

# EB-535W



## FICHA TÉCNICA



Este versátil proyector es ideal para realizar presentaciones de alta calidad en aulas y salas de reuniones pequeñas

El modelo EB-535W proporciona imágenes de calidad superior y una gran variedad de funciones adicionales de serie para proporcionar a los usuarios más por su dinero. Este proyector, perfecto para aulas o pequeñas salas de reuniones, puede montarse en la pared, en el techo o sobre una mesa cercana a la pared para liberar más espacio de trabajo.

### Imagen de alta calidad

Con nuestra completa tecnología 3LCD, el EB-535W muestra imágenes luminosas de calidad superior con colores más precisos. La imagen puede verse incluso en salas con una iluminación intensa gracias a una misma emisión de luz blanca y en color. El detalle de la imagen es claro gracias a la elevada relación de contraste y nuestra nueva lente de corta distancia aporta unas imágenes más nítidas y un enfoque mejorado.

### Mejor precio-calidad

La lámpara del modelo EB-535W ahora dura hasta 10.000 horas en modo eco. El proyector reduce el consumo de energía incluso durante las presentaciones mediante el ajuste automático de la emisión de luz en función del contenido. La función A/V mute pone la presentación en pausa y atenúa la lámpara en un 70% para ahorrar energía mientras el proyector no está en uso. Los proyectores cuentan con altavoz incorporado de 16 W que permite reproducir el contenido de audio a través del proyector sin necesidad de utilizar unos altavoces externos adicionales. La entrada del micrófono transforma el proyector en un sistema PA, lo que significa que los presentadores se pueden oír con facilidad en un entorno de aula.

### Fácil de configurar y utilizar

El modelo EB-535W cuenta con corrección Keystone vertical y horizontal para lograr una imagen perfectamente formada y contribuir a evitar distorsiones. Al configurar varios proyectores, puede copiarse la función OSD de un proyector a otros muchos, lo que implica que no tienes que configurar los proyectores de manera individual. El software Multi-PC projection permite mostrar contenido de cuatro dispositivos, incluidos ordenadores, tablets y teléfonos inteligentes, simultáneamente.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Excepcional calidad de imagen**  
La tecnología 3LCD de Epson muestra unas imágenes más luminosas y unos colores más precisos
- **Emisión de luz blanca y en color igual de elevadas**  
La imagen proyectada se puede ver con claridad incluso en salas con una iluminación intensa
- **Detalles más claros**  
Mayor relación de contraste de 16.000:1
- **Una vida de la lámpara más larga implica un coste total de propiedad inferior**  
10.000 horas en modo eco/5.000 horas en modo normal
- **Opciones de instalación flexible**  
Corrección Keystone vertical y horizontal para una colocación descentrada y torcida



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

<b>TECNOLOGÍA</b>	
Sistema de proyección	Tecnología 3LCD
Pantalla LCD	0,59 pulgada con MLA (D8)
<b>IMAGEN</b>	
Emisión de luz en color	3.400 Lumen- 1.900 Lumen (económico)
Emisión de luz blanca	3.400 Lumen - 1.900 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012
Resolución	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Relación de contraste	16.000 : 1
Corrección keystone	Manual vertical: $\pm 15^\circ$ , Manual horizontal $\pm 15^\circ$
Reproducción del color	Hasta 1.070 millones de colores
Alta definición	HD Ready
<b>ASPECTO</b>	
Relación proyección	0,48:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Tamaño de la imagen	53 pulgadas - 116 pulgadas
Distancia proyector objetivo gran angular	0,5 m ( 53 pulgada pantalla)
Distancia proyector tele	1,2 m ( 116 pulgada pantalla)
Lente de proyección número	F1,6
Distancia focal	6,4 mm
Foco	Manual
Desplazamiento	9,51 : 1
<b>CONECTIVIDAD</b>	
Función USB	3 en 1: imagen / ratón / sonido
Interfaces	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, Interfaz Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (opcional), Entrada VGA (2x), Salida VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada componente (2x), Entrada S-Video, Salida de audio Stereo mini-jack, Entrada de audio Stereo mini-jack (2x), entrada de micrófono, Entrada de audio Cinch
Aplicación Epson iProjection	Ad-Hoc / Infraestructura
<b>FUNCIONES AVANZADAS</b>	
Seguridad	Protección Kensington, Barra de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Seguridad de LAN inalámbrica, Protección por contraseña
Características	Altavoz integrado, Logo de usuario personalizable, Zoom digital, Control dinámico de la lámpara, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Entrada de micrófono, Capacidad para LAN inalámbrica
Interactivos	NO
Modos de color	Pizarra, Dinámico, Presentación, sRGB, Teatro
<b>GENERAL</b>	
Consumo de energía	298 vatio, 221 vatio (económico), 0,28 vatio (Standby)
Dimensiones del producto	344 x 315 x 94 mm (ancho x profundidad x altura)
Peso	3,7 kg
nivel de ruido	Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 29 dB (A)
Software incluido	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Altavoces	16 vatio
<b>OTROS</b>	
Garantía	36 meses Reparación en taller, lámpara: 36 meses o 3.000 h Ampliación de garantía opcional disponible

## EB-535W

### INCLUYE

- Cable VGA
- Equipo
- Cable de alimentación
- Mando a distancia incl. pilas
- Instrucciones de instalación
- Software (CD)
- Manual de usuario (CD)

## ACCESORIOS OPCIONALES

EB-535W

- Lámpara - ELPLP87  
V13H010L87
- Filtro de Aire- ELPAF47  
V13H134A47
- Soporte para pared - ELPMB45  
V12H706040
- ELPAP10  
V12H731P01
- Soporte para techo (Blanco) - ELPMB23  
V12H003B23
- Tubo de montaje en techo (668-918 mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Tubo de montaje en techo (918-1168 mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- Caja de control y conexiones Epson - ELPCB02  
V12H614040

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Código SKU	V11H671040
Código de barras	8715946541440
Cantidad para pedidos múltiples	1 Unidades
País de origen	China



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  
Cami 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.

**EPSON**®