



Videoprojector inalámbrico portable, confiable y de 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 videoprojector, diseñado con el usuario en mente.
- **Lámpara con una duración hasta de 12.000 horas**³.
- **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® W52+ es el videoprojector ideal para negocios, ya que permite conectar varios dispositivos al mismo tiempo de forma inalámbrica. Brinda una pantalla de más de 100" 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 4.000 lúmenes en color¹ y 4.000 lúmenes en blanco¹ lo convierten 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.



Videoproector PowerLite® W52+

Especificaciones técnicas

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® W52+	V11HA02021
UPC	0 10343 95425 0
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal/trasera/montaje techo
Pantalla LCD	0,59 pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Poly-silicon 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	4.000 lúmenes
Luminosidad del blanco ¹	4.000 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 2W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de proyección	
Tipo	Optical Zoom (manual) / Focus (manual)
Número - F	1,49 - 1,72
Distancia focal	16,9 mm - 20,28 mm
Relación de zoom	1 - 1,2
Relación de tiro	1,30 - 1,56
Tamaño de la imagen	33" a 320" (0,91 m - 10,89 m)
Distancia de proyección para imagen estándar 60"	1,68 m - 2,02 m
Corrección de Keystone	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	Sí
General	
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	302 mm x 87 mm x 234 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	2,6 kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

Conectividad del videoproector

Entrada computadora	x 1 D-sub15 pin
RCA Video In	Amarillo x 1
HDMI®	x 1
Audio entrada RCA	Blanco x 1, rojo x 1
USB tipo A (para módulo inalámbrico)	x 1
USB tipo B (para actualización Firmware)	x 1
Módulo inalámbrico	Integrado

Energía

Voltaje de la fuente de poder	100V - 240V AC +/- 10%, 50Hz/60 Hz
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 210 W UHE
Vida útil de la fuente de iluminación ²	6.000 horas (normal), 12.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100V-120V: 345 (normal) - 235 (Eco) 220V-240V: 327 (normal) - 225 (Eco)

Accesorios

Descripción	Código de producto
Lámpara de reemplazo	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A32

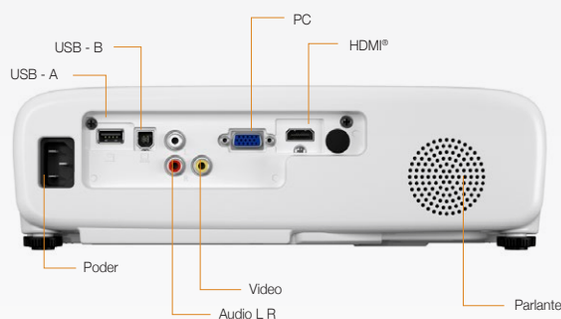
Garantía

2 años de garantía limitada para el videoproector y garantía limitada de 90 días para la lámpara

Contenido de la caja

Videoproector	x 1
Control remoto	x 1
Baterías control remoto AA	x 2
Cable corriente (1,8 m)	x 1
Cable de computadora (1,8 m)	x 1
Guía de instalación	Incluida
Garantía	Incluida

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 12.000 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.



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 tu 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 2020 Epson America, Inc. CPD LS101404 4/20