diversas opciones como la función de pantalla dividida, Edge Blending (combinación de bordes) y la corrección de geometría, junto con la cámara ELPEC01 opcional y la herramienta Epson Projector Professional, permiten una configuración y calibración rápidas, lo que ofrece flexibilidad cuando hay que enfrentarse a instalaciones complejas.

Control inteligente para disfrutar de una experiencia audiovisual perfecta

Mejora la usabilidad con NFC para simplificar los despliegues a gran escala con la herramienta Epson Projector Config. El sencillo menú en pantalla (OSD) simplifica la navegación, mientras que la monitorización en la nube EPMC de Epson permite una gestión remota sin esfuerzo. Totalmente compatible con Crestron XiO Cloud, ofrece control centralizado y las actualizaciones de firmware OTA garantizan que el proyector permanezca actualizado para seguir disfrutando de una experiencia audiovisual fluida y sin problemas.

Total tranquilidad gracias a una alta durabilidad y soporte técnico

Diseñado para ofrecer un rendimiento duradero, el EB-L690SU utiliza una tecnología láser tipo "ajustar y olvidarse", respaldada por una garantía de 3 años. Ahórrate problemas y preocupaciones gracias a sus menores necesidades de mantenimiento, los tiempos de inactividad reducidos y el reconocido soporte posventa de Epson.

Diseño respetuoso con el medio ambiente

Diseñados pensando en la sostenibilidad, nuestros proyectores están fabricados con electricidad 100 % renovable* y empaquetados en cartón 100 % reciclable. Con un bajo mantenimiento, bajo consumo energético y aprovechamiento de los beneficios de los servicios de recuperación de energía y reciclaje en toda Europa al final de su vida útil.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

● Excepcional proyector de corta distancia de 6200 lúmenes

Ideal para todo tipo de espacios visuales inmersivos. Este proyector láser compacto, económico y de alta calidad, ofrece un alto rendimiento en cualquier entorno.

● Perfecto para espacios inmersivos y aplicaciones de simulación

Proyecta imágenes escalables hasta 400" a corta distancia creando imágenes inmersivas sin sombras ni reflejos en espacios compactos. Ofrece una relación de proyección de 0,79–1,36:1 y un zoom de 1,7 aumentos.

● Instalación sencilla y flexible

Una lente central fija con desplazamiento manual y funciones avanzadas, como el ajuste de enfoque en las esquinas, garantizan una fácil configuración y adaptabilidad en cualquier entorno.

● Bajo nivel de ruido

Ofrece imágenes impactantes con un bajo nivel de ruido de solo 25 dB en modo Eco, lo que garantiza un entorno silencioso y estimulante para experiencias visuales inmersivas.

● La elección sostenible con Epson

Fabricado con un 19 % de plásticos reciclados, ofrece un bajo consumo energético, se entrega en un embalaje reducido y proporciona una vida útil de hasta 30 000 horas en modo Eco (20 000 en modo normal).

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB
Pantalla LCD	0,67 pulgada con C2 Fine

IMAGEN

Emisión de luz en color	6.200 Lumen- 4.340 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	6.200 Lumen - 4.340 Lumen (económico) In accordance with ISO 21118:2020
Resolución	WUXGA
Relación de aspecto	16:10
Relación de contraste	Over 5.000.000 : 1
Fuente de luz	Láser
Fuente de luz	20.000 Horas Durability High, 30.000 Horas Durability Eco
Corrección keystone	Manual vertical: ±30 °, Manual horizontal ±30 °
Procesamiento de vídeo	10 Bits
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

ASPECTO

Relación proyección	0,79 - 1,36:1
Zoom	Manual, Factor:1 - 1,7
Lente	Óptico
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical ±50 %, horizontal ±20 %
Tamaño de la imagen	60 pulgadas - 400 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	1 m - 7 m
Distancia proyector tele	1,8 m - 11,9 m
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,02 m - 11,89 m
Lente de proyección número F	1,7 - 2,1
Distancia focal	11,6 mm - 19,9 mm
Foco	Manual

CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0-A (2x), 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 inalámbrica, Salida HDMI, HD-BaseT, Miracast, Salida (jack), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Near Field Communication (NFC)
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
Protocolos de red	HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

FUNCIONES AVANZADAS

Seguridad	Protección Kensington, Bloqueo de panel de control, Candado, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Modos de color 2D	Dinámico, Natural, Cine, Presentaciones, DICOM SIM
Características	21:9 aspect ratio support, A/V mute, Encendido automático, Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Encendido/apagado directo, Cámara documentos compatible, Combinación de bordes, Pantalla de inicio, Visor JPEG, Proyección en red, Función de copia OSD, PC Free, Point correction, Quick Corner, Función de programación, Screen Mirroring, función dividir pantalla, Pantalla de gran amplitud (16:6), Control web, Remoto a través de Internet, Capacidad para LAN inalámbrica, Aplicación iProjection
Modos de color	Cine, Dinámico, Natural, Presentación, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, AMX Device Discovery

GENERAL

Power consumption	336 vatio (Normal On-Mode), 233 vatio (Eco On-Mode), 399 vatio (Normal Peak-mode), 295 vatio (Eco Peak-Mode), 0,4 vatio (Energy saving standby)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	440 x 362 x 151 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	8,9 kg
nivel de ruido	Normal:34 dB (A) - Ahorro:25 dB (A)
Temperatura	almacenamiento -10°C - 60°C
Humedad del aire	Operación 20% - 80%, almacenamiento 10% - 90%
Opciones	Air filter, Camera module, Ceiling mount, Cámara de documentos, Altavoz externo, Transmisor HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20
Tipo de sala/aplicación	Sala de reuniones, Videojuegos, Sala de reuniones grande / Auditorio, Sala de reuniones / Aula, Proyección mapping, Alquiler / Escenografía, Cartelería digital / Retail, Sports, Atracción para visitantes
Colocación	Montaje en techo, Escritorio
Color	Negro

OTROS

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

EB-L695SU

INCLUYE

- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- User guide
- Certificado de garantía
- Guía rápida

ACCESORIOS OPCIONALES

EB-L695SU

- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB22
V12H003B22
- Soporte para techo (Perfil Bajo) - ELPMB30
V12H526040
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14
V12H003P14
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Altavoces - ELPSP02
V12H467040
- Unidad de cámara - ELPEC01
V12HA46010

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HB31140
Código de barras	8715946738017
País de origen	Filipinas

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
V12H759040
- ELPDC13
V12H757040
- ELPDC21
V12H758040
- ELPDC30
V12HB09080

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)

1. Epson ha alcanzado la cifra del 100 % de electricidad renovable en todos los centros propiedad del Grupo.

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.

EPSON[®]