

# EB-S03

## FICHA TÉCNICA



Disfruta de imágenes proyectadas luminosas y con colores vivos en tu hogar u oficina en casa con este proyector LCD muy fácil de usar.

Este proyector LCD cuenta con resolución SVGA, zoom digital y niveles de emisión de luz blanca y en color igual de elevados de 2.700 lúmenes. Esto no solo significa que se obtienen imágenes nítidas y claras, sino que los colores son tres veces más luminosos<sup>1</sup> que los proyectores DLP de 1 chip.

Imágenes brillantes e intensas de alta calidad

Este proyector LCD muestra sin esfuerzo imágenes brillantes con colores vivos para ofrecer una proyección nítida y clara: resulta ideal para presentaciones e imágenes en movimiento, gracias a su relación de contraste de 10.000:1. Con una entrada HDMI, el contenido de audio y vídeo de alta definición se reproduce con gran facilidad y con la misma alta calidad que cabría esperar del fabricante de proyectores número uno del mundo<sup>2</sup>.

### Emisión de luz en color (CLO)

La CLO es un medio eficaz de medir la capacidad de un proyector de gestionar el color y, al igual que todos los proyectores Epson, este modelo tiene unos niveles de emisión de luz blanca y color igual de elevados para ofrecer una imagen luminosa con colores vivos. Para obtener más información, visita: [www.epson.es/CLO](http://www.epson.es/CLO).

### Fácil manejo

Gracias a su control Keystone manual -exclusivo de Epson- y a su corrección Keystone vertical automática, este proyector se instala de forma rápida y sencilla. Independientemente del ángulo en que esté el proyector, puedes alinear sencillamente la proyección para disfrutar de una imagen recta y correctamente alineada. El Diseño universal del color facilita el manejo del proyector, gracias a los nuevos colores LED e iconos de menú del panel de control del proyector.

### Proyector inalámbrico

La conectividad inalámbrica opcional<sup>3</sup> permite mostrar contenido con facilidad a través de una amplia gama de equipos sin necesidad de conectarse al proyector a través de un cable.

### Ecológico

El EB-S03 dispone de configuración ecológica de pestañas, función de atenuación de la lámpara y temporizador A/V mute

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Resultados muy luminosos**  
Emisión de luz blanca y en color de 2.700 lúmenes
- **Gran nitidez**  
Relación de contraste de 10.000:1 y SVGA
- **Fácil configuración**  
Corrección vertical automática Keystone
- **Ecológico**  
Configuración ecológica y atenuación de lámpara
- **Opción inalámbrica**  
Conexión a una gran gama de smartphones y tablets



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### IMAGEN

Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Emisión de luz en color	2.700 Lumen-1.890 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	2.700 Lumen - 1.890 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	SVGA, 800 x 600, 4:3
Relación de contraste	10.000 : 1
Lámpara	200 W, 5.000 h Durabilidad, 6.000 h Durabilidad (modo económico)
Corrección keystone	Automático vertical: ± 30 °, Manual horizontal ± 30 °

### TECNOLOGÍA

Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,55 pulgada

### ASPECTO

Relación proyección	1,45 - 1,96:1
Zoom	Digital, Factor: 1,35
Tamaño proyección	30 pulgadas - 350 pulgadas
Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo	1,77 m - 2,4 m (60 pulgada pantalla)
Lente de proyección número F1,44	
Distancia focal	16,7 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	8 : 1

### CONECTIVIDAD

Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente, Entrada S-Video, Entrada RGB, Entrada de audio Cinch

### OTROS

Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 12 meses o 1.000 h Ampliación de garantía opcional disponible
----------	--

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H556140
Código de barras	8715946531243
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China
Tamaño de la paleta	78 unidad

## EB-S03

### INCLUYE

- Bolsa de transporte
- Cable ordenador
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Juego de manuales de usuario
- Documentos de garantía

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Adapter Wireless LAN (b/g/n) - ELPAP07 V12H418P13
- Filtro de Aire- ELPAF32 V13H134A32
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23 V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPFP13 V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPFP14 V12H003P14
- Lámpara - ELPLP78 V13H010L78
- Memoria USB de conexión inalámbrica rápida - ELPAP09 V12H005M09
- Pantalla de 80" pantógrafo 16:10 - ELPSC24 V12H002S24
- Pantalla de 80" multispectro - ELPSC26 V12H002S26



HDMI



Epson Ibérica, S.A.U.  
Tel.: 93 582 15 00  
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)  
Fax: 93 582 15 55

Central: Cerdanyola  
Avda. Roma, 18-26  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

[www.epson.es](http://www.epson.es)

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.

1. 1En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el periodo comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Luminosidad en color (Emisión de luz en color) medida conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Para obtener más información, visita [www.epson.es/CLO](http://www.epson.es/CLO)

2. 2Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el periodo de 2001 a 2012.

3. 3Se requiere una unidad LAN inalámbrica opcional

**EPSON**®