

# EPSON®

# Proyector PowerLite® E24

Proyector portátil



## Videoproector ideal para pequeñas y medianas aulas de estudio

### Características principales

- **Tecnología 3LCD** de 3 chips para el mejor brillo de color en tu clase.
- **Imágenes coloridas** con resolución nativa XGA de 1.024 píxeles x 768 píxeles y desempeño 4:3.
- **Lámpara duradera y de bajo costo:** hasta 12.000<sup>3</sup> horas en modo económico.
- **Conectividad HDMI®:** video y audio de calidad HD con un solo cable.
- **Altavoz incorporado de 5 W** para mejorar tus clases.
- **Tamaño de pantalla** de hasta 350" con capacidad de pantalla dividida para visualización lado a lado.

El PowerLite® E24 es el videoproector ideal para el segmento de educación. Brinda una pantalla de más de 100" con calidad excepcional.

La tecnología 3LCD ofrece imágenes claras, brillantes y llenas de color. Su luminosidad de 3.600 lúmenes en color<sup>1</sup> y 3.600 lúmenes en blanco<sup>1</sup> lo convierten en la mejor opción para aulas de educación bien iluminadas.



Resolución XGA



Colores brillantes



# PowerLite® E24 Proyector portátil

Especificaciones técnicas

# EPSON®

Especificaciones	
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD de 3 chips
Modo de proyección	Frontal / Trasera / Montaje techo
Pantalla LCD	0,55 pulgadas (C2fine)
Método de proyección	Polysilicon TFT active matrix
Número de píxeles	786.432 píxeles (1.024 px x 768 px) x 3
Resolución nativa	XGA
Relación de aspecto	4:3
Luminosidad del color <sup>1</sup>	3.600 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>1</sup>	3.600 lúmenes
Relación de contraste	Hasta 15.000:1
Reproducción del color	Hasta 1.07 billón de colores
Parlante	Monaural: 5 W x 1
Ruido del ventilador	28 dB / 37 dB
Lente de proyección	
Tipo	No optical zoom / Focus (manual)
Número - F	1,44
Distancia focal	16,7 mm
Relación de zoom	1,0 – 2,0 (digital zoom)
Relación de tiro	1,44 – 2,88
Tamaño de la imagen	15" a 350" (0,87 m – 10,34 m)
Distancia de proyección para imagen estándar 60"	1,76 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 249 mm (ancho, alto, profundidad)
Peso	2,7 Kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad

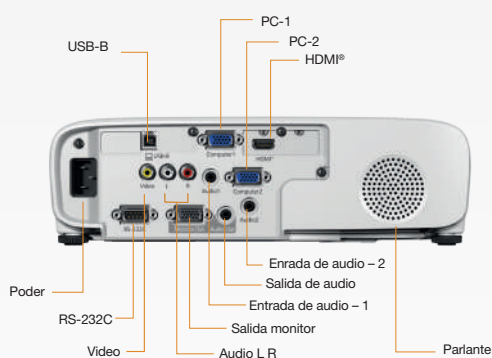
Conectividad del videoproector	
Entrada computadora	2 x D-Sub15 pin
RCA Video In	Amarillo x 1
HDMI®	x 1
Salida computadora	x 1 D-U15 pin
Audio entrada RCA	Blanco x 1, rojo x 1
Stereo Mini - Entrada	x 2
Stereo Mini - Salida	x 1
RS-232C	x 1
USB tipo B (para actualización de Firmware)	x 1
Energía	
Voltaje 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 <sup>3</sup>	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 videoproector y garantía limitada de 90 días para la lámpara	

¿Qué hay en la caja?	
PowerLite® E24, control remoto, 2 baterías AA para control remoto, cable de alimentación (1,8 m), guía de instalación, garantía y hoja de registro	

Accesorios	
PowerLite® E24	V11HB51021
UPC	1 98390 00203 9
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 videoproectores 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 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.



Distribuidor autorizado:

**experiencia  
al natural**  
Colores hasta 3 veces más brillantes<sup>2</sup>

[www.latin.epson.com](http://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

Epson y PowerLite son marcas registradas 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 2023 Epson America, CPD-LS101408 11/2023.