

PowerLite[®] W05+



Proyector inalámbrico portable, confiable y de gran resolución

Características principales

- **Excelente calidad** - Resolución nativa WXGA (1.280 x 800 píxeles). Ideal para presentaciones multimedia.
- **Conectividad inalámbrica** - Para dispositivos móviles a través de Epson iProjection.
- **Lámpara con una duración hasta de 10.000 horas³.**
- **Función de ajustes sencillas** - Para una instalación más rápida como Quick Corner, la cual te permite ajustar la imagen de proyección de manera sencilla y rápida.
- **Experiencia al Natural** - Colores 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

PowerLite[®] W05+ es el videoprojector ideal para el negocio, ya que se pueden conectar varios dispositivos al mismo tiempo hasta de forma inalámbrica. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional. Excelente brillo para situaciones de gran luz ambiental o artificial.

La tecnología 3LCD que brinda imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.300 lúmenes en color² y 3.300 en blanco² lo convierten en la mejor opción. Su resolución WXGA de 1.280 x 800 es ideal para presentaciones de gran calidad. Diseño compacto y portable lo convierten en la mejor opción para los ejecutivos actuales.



Videoproector PowerLite® W05+

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| PowerLite® W05+ | V11H840021 |
| Sistema de proyección | Tecnología Epson 3LCD de 3 chips |
| Modo de proyección | Frontal / Posterior / Techo |
| Pantalla LCD | 0,59-pulgadas (D9) |
| Método de proyección | Poly-silicon TFT active matrix |
| Número de píxeles | 1.024.000 píxeles (1.280 x 800) x 3 |
| Luminosidad del color ² | 3.300 Lúmenes |
| Luminosidad del blanco ² | 3.300 Lúmenes |
| Relación de aspecto | 16:10 |
| Resolución nativa | WXGA |
| Relación de contraste | Hasta 15.000:1 |
| Reproducción del color | Hasta 1 billón de colores |
| Parlante | x 1 2W |
| Ruido del ventilador | 28 dB / 37 dB |
| Split Screen | Sí |

Lente de Proyección

| | |
|------------------------|--|
| Tipo | Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual) |
| Número - F | 1,49-1,72 |
| Relación de zoom | 1-1,2 |
| Distancia focal | 16,9 mm-20,28 mm |
| Tapa del lente | Slide lens shutter |
| Corrección de Keystone | Vertical -30° +30° Horizontal -30° +30° |
| Quick Corner | Sí |
| Tamaño de la pantalla | 33" a 320" (0,91m - 10,89 m) |

General

| | |
|--------------------------|--|
| Temperatura de operación | 5°C a 35°C <41°F a 95°F> |
| Dimensiones | 302 x 77 x 234 mm (ancho x alto x profundidad) |
| Peso | 2,5 Kg |
| Seguridad | Kensington® Lock, traba de seguridad |

Conectividad del proyector

| | |
|------------------------|--|
| Entrada computadora | x 1 D-sub15 |
| HDMI | x 1 |
| USB tipo A | x 1 (Memoria USB imágenes / Módulo Inalámbrico / Actualización Firmware) |
| USB tipo B | x 1 (USB Display, mouse, control, Firmware update) |
| Video RCA | x 1 |
| Entrada audio RCA | x2 RCA (Blanco x1, Rojo x1) |
| Wireless / Inalámbrico | Incluido |

Energía

| | |
|--------------------------------------|--|
| Voltaje de fuente de poder | 100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz |
| Tipo de lámpara | 210W UHE |
| Vida útil de la lámpara ³ | 6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Eco) 100-120V: 296W (Normal) - 211W (Eco) 220-240V: 282W (Normal) - 203W (Eco) |
| Consumo de energía | |

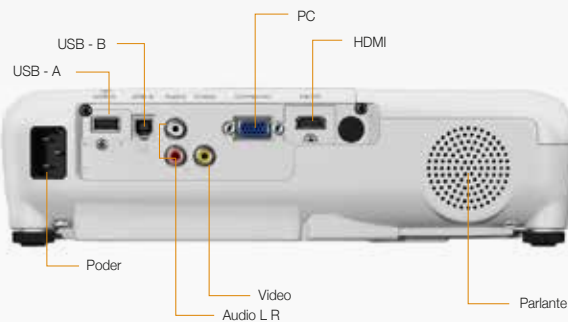
Accesorios

| Descripción | Código de producto |
|----------------------|--------------------|
| Lámpara de reemplazo | V13H010L96 |
| Filtro de reemplazo | V13H134A32 |
| Módulo inalámbrico | V12H731P02 |

¿Qué hay en la caja?

| | |
|----------------------------------|-----|
| Proyector | x 1 |
| Control remoto con 2 baterías AA | x 1 |
| Cable de poder (1,8 m) | x 1 |
| Cable de computadora (1,8 m) | x 1 |
| Módulo inalámbrico | x 1 |
| CD manual de usuario | x 1 |
| Bolso de transporte | x 1 |
| Guía de instalación | x 1 |

1 - En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso. 2 - La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118. 3 - Cuando se usa en el modo Eco, se estima que la vida útil de la lámpara es de 10.000 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/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



Características Ecoamigables⁴

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS

experiencia al natural
Colores hasta 3 veces más brillantes

Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

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

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
1-800-000-044

Epson y PowerLite son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial 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 2017 Epson America, Inc. CPD LS 101128 11/17