

# EB-W51



## FICHA TÉCNICA



Conviértete en el centro de atención en casa y en la oficina con este proyector WXGA duradero, flexible y de alta calidad.

Maximiza el contenido en la oficina o en casa con este proyector versátil y de alta calidad. Gracias a su potente tecnología 3LCD de 4.000 lúmenes, podrás disfrutar de imágenes increíblemente nítidas y luminosas incluso en condiciones de luz ambiental. Su fuente de luz con lámpara de larga duración es, obviamente, uno de los elementos más rentables del kit. También resulta muy fácil de transportar y configurar.

### Mejor cuanto más grande

Tanto si estás viendo tu película favorita como realizando una presentación, este proyector es capaz de generar una impresionante pantalla de 320 pulgadas. Su calidad también es excelente: cuenta con tecnología 3LCD, que permite disfrutar de una pantalla hasta tres veces más luminosa que los productos de la competencia<sup>1</sup>. Además de sus colores vivos y luminosos, la relación de contraste de 16.000:1 produce sombras definidas y negros profundos. Cautivará a todo el mundo, ya sean familiares, amigos, compañeros de trabajo o clientes.

### Imágenes luminosas y de alta calidad

Incluso en habitaciones con mucha luz, este proyector WXGA potente pero asequible ofrece imágenes excepcionalmente luminosas y llenas de color con detalles nítidos. Y todo gracias a la tecnología 3LCD, que genera una emisión de luz, ya sea en blanco o en color, de 4.000 lúmenes.

### Solución de larga duración

¿Buscas una solución a largo plazo, sin complicaciones y asequible para tus necesidades de proyección? La lámpara de larga duración de este modelo proporcionará 18 años de entretenimiento<sup>2</sup>.

### Configuración sin estrés

Se trata de un proyector que se ha diseñado teniendo en cuenta la portabilidad y una rápida configuración. La bolsa de transporte facilita su desplazamiento de una sala a otra. Además, podrás configurar la imagen rápidamente con la corrección keystone y acceder al contenido de forma sencilla con las entradas HDMI. Gracias al adaptador ELPAP10 opcional, ofrece conectividad Wi-Fi, que te permite compartir contenido desde un dispositivo inteligente a través de la aplicación iProjection.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Crea la experiencia de la gran pantalla**  
Sé la envidia de todos viendo en gran pantalla las mejores series o presentaciones profesionales
- **Imagen clara incluso a plena luz del día**  
Emisión de luz, ya sea en blanco o en color, de 4.000 lúmenes
- **Equipo asequible y de alta tecnología**  
Disfruta de este proyector WXGA
- **Solución de larga duración**  
18 años de entretenimiento<sup>2</sup>
- **Portátil y de rápida configuración**  
Bolsa de transporte y control de desplazamiento keystone, para una fácil configuración



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TECNOLOGÍA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Sistema de proyección | Tecnología 3LCD, Obturador de cristal líquido RGB |
| Pantalla LCD          | 0,59 pulgada con C2 Fine                          |

### IMAGEN

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Emisión de luz en color | 4.000 Lumen- 2.600 Lumen (económico) de conformidad con IDMS15.4        |
| Emisión de luz blanca   | 4.000 Lumen - 2.600 Lumen (económico) de conformidad con ISO 21118:2012 |
| Resolución              | WXGA, 1280 x 800, 16:10   |
| Relación de contraste   | 16.000 : 1  |
| Lámpara                 | UHE, 210 W, 6.000 h Durabilidad, 12.000 h Durabilidad (modo económico)  |
| Corrección keystone     | Automático vertical: $\pm 30^\circ$ , Manual horizontal $\pm 30^\circ$  |
| Reproducción del color  | hasta 1.070 millones de colores   |
| Alta definición         | HD Ready  |
| Relación de aspecto     | 16:10   |

### ASPECTO

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Relación proyección                               | 1,30 - 1,56:1                         |
| Zoom  | Manual, Factor: 1,2                   |
| Tamaño de la imagen                               | 33 pulgadas - 320 pulgadas            |
| Distancia de proyección gran angular/teleobjetivo | 1,68 m - 2,02 m ( 60 pulgada pantalla |
| Lente de proyección número F                      | 1,49 - 1,72                           |
| Distancia focal                                   | 16,9 mm - 20,28 mm                    |
| Foco  | Manual                                |
| Desplazamiento                                    | 10 : 1                                |

### CONECTIVIDAD

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Función USB                  | 3 en 1: imagen / ratón / sonido  |
| Interfaces                   | USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Entrada VGA, Entrada HDMI, Entrada compuesto, Entrada de audio Cinch, LAN inalámbrica IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcional) |
| Aplicación Epson iProjection | Ad-Hoc / Infraestructura   |

### FUNCIONES AVANZADAS

|                 |  |
|-----------------|--|
| Seguridad       | Protección Kensington, Ranura para cable de seguridad, Bloqueo de unidad LAN inalámbrica, Protección por contraseña  |
| 3D              | NO   |
| Características | A/V mute de tapa deslizante, Búsqueda automática de la fuente, Altavoz integrado, Corrección Keystone vertical y horizontal, Lámpara de larga duración, Quick Corner, función dividir pantalla |
| Modos de color  | Pizarra, Cine, Dinámico, Presentación, sRGB  |

### GENERAL

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Consumo de energía       | 327 vatio, 225 vatio (económico), 0,3 vatio (Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 286 vatio |
| Dimensiones del producto | 302 x 237 x 82 mm (ancho x profundidad x altura)   |
| Peso                     | 2,5 kg   |
| nivel de ruido           | Normal: 37 dB (A) - Ahorro: 28 dB (A)  |
| Software incluido        | Content DIY App, iProjection, Epson Projector Management, Epson Projector Professional Tool                      |
| Altavoces                | 2 vatio  |
| Tipo de sala/aplicación  | Oficina en casa, Fotografía doméstica, Streaming, Series y televisión  |
| Colocación               | Montaje en techo, Escritorio   |
| Color                    | Bianco   |

### OTROS

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

## EB-W51

### INCLUYE

- Cable VGA
- Cable de alimentación
- Equipo
- Warranty card
- Manual de usuario (CD)
- Mando a distancia incl. pilas
- Guía rápida
- Funda de transporte

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Filtro de Aire- ELPAF32  
V13H134A32
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)  
V12H005A01
- Lamp – ELPLP97 – EB9XX/W49/X/E20/U50/EB-x05/x41/x42/EH-TW6  
V13H010L97
- Pantalla de 80" móvil tipo X 16:9 - ELPSC21  
V12H002S21
- Pantalla de 80" multiaspecto - ELPSC26  
V12H002S26
- Pantalla de 50" tipo escritorio - ELPSC32  
V12H002S32
- Soft Carry Case - ELPKS69 - EB-x05/x41/x42, EH-TW6 series  
V12H001K69

EB-W51

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Código SKU       | V11H977040    |
| Código de barras | 8715946680705 |
| País de origen   | Filipinas     |

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. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más brillante, medida por un laboratorio independiente de conformidad con el estándar IDMS 15.4. La luminosidad de color puede variar en función de las condiciones de uso. Comparación de los proyectores Epson 3LCD más vendidos con los proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD desde mayo de 2017 a abril de 2018.
2. Basado en un visionado de películas de 1 h 45 min de media al día con la lámpara en modo ecológico.

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**<sup>®</sup>