

Proyector PowerLite® W53+



Videoproyector 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 videoproyector, diseñado con el usuario en mente.
- Lámpara con una duración hasta de 12.000 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® W53+ es el videoproyector 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 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.







Proyector PowerLite® W53+





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 pixeles	1.024.000 pixeles (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 16.77 millones de colores
Parlante	Monaural: 2 W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de proyección	
Tipo	No Optical Zoom / Focus (Manual)
Número - F	1,44
Número - F Distancia focal	1,44 16,7 mm
Número - F Distancia focal Relación de zoom	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom)
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m)
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd Corrección de Keystone	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m -30 grados a + 30 grados
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd Corrección de Keystone Quick Corner	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd Corrección de Keystone Quick Corner General	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m -30 grados a + 30 grados
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd Corrección de Keystone Quick Corner	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m -30 grados a + 30 grados
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd Corrección de Keystone Quick Corner General Temperatura de operación	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m -30 grados a + 30 grados Sí
Número - F Distancia focal Relación de zoom Relación de tiro Tamaño de la imagen Distancia de proyección para imagen estánd Corrección de Keystone Quick Corner General Temperatura de operación	1,44 16,7 mm 1,0 - 2,0 (Digital Zoom) 1,27 - 2,54 33" a 375" (0,89m a 10,34m) ar 60" 1,64 m -30 grados a + 30 grados Sí 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

Conectividad del videoproyector	
HDMI®	x 2
USB tipo B (para actualización Firmware)	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	6.000 horas (normal); 12.000 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 videoproyector y garantía limitada de 90 días para la lámpara

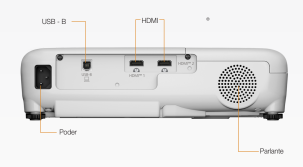
¿Qué hay en la caja?

PowerLite® W55+, control remoto, 2 baterías AA magnesio dy cell para control remoto, 1 cable de alimentación (1,8 m), guía de instalación, garantía

	. 1			-1 -		2 - 1 -
١.	/	nΛ	ıa.	ПP	ren	jistr
- 7		110	Įu.	uu	100	JIOU.

Accesorios	
PowerLite® W53+	V11HB57021
UPC	1 98390 00204 6
Lámpara de reemplazo	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A32

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 videoproyectores Epson SLCD más vendidos frente a los videoproyectores 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 varian 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:



www.latin.epson.com

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