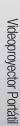
## Videoproyector

# PowerLite® W05+





## Proyector inalámbrico portable, confiable y de gran resolución

### Características principales

- **Excelente calidad** Resolución nativa WXGA (1.280 x 800 pixeles). Ideal para presentaciones multimedia.
- Conectividad inalámbrica Para dispositivos móviles a través de Epson iProjection.
- Lámpara con una duración hasta de 10.000 horas<sup>3</sup>.
- 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 brillantes<sup>1</sup>. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales.

PowerLite® W05+ es el videoproyector 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.







## Videoproyector PowerLite® W05+

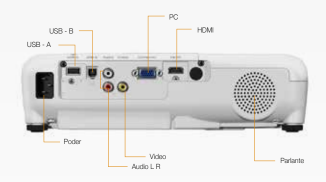
## Especificaciones técnicas



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 pixeles	1.024.000 pixeles (1.280 x 800) x 3
Luminosidad del color <sup>2</sup>	3.300 Lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	6.000 horas (Normal); 10.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100-120V: 296W (Normal) - 211W (Eco)
Assessmine	220-240V: 282W (Normal) - 203W (Eco)
Accesorios	Of directle products
Descripción  Lámpara de reemplazo	Código de producto V13H010L96
Filtro de reemplazo	V13H010L96 V13H134A32
Módulo inalámbrico	V12H731P02
¿Qué hay en la caja?	
Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x1
Cable de poder (1,8 m)	x1
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	<u>x 1</u>

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 entormo 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 Ecoamigables<sup>4</sup>

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





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

1-800-000-044