

EPSON®

Proyector PowerLite® W56+

Proyector portátil



Videoproector 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 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® W56+ 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.



Tecnología 3LCD



Proyector PowerLite® W56+

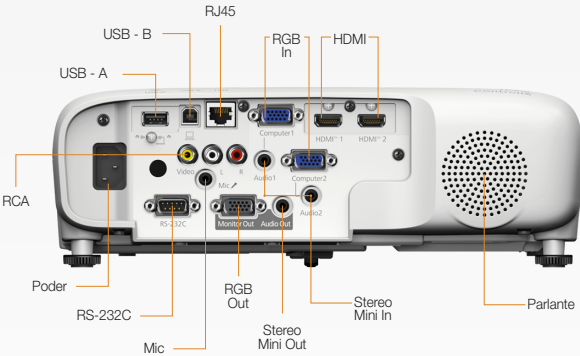


Especificaciones técnicas

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® W56+, 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® W56+	V11HB62021
UPC	1 98390 00207 7
Lámpara de reemplazo	ELPLP97
Filtro de reemplazo	ELPAF54

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



www.latin.epson.com