

EPSON®

Proyector

PowerLite® W56S+

Proyector portátil



Proyector inalámbrico, portátil de tiro corto con gran resolución.

Características principales

- **Excelente calidad:** resolución nativa WXGA (1.280 px x 800 px). Ideal para presentaciones multimedia.
- **Ajustes de imagen simples e instantáneos:** facilidad de uso del videoproector, diseñado con el usuario en mente.
- **Lámpara con una duración hasta de 17.000 horas³.**
- **Conectividad inalámbrica:** para dispositivos móviles a través de Epson iProjection™.
- **Experiencia al natural:** colores hasta 3 veces más brillantes². La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color, para proyecciones realmente naturales.

El PowerLite® W56S+ es el videoproector ideal para negocios, ya que permite conectar varios dispositivos al mismo tiempo de forma inalámbrica. Brinda una pantalla de hasta 300" con calidad excepcional y excelente brillo para situaciones de gran luz ambiental o artificial.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.700 lúmenes en color¹ y 3.700 lúmenes en blanco¹ lo convierte en la mejor opción. Su resolución WXGA de 1.280 px x 800 px es ideal para presentaciones de gran calidad. Su diseño compacto y portable lo convierten en la mejor opción para los ejecutivos actuales.



Proyector PowerLite® W56S+

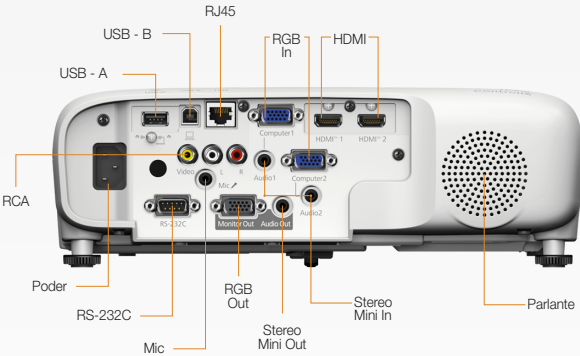
Especificaciones técnicas



| Especificaciones | |
|--|---|
| Sistema de proyección | Tecnología Epson 3 LCD de 3 chips |
| Modo de proyección | Frontal / Trasera / Montaje techo |
| Pantalla LCD | 0,59 pulgadas (C2fine) |
| Método de proyección | Polysilicon TFT active matrix |
| Número de píxeles | 1.024.000 píxeles (1.280 px x 800 px) x 3 |
| Resolución nativa | WXGA |
| Relación de aspecto | 16:10 |
| Luminosidad del color ¹ | 3.700 lúmenes |
| Luminosidad del blanco ¹ | 3.700 lúmenes |
| Relación de contraste | Hasta 16.000:1 |
| Reproducción del color | Hasta 1.07 billones de colores |
| Parlante | Monaural: 16 W x 1 |
| Ruido del ventilador | 28 dB / 38 dB |
| Lente de proyección | |
| Tipo | No Optical Zoom / Focus (manual) |
| Número - F | 1,8 |
| Distancia focal | 7,8 mm |
| Relación de zoom | 1,0 - 1,35 (Digital Zoom) |
| Relación de tiro | 0,60 - 0,81 |
| Tamaño de la imagen | 50" a 300" (64 cm a 394 cm) |
| Distancia de proyección para imagen estándar 75" | 0,97 m |
| Corrección de Keystone | -30 grados a + 30 grados |
| Quick Corner | Si |
| General | |
| Temperatura de operación | 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F) |
| Dimensiones | 309 mm x 105 mm x 293 mm (ancho, alto, profundidad) |
| Peso | 3,1 Kg |
| Seguridad | Kensington® Lock, traba de seguridad |

| Conectividad del videoproector | |
|---|--|
| RGB In | x 2 |
| RGB Out | x 1 |
| RCA | x 1 |
| HDMI® | x 2 |
| Stereo Mini In | x 2 |
| Stereo Mini Out | x 1 |
| Mic | x 1 |
| RS-232C | x 1 |
| USB tipo A (para módulo inalámbrico) | x 1 |
| USB tipo B (para actualización Firmware) | x 1 |
| RJ45 | x 1 |
| Energía | |
| Voltaje de la fuente de poder | 100 V – 240 V AC +/- 10%, 50 Hz – 60 Hz |
| Tipo de fuente de iluminación | Lámpara 210 W UHE |
| Vida útil de la fuente de iluminación ³ | 6.500 horas (normal); 17.000 horas (Eco) |
| Consumo de energía | 100 V - 120 V: 349 (normal) – 241 (Eco) 220 V - 240 V: 332 (normal) – 231 (Eco) |
| Garantía | |
| 2 años de garantía limitada para el videoproector y garantía limitada de 90 días para la lámpara | |
| ¿Qué hay en la caja? | |
| PowerLite® W56S+, control remoto, 2 baterías AA magnesio dy cell para control remoto, 1 cable de alimentación (1,8 m), guía de instalación, garantía y hoja de registro | |
| Accesorios | |
| PowerLite® W56S+ | V11HB62021 |
| UPC | 1 98390 00207 7 |
| Lámpara de reemplazo | ELPLP97 |
| Filtro de reemplazo | ELPAF54 |
| Modulo inalámbrico opcional | ELPAP11 |

1- El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4; salida de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118. 2- La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los videoproectores Epson 3LCD más vendidos frente a los videoproectores DLP de 1 chip más vendidos, basado en datos de ventas de NPD, en Estados Unidos y Canadá, de mayo de 2017 a abril de 2018. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. Mediciones tomadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de iluminación. 3- Cuando se usa en el modo Eco, se estima que la vida útil de la lámpara es de 17.000 horas. Las horas reales varían y dependen del modo y del entorno en que se usa. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 4- Visita <https://latin.epson.com/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Distribuidor autorizado:

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Epson Argentina S.R.L. (0800) 288 37766 | Epson Bolivia (800) 100 116 | Epson Centroamérica (506) 2588 7800 | Epson Chile S.A. (562) 2484 3400 | Epson Colombia Ltda. (571) 602 4750 | Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000 | Epson Perú S.A. (511) 418 0210 |
|--|--------------------------------|--|-------------------------------------|--|---|-----------------------------------|

Epson y PowerLite son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2023 Epson America, CPD-LS101404 11/2023.



www.latin.epson.com