



## Proyecciones de alta calidad para tus necesidades más básicas

### Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y color, para proyecciones de hasta 3.600 lúmenes en blanco y 3.600 lúmenes a color<sup>1</sup>.
- **Siempre listo para operar** - Su tecnología de punta le permite iniciar de manera más rápida, pues el equipo enciende automáticamente al detectar una señal proveniente de los puertos de computadora, HDMI, o USB display.
- **Gran conectividad** - La gran versatilidad de los videoproyectores Epson permite reproducir contenido desde señales HDMI (MHL), USB display, VGA, LAN e incluso de forma inalámbrica.

El videoprojector Epson PowerLite<sup>®</sup> 975W es ideal para todo tipo de aulas o salas de reuniones. Brinda una gran luminosidad de 3.600 lúmenes en color y 3.600 lúmenes en blanco en resolución wide, y es perfecto para reproducir contenido desde computadores, tablets y dispositivos móviles.

Con una vida útil de lámpara de hasta 10.000 horas<sup>2</sup> en modo normal, este videoprojector es tu mejor aliado en cuanto a costos de operación. Disfruta de la mejor calidad de imagen y gran conectividad para tus requerimientos fundamentales.



Tecnología  
3LCD



Resolución  
WXGA



# Videoprojector PowerLite® 975W

Especificaciones técnicas

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

PowerLite® 975W	V11H835020	
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	
Modo de proyección	Frontal / Posterior / Techo	
Pantalla LCD	0.59 pulgadas (D8, C2 Fine)	
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	
Número de píxeles	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3	
Luminosidad del color	3.600 Lúmenes	
Luminosidad del blanco	3.600 Lúmenes	
Relación de aspecto	16:10	
Resolución nativa	WXGA	
Relación de contraste	Hasta 15.000:1	
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores	
Parlante	x 1 16W	
Ruido del ventilador	29 dB	
Tipo	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)	
Número - F	1.51 - 1.99	
Relación de zoom	1 - 1.6	
Distancia focal	18.2 mm - 29.2 mm	
Tapa del lente	Slide lens shutter	
Corrección de Keystone	Vertical	-30° +30°
	Horizontal	-30° +30°
Screen fit	Screen fit	Aprox. 4 segundos
	Distancia	1.18 - 3.00 m
	Tamaño de pantalla	40" - 100"
	Horizontal - Vertical	
	Vertical	-30° a +30°
	Horizontal	-20° a +20°
Tamaño de la pantalla	29" a 280" (0.85 - 13.71 m)	

General		
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	
Dimensiones	377 mm x 116 mm x 291.5 mm	
Peso	4.4 kg	
Seguridad	Kensington® lock, traba de seguridad	

## Conectividad del proyector

Interfaces	
Entrada computadora	x 2 D-sub 15pin
Video RCA	x 1
HDMI	x 2 (HDMI 1/MHL)
Salida monitor	x 1 D-sub 15pin compartido con computadora 2
Entrada audio RCA	x 2 (blanco y rojo)
Entrada audio stereo mini	x 2
Salida audio stereo mini	x 1
RS-232C	x 1 D-sub 9pin
USB Tipo A	x 1 (memoria USB, firmware, copiar OSD)
USB Tipo B	x 1 (USB display, mouse, control, firmware)
LAN - RJ45	x 1
Wireless	x 1 USB tipo A exclusiva

## Energía

Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Tipo de lámpara	250W UHE
Tipo de láser	-
Vida útil de la lámpara <sup>2</sup>	10.000 horas
Consumo de energía	334W

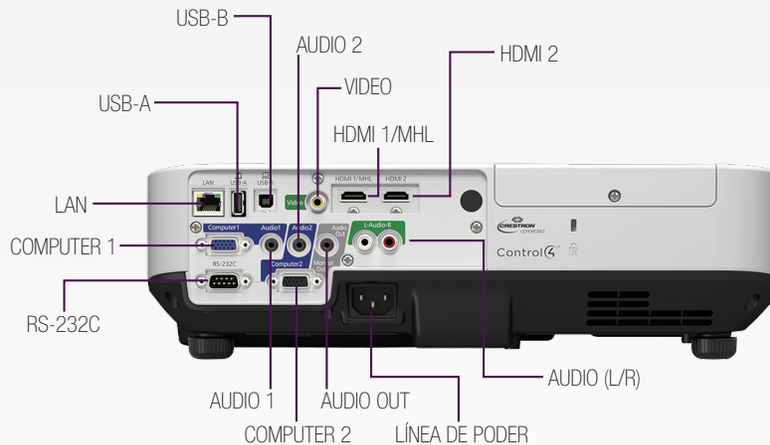
## Accesorios

Descripción	Código de producto
Lámpara	V13H010L95
Filtro	V13H134A41

## Contenido de la caja

Proyector	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1
Unidad wireless	x 1
Cable de poder (1.8 m)	x 1
Cable de computadora (1.8 m)	x 1
CD manual de usuario	x 1

1 - Luminosidad en color (salida de luz en color) y luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo con ISO 21118. 2 - La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 3 - Visita [www.epson.com/recycle](http://www.epson.com/recycle) para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.



### Características Ecoamigables<sup>3</sup>

- 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 mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

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

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su 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 0200

Epson Venezuela S.R.L.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
(593) 2 395 5951

Epson y WorkForce 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. Mac y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. 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 2013 Epson America, Inc. CPD: LS: 101 045 2/17