

Especificaciones de los proyectores PowerLite® 98H, 99WH, 955WH y 965H

Especificaciones Generales	98H	99WH	955WH	965H
Sistema de proyección		Sistema de Proyección de Cristal Líquido RGB		
Método de proyección		Montaje Frontal / Retroproyección / Colgado del Techo		
Número de píxeles	786,432 puntos (1024 x 768) x 3	1,024,000 puntos (1280 x 800) x 3	1,024,000 puntos (1280 x 800) x 3	786,432 puntos (1024 x 768) x 3
Luminosidad de color	Brillo en color: 3.000 lúmenes	Brillo en color: 3.000 lúmenes	Brillo en color: 3.200 lúmenes	Brillo en color: 3.500 lúmenes
Luminosidad del blanco	Brillo en blanco: 3.000 lúmenes	Brillo en blanco: 3.000 lúmenes	Brillo en blanco: 3.200 lúmenes	Brillo en blanco: 3.500 lúmenes
Relación de aspecto	4:3	16:10	16:10	4:3
Resolución nativa	XGA	WXGA	WXGA	XGA
Tipo de lámpara		200 W UHE		
Vida útil de la lámpara³		Hasta 10.000 horas (Modo ECO) Hasta 5.000 horas (Modo Normal)		
Distancia de proyección	33" a 320" [0.91 a 9.07 m] (Zoom:Wide) 33" a 320" [1.10 a 10.89 m] (Zoom:Tele)	33" a 320" [0.91 a 9.07 m] (Zoom:Wide) 33" a 320" [1.10 a 10.89 m] (Zoom:Tele)	33" a 280" [0.97 a 8.45 m] (Zoom:Wide) 33" a 280" [1.59 a 13.71 m] (Zoom:Tele)	30" a 300" [0.83 a 8.54 m] (Zoom:Wide) 30" a 300" [1.36 a 13.86 m] (Zoom:Tele)
Corrección Keystone		Vertical + 30 grados Horizontal + 30 grados		
USB 3 en 1		Transmite imagen, audio y control de presentación Power Point		
Relación de contraste		Hasta 10000:1		
Reproducción del color		Hasta 1.07 billón de colores		
Lente de proyección		Foco Manual		
Tipo		Foco Manual		
Número F		1.58 - 1.72		
Distancia focal		16.9 - 20.28		
Relación de zoom	1-1.2 (Óptico)	1-1.2 (Óptico)	1-1.6 (Óptico)	1-1.6 (Óptico)
Throw Ratio	Rango 1.48-1.77	Rango 1.30 - 1.56	Rango 1.38 - 2.24	Rango 1.38 - 2.24
Conectividad:		Módulo inalámbrico 802.11 (opcional) b/g/n, VGA x 2, HDMI x 2, Video Compuesto x 1, S-Video x 1, Audio in, microfono in RS-232C x 1, Video Out x 1, USB A/B x 1, RJ-45 x 1		
Otros		16W Mono		
Parlante		299 (Normal) 221 (Eco)		
Consumo de energía 110V a 120V		287W (Normal) 215 (Eco)		
Consumo de energía 220V a 240V		297 x 87 x 244 mm		
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)		Aprox. 5.8 lbs. / 2.6kg		
Peso		V13H010L88		
Accesorios		V13H134A32		
Lámpara de reemplazo		V12H418P12		
Filtro de aire de reemplazo		V12H005M09		
Módulo LAN inalámbrico				
Llave USB Quick Wireless				

Videoproyectores

Epson PowerLite® 98H / 99WH / 955WH / 965H



PowerLite 965H

Gran conectividad y control para el salón de clase de hoy

Con una gran conectividad y excepcional calidad de imagen, esta familia de videoproyectores es la opción más inteligente para virtualmente cualquier salón de clases y sala de reuniones.

Ofreciendo colores 3 veces más brillantes que modelos de la competencia, los videoproyectores Epson con tecnología 3LCD aseguran un brillo apropiado e imágenes vívidas.

Confiable y fácil de usar, la Serie Epson PowerLite® 9x incluye opciones para resoluciones XGA y WXGA. Gracias a la nueva función Moderador, controle y proyecte el contenido de varios dispositivos y comparta fácilmente el trabajo de los usuarios conectados. Es la forma perfecta para que todos colaboren tanto en el salón de clases como en la sala de reuniones.

Características Principales

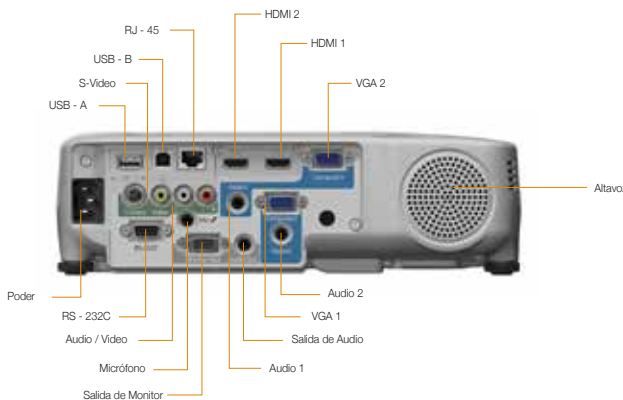
Colores 3 veces más brillantes¹ y desempeño de calidad — La tecnología 3LCD de 3-Chips permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales

Nueva lámpara de larga duración — Hasta 10.000 horas

Software de moderador — Conecte hasta 50 dispositivos y proyecte hasta 4 pantallas simultáneamente²

Conexión digital HDMI de alta calidad — Transmisión de audio y video con un solo cable

Conexión inalámbrica con código QR — Conecta directamente tu dispositivo móvil iPad®, iPhone® y Android™ con sólo capturar el código QR que aparece proyectado en pantalla



Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

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. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0	Epson Ecuador, S.A. (593) 2 395 5951
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---	---

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada. Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2013 Epson America, Inc. CPD: LS 100-940 4/15



Wi-Fi Opcional



Audio y video de alta calidad



Lámpara de 10.000 horas

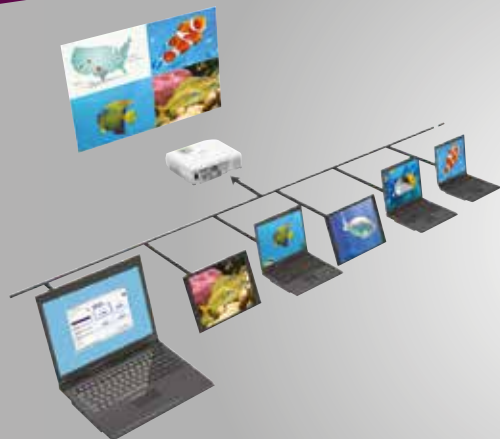


Luminosidad en color 3500
Luminosidad en blanco 3500³



Características de conectividad que lleva la enseñanza al siguiente nivel

- Administre hasta 1024 proyectores en red utilizando el software Epson EasyMP® o Crestron® RoomView® – ahorre tiempo y dinero.
- Mandé mensajes de manera remota a todos los proyectores utilizando el plug-in para transmisión de mensajes de Epson EasyMP.
- Conecte su proyector a un punto de acceso y compártalo con toda la clase sin necesidad de cables.

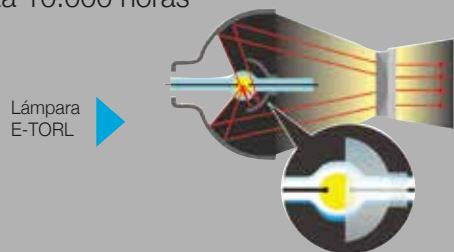


Nueva herramienta enseñanza moderador²

- Apoye la colaboración de los usuarios usando el software moderador de Epson.
- Proyecte hasta 4 diferentes pantallas simultáneamente para toda la audiencia.
- Conecte hasta 50 dispositivos de Windows®, Mac®, iOS, o Android.
- Cambie rápidamente quien presenta de manera inalámbrica.

Lámpara E-TORL, exclusiva de Epson, que ahorra energía

- Brinda más lúmenes por Watt
- Duran hasta 10.000 horas⁴



Fácil instalación

Gracias a la corrección de trapecio horizontal y vertical, además de un zoom de hasta 1.6x*, se asegura una colocación flexible y una instalación rápida y fácil.

USB 3 en 1 – Mediante un solo cable USB, se permite proyectar, transmitir audio y manejar la presentación con el control remoto del proyector.



Control rápido y conveniente – Con el sistema Instant Off® no es necesario el tiempo de enfriamiento; está listo para apagarse en cualquier momento.

Colores 3 veces más brillantes con Epson¹

Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (CLO) y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores¹

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.



www.colorlightoutput.com

Videoproyectores

Epson PowerLite® 98H / 99WH / 955WH / 965H

Conectividad HDMI

- Todos los modelos PowerLite® de Epson están equipados con conexión HDMI.
- La conexión HDMI permite que los usuarios disfruten de imágenes y audio de alta calidad con un solo cable.



Corrección trapezoidal Vertical y Horizontal

- Todos los modelos están equipados con corrección trapezoidal vertical y horizontal de fácil ajuste, exclusiva de los productos Epson.
- Coloque el proyector en diferentes lugares y ajuste la imagen rápida y fácilmente.



Sin corrección trapezoidal horizontal



Con corrección trapezoidal horizontal



BUENO
PowerLite 98H
• Resolución XGA (1024 x 768)
• Brillo en color: 3.000 lúmenes
• Brillo en blanco: 3.000 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1.2x



MEJOR
PowerLite 99WH
• Resolución WXGA (1280 x 800)
• Brillo en color: 3.000 lúmenes
• Brillo en blanco: 3.000 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1.2x



SOBRESALIENTE
PowerLite 955WH
• Resolución WXGA (1280 x 800)
• Brillo en color: 3.200 lúmenes
• Brillo en blanco: 3.200 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1-1.6x



SUPERIOR
PowerLite 965H
• Resolución XGA (1024 x 768)
• Brillo en color: 3.500 lúmenes
• Brillo en blanco: 3.500 lúmenes
• Opción inalámbrica
• Zoom óptico 1-1.6x

Conectividad Wi-Fi

- La versátil familia de videoproyectores Epson PowerLite® 98H, 99WH, 955WH, 965H cuenta con capacidad de conexión Wi-Fi. (opcional)



Aplicación Epson iProjection

La aplicación Epson iProjection permite mostrar el contenido de su iPhone®, iPad®, iPod touch® o tablets y teléfonos con sistema Android™ e IOS. Usted tendrá libertad inalámbrica para presentar desde su dispositivo móvil. La aplicación es fácil de usar y navegar con opciones de menú intuitivas que permiten llevar su iOS y Android™ a una pantalla de gran formato.



Característica Ecoamigables⁵

- 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

¹ En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.

² Excepto el modelo PowerLite® 935W.

³ La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.

⁴ 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. (PowerLite® 935W tiene vida útil de lámpara hasta 4000 horas).

⁵ Visita nuestro sitio web en www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

* Zoom óptico de 1.6x únicamente para el 955WH y 965H.