



## Proyector inalámbrico portable, confiable y de gran resolución

### Características principales

- **Excelente calidad** — Resolución nativa WXGA (1.280 x 800 píxeles). Ideal para presentaciones multimedia.
- **Comparte videos en resolución HD** - Desde tu dispositivo móvil, tableta o dispositivo streaming ya que soporta la conectividad MHL.
- **Lámpara con una duración hasta de 10.000 horas<sup>3</sup>.**
- **Conectividad inalámbrica** — Para dispositivos móviles a través de Epson iProjection.
- **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<sup>®</sup> W42+ es el videoprojector ideal para el negocio, ya que se pueden conectar varios dispositivos al mismo tiempo 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 ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.600 lúmenes en color<sup>2</sup> y 3.600 en blanco<sup>2</sup> lo convierten en la mejor opción. Su resolución WXGA de 1.280 x 800 es ideal para presentaciones de gran calidad. Su diseño compacto y portable lo convierten en la mejor opción para los ejecutivos actuales.



# Videoprojector PowerLite® W42+

Especificaciones técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® W42+	V11H845021
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 <sup>2</sup>	3.600 Lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	3.600 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	Si

## 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	Si
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 (MHL)
USB tipo A	x 1 (Memoria USB imágenes / Actualización Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)
Video RCA	x 1
Entrada audio RCA	x 2 RCA (Blanco x 1, Rojo x 1)
Wireless / Inalámbrico	Integrado

## 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 (Norm) - 211W (Eco) 220-240V: 282W (Norm) - 203W (Eco)

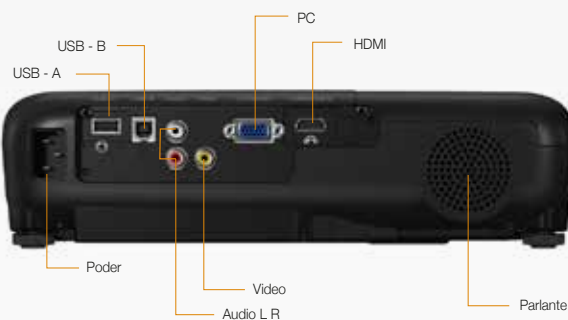
## Accesorios

Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L96
Filtro de reemplazo	V13H134A32

## ¿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
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 Ecoamigables<sup>4</sup>

- 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](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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 101127 11/17