PowerLite® FH54+



Videoproyector inalámbrico portable, confiable y de gran resolución.

Características principales

- Óptima calidad: resolución nativa Full HD (1.920 px x 1080 px). Ideal para contenido en alta definición.
- Capacidades avanzadas para proyectar: puede proyectar videos en formato Full HD 1080p de forma inalámbrica a través de la función Miracast.
- 2 HDMI®: admite múltiples dispositivos AV de alta definición.
- Lámpara con una duración hasta de 12.000 horas³
- Experiencia al natural: colores hasta 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre la luz blanca y la de color, para proyecciones realmente naturales.

El PowerLite® FH54+ es el proyector ideal para el negocio, ya que se pueden conectar los dispositivos favoritos de forma inalámbrica. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional. Este proyector tiene un excelente brillo para situaciones de gran luz ambiental o articial.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 4.100 lúmenes en color² y 4.100 lúmenes en blanco² lo convierten en la mejor opción. Su resolución de alta denición es ideal para presentaciones de gran calidad. Su diseño compacto y portable lo convierten en la mejor opción para los ejecutivos actuales.







Proyector PowerLite® FH54+

Especificaciones técnicas



Especificaciones	
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Trasera / Montaje techo
Pantalla LCD	0,62 pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Polysilicon TFT active matrix
Número de pixeles	2.073.600 pixeles (1.920 px x 1080 px) x 3
Resolución nativa	Full HD
Relación de aspecto	16:9
Luminosidad del color ²	4.100 lúmenes
Luminosidad del blanco ²	4.100 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 16.000:1
Reproducción del color	Hasta 16.77 millones de colores
Parlante	Monaural: 16 W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de proyección	
Tipo	Optical zoom (manual) / Focus (manual)
Número - F	1,51 - 1,77
Distancia focal	18,2 mm - 29,1 mm
Relación de zoom	1 - 1,62
Relación de tiro	1,30 - 2,09
Tamaño de la imagen	31" a 304" [0,88 m a 14,29 m]
Distancia de proyección para imagen estándar 60"	1,73 m - 2,80 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 309 mm	x 90 mm x 282 mm (ancho, alto, profundidad)
Peso	3.1 Kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

Conectividad del videoproyector	
HDMI®	x 2
Stereo Mini - Salida	x 1
USB tipo A (para módulo inalámbrico)	x 1
USB tipo B (para actualización Firmware)	x 1
Módulo inalámbrico	Integrado
AirPlay®	Sí
Wi-Fi 6 / Wi-Fi 6E	Sí
Wi-Fi Certified™ Miracast	Sí
Energía	
Voltaje de la fuente de poder	100 V - 240 V AC +/- 10%, 50 Hz - 60 Hz
Tipo de fuente de iluminación	Lámpara 230 W UHE
Vida útil de la fuente de iluminación ³	6.000 horas (normal); 12.000 horas (Eco)
Consumo de energía	100V-120V: 349 (normal) - 241 (Eco)
	220V-240V: 332 (normal) - 231 (Eco)

Garantia

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

¿Qué hay en la caja?

PowerLite® FH54+, control remoto, 2 baterías AA para control remoto, 1 cable de alimentación (1,8 m), guía de instalación, garantía y hoja de registro

Accesorios	
PowerLite® FH54+	V11HB59021
UPC	1 98390 00206 0
Lámpara de reemplazo	V13H010L97
Filtro de reemplazo	V13H134A54

1- La luminosidad del color se midió según la norma IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Comparación entre los videoproyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores 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 tormadas en una habitación oscura para eliminar la medición de la luz ambiental. Apoyado con pruebas de percepción en una variedad de condiciones de lluminación. 2- 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.

3- Cuandos 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.







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



Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visite 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. (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