

# EB-L635SU



## FICHA TÉCNICA



El proyector láser de corta distancia EB-L630SU de 6000 lúmenes es el equipo perfecto para generar imágenes de gran tamaño en espacios reducidos.

Como líder del mercado en tecnología 3LCD, Epson continúa mejorando sus proyectores láser de alta luminosidad con soluciones compactas de proyección de corta distancia. El modelo EB-L630SU ofrece aplicaciones eficaces, prácticas y creativas para satisfacer las necesidades de proyección en educación, empresas, museos y atracciones turísticas. Todo esto se consigue sin sacrificar la calidad de imagen ni la flexibilidad de desplazamiento de la lente.

### Soluciones de proyección rentables y luminosas

Incluso en entornos muy iluminados, el modelo EB-L630SU ofrece imágenes más luminosas, intensas y atractivas gracias a una impresionante luminosidad de 6000 lúmenes y resolución WUXGA Full HD, todo a un precio asequible. Esto significa que los usuarios pueden alcanzar todo el rendimiento y la fiabilidad de la tecnología láser por un precio más bajo y con un menor consumo energético. Además, incluye lo siguiente: relación de proyección de 0,8:1, compatibilidad con entrada 4K, tecnología de mejora de detalles, edge blending (tecnología de combinación de bordes) y desplazamiento de la lente gran angular para adaptarse a entornos de instalación exigentes. El modelo EB-L630SU es compatible con pantallas de gran formato y combinadas, sin perder la nitidez ni detalle.

### Conectividad mejorada

Esta solución de proyección ofrece diferentes métodos para conectar, permite mostrar múltiples fuentes simultáneamente, así como hacer presentaciones de forma inalámbrica. El modelo EB-L630SU está equipado con opciones de conectividad preparadas para el futuro, como HDMI y HDBaseT compatibles con señal 4K, conectividad inalámbrica de 5 GHz con seguridad empresarial, Miracast actualizado, reproductor multimedia incorporado y compatibilidad con el sistema de presentación inalámbrica ELPWP10 de Epson.

### Instalación fácil y flexible

Este proyector elegante y compacto admite la instalación en 360 grados sin comprometer la calidad de proyección y es compatible con una pantalla ultrapanorámica 16:6, incluye salida HDMI y combinación de bordes para instalaciones de varios proyectores. También disponible en blanco.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Luminosidad de 6000 lúmenes**  
Imágenes nítidas y colores brillantes, incluso en salas bien iluminadas
- **Resolución WUXGA**  
Imágenes en Full HD para conseguir una nitidez excepcional
- **Opciones de conectividad preparadas para el futuro**  
Compatibilidad con entrada 4K, HDMI, HDBaseT, Wi-Fi integrado y screen mirroring
- **Instalación fácil y flexible**  
Diseño ligero y compacto con desplazamiento de la lente gran angular
- **Proyección de corta distancia**  
Imágenes de gran tamaño en espacios reducidos (relación de proyección 0,8:1)



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## 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	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4
Emisión de luz blanca	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Alta definición	Full HD
Relación de aspecto	16:10
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	Manual vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °
Reproducción del color	hasta 1.070 millones de colores

### ASPECTO

Relación proyección	0,80 - 1,07:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Lente	Óptico
Desplazamiento de lente	Manual - Vertical ± 50 %, horizontal ± 20 %
Tamaño de la imagen	50 pulgadas - 200 pulgadas
Foco	Manual
Lente de proyección número F	1,7

### CONECTIVIDAD

Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5) inalámbrica, LAN inalámbrica b/g/n (2,4 GHz), LAN inalámbrica a/n (5GHz), Entrada VGA (2x), Salida VGA, Salida HDMI, HD-BaseT, Miracast, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), Lector de USB 2 tipo A
Protocolos de red	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PjLink

### FUNCIONES AVANZADAS

Modos de color	Cine, Dinámico, Presentación, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
----------------	---

### GENERAL

Consumo de energía	345 vatio, 258 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby)
Voltaje de suministro	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensiones del producto	440 x 334 x 136 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	8,4 kg
nivel de ruido	Normal: 38 dB (A) - Ahorro: 27 dB (A)
Color	Negro

### OTROS

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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11HA29140
Código de barras	8715946695372
País de origen	Filipinas

## EB-L635SU

### INCLUYE

- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Cubierta de cable
- User guide
- Documentos de garantía
- Equipo

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- 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
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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**<sup>®</sup>

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.