

TECNOLOGÍAS EPSON PARA UNA GRAN PRESENTACIÓN

Los proyectores 3LCD de Epson son líderes en la visualización y presentación en pantallas grandes, porque ofrecen colores más vivos y luminosos, así como imágenes nítidas y claras, sean cuales sean las condiciones de iluminación. Nuestras tecnologías te permiten ver y presentar a tu modo, de manera fiable y sin problemas. También reducen los costes y el impacto sobre el medio ambiente.

Tres veces más luminosos



Los proyectores Epson usan tecnología 3LCD, que ofrece la misma emisión de luz blanca y en color para conseguir imágenes siempre luminosas y realistas, con colores vivos tres veces más luminosos que los de los proyectores DLP de un solo chip.

Proyección en red



La conectividad de red te permite controlar y supervisar el proyector, así como mostrar el contenido a través de una red, mientras que la conexión inalámbrica opcional¹ permite mostrar contenido fácilmente desde una amplia gama de equipos, incluidos tablets y smartphones iOS y Android.

Función de moderador



La función de moderador permite que hasta 50 personas puedan conectarse al proyector a través de su ordenador o dispositivo inteligente y ofrece al profesor o presentador la capacidad de seleccionar el contenido de hasta cuatro estudiantes o participantes de la reunión para que se muestre de forma simultánea.

Funciones respetuosas con el medio ambiente



Incluye una pestaña ecológica en la pantalla de menú, una función de atenuación de la lámpara y un temporizador A/V mute; todo ello diseñado para reducir el consumo energético. La luminosidad de la lámpara también se puede ajustar en el modo ecológico, lo que reduce un 30% los vatios de la lámpara y disminuye la velocidad del ventilador para ser más respetuosos con el medio ambiente.

Corrección Keystone horizontal



Gracias al control Keystone horizontal manual mediante barra de desplazamiento y a la corrección Keystone vertical automática exclusivos de Epson, la configuración resulta rápida y sencilla. Independientemente del ángulo del proyector, la imagen está siempre perfectamente uniforme.

Ligero y portátil



Estos proyectores incluyen todo lo necesario para realizar excelentes y atractivas presentaciones que realmente capten la atención del público, pero también resultan muy fáciles de transportar a las distintas salas y de instalar para empezar a presentar sin demora.

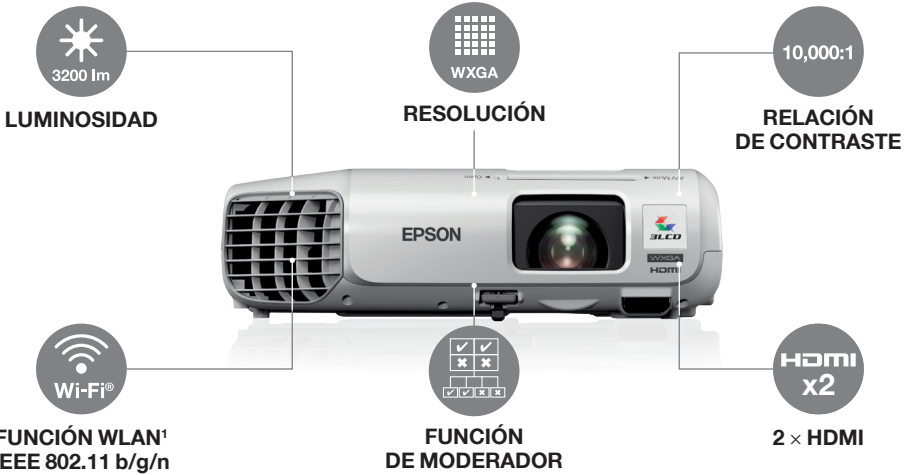
EB-S27, EB-X27, EB-W29, EB-98H, EB-945H, EB-955WH y EB-965H

PROYECTORES LUMINOSOS PARA UNAS IMÁGENES INMEJORABLES

Haz que cada presentación sea más luminosa, vibrante y atractiva. La tecnología 3LCD de Epson es tres veces más luminosa que la de los proyectores DLP de un solo chip y, gracias a sus funciones intuitivas y fáciles de usar, así como a la tecnología que respeta el medio ambiente, ahorrarás también tiempo y energía.

EB-955WH

- Zoom óptico 1,6x
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Corrección Keystone vertical y horizontal
- Configuración ecológica y atenuación de lámpara
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 16 W
- Entrada de micrófono
- Pantalla dividida

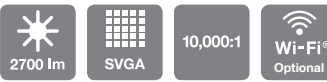


PROYECTORES PARA LA EMPRESA

EB-S27



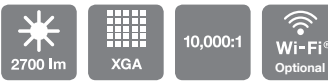
- 2.700 lúmenes
- Resolución SVGA
- Zoom digital de 1,35x
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Altavoz de 5 W



EB-X27



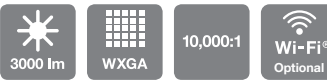
- 2.700 lúmenes
- Resolución XGA
- Zoom óptico 1,2x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Altavoz de 5 W



EB-W29



- 3.000 lúmenes
- Resolución WXGA
- Zoom óptico 1,2x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Altavoz de 5 W

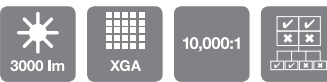


PROYECTORES PARA LA EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

EB-98H



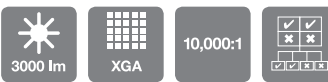
- 3.000 lúmenes
- Resolución XGA
- Zoom óptico 1,2x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Altavoz de 16 W
- Entrada de micrófono
- Función de moderador



EB-945H



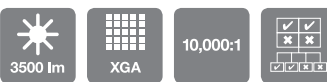
- 3.000 lúmenes
- Resolución XGA
- Zoom óptico 1,6x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Altavoz de 16 W
- Entrada de micrófono
- Función de moderador



EB-965H



- 3.500 lúmenes
- Resolución XGA
- Zoom óptico 1,6x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Módulo inalámbrico opcional¹
- Altavoz de 16 W
- Entrada de micrófono
- Función de moderador



No todos los productos están disponibles en todos los países. Para obtener más información, contacta con el departamento comercial de Epson o visita www.epson.es.

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55
www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.



																CONECTIVIDAD						Accesorios suministrados	Garantía del proyector²	Garantía de la lámpara²		
Tecnología	Resolución/relación de aspecto	Relación de contraste	Emisión de luz blanca/en color (lúmenes) (estándar/económico)	Duración de la lámpara (horas) (estándar/económico)	Tamaño de la imagen (pulgadas)	Relación de proyección	Número F de la lente (F) Distancia focal (f) (mm)	Relación de zoom	Corrección Keystone (horizontal/vertical)	Altavoces	Ruido (estándar/económico) (dB)	Consumo energético (encendido/económico/en modo de espera)	Peso (kg)	Dimensiones (ancho x largo x alto en mm)	Digital	Vídeo	Red	USB	Control	Audio						
EB-S27	SVGA 4:3	10000:1	2.700/1.890	5.000/10.000	22–350	1,45–1,96:1	F1,44 f16,7	Digital 1,35	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,26 W	2,5	297 x 244 x 89	HDMI x1	Compuesto (RCA x1), S-Video (Mini Din x1), Componente (D-sub15pin x2), RGB (D-sub15 x2), Entrada VGA x2 Salida de vídeo: RGB (D-sub15 x1), Salida VGA	Módulo inalámbrico opcional	USB 2.0 tipo A x1 USB 2.0 tipo B x1	USB 2.0 tipo B RS-232C (Dsub9 x1)	Entrada de audio: conector mini estéreo x2, RCA x1 Salida de audio: conector mini estéreo x1	Cable de alimentación, cable para PC, mando a distancia, baterías, manual de usuario, maletín de transporte acolchado	24 meses, reparación en taller	12 meses o 1.000 horas			
EB-X27	XGA 4:3	10000:1	2.700/1.890	5.000/10.000	30–300	1,48–1,77:1	F1,58 – 1,72 f16,9 - 20,28	Óptico 1,2	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,26 W	2,6	297 x 244 x 89												
EB-W29	WXGA 16:10	10000:1	3.000/2.100	5.000/10.000	33–320	1,30–1,56:1	F1,58–1,72 f16,9–20,28	Óptico 1,2	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,26 W	2,6	297 x 244 x 89												
EB-98H	XGA 4:3	10000:1	3.000/2.100	5.000/10.000	30–300	1,48–1,77:1	F1,58–1,72 f16,9–20,28	Óptico 1,2	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,26 W	2,7	297 x 244 x 89	HDMI x2	Compuesto (RCA x1), S-Video (Mini Din x1), Componente (D-sub15pin x2), RGB (D-sub15 x2), Entrada VGA x2, MHL Salida de vídeo: RGB (D-sub15 x1), Salida VGA	Módulo inalámbrico opcional, interfaz Ethernet (100 Base-TX/ 10 Base-T)	USB 2.0 tipo A x1 USB 2.0 tipo B x1	USB 2.0 tipo B RS-232C (Dsub9 x1)	Entrada de audio: conector mini estéreo x2, RCA x1 Salida de audio: conector mini estéreo x1				Cable de alimentación, cable para PC, mando a distancia, baterías, manual de usuario, maletín de transporte acolchado	24 meses, reparación en taller	12 meses o 1.000 horas
EB-945H	XGA 4:3	10000:1	3.000/2.100	5.000/10.000	30–300	1,38–2,24:1	F1,51–1,99 f18,2–29,2	Óptico 1,6	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,26 W	2,9	297 x 269 x 89												
EB-955WH	WXGA 16:10	10000:1	3.200/2.240	5.000/10.000	33–280	1,38–2,24:1	F1,51–1,99 f18,2–29,2	Óptico 1,6	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,26 W	2,9	297 x 269 x 89												
EB-965H	XGA 4:3	10000:1	3.500/2.450	5.000/10.000	30–300	1,38–2,24:1	F1,51–1,99 f18,2–29,2	Óptico 1,6	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,26 W	2,9	297 x 269 x 89												

¹Unidad LAN inalámbrica opcional. ²La garantía puede ampliarse hasta cinco años para los proyectores y hasta cinco años para las lámparas o 3000 horas (lo que ocurra antes) con los paquetes de servicio Epson Cover Plus. Las ofertas de garantía no están disponibles para todos los países. Ponte en contacto con tus representantes de Epson locales. ³En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La emisión de luz en color varía en función del uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/CLO ⁴Fuente: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com.