

Epson EB-S17, EB-X20, EB-W22, EB-X25, EB-98, EB-945, EB-965 y EB-955W

PROYECTORES LUMINOSOS PARA UNAS IMÁGENES INMEJORABLES

Mejora la visualización y las presentaciones con imágenes de gran calidad y colores vivos que son tres veces más luminosos^{*1}. Una amplia gama de resoluciones y luminosidad satisface todas las necesidades, mientras que las funciones respetuosas con el medio ambiente reducen el impacto medioambiental y disminuyen el consumo de energía un 25 %^{*2}.

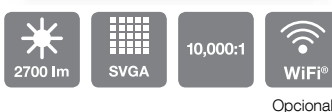
Epson EB-955W

- Emisión de luz blanca y en color de 3.000 lúmenes
- Resolución WXGA
- Función de moderador
- Zoom óptico 1,6x
- Compatible con conexión inalámbrica^{*3}
- Corrección vertical automática Keystone
- Configuración ecológica y atenuación de la lámpara
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 16 W



PROYECTORES PARA LA EMPRESA

Epson EB-S17



- Emisión de luz blanca y en color de 2.700 lúmenes
- Resolución SVGA
- Zoom digital
- Compatible con conexión inalámbrica^{*3}
- Altavoz de 5 W

Epson EB-X20



- Emisión de luz blanca y en color de 2.700 lúmenes
- Resolución XGA
- Función de moderador
- Zoom óptico de 1,2x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 5 W

Epson EB-W22



- Emisión de luz blanca y en color de 3.000 lúmenes
- Resolución WXGA
- Función de moderador
- Zoom óptico de 1,2x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 5 W

Epson EB-X25



- Emisión de luz blanca y en color de 3.500 lúmenes
- Resolución XGA
- Función de moderador
- Zoom óptico de 1,2x
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 5 W

PROYECTORES PARA LA EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Epson EB-98



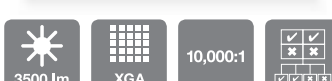
- Emisión de luz blanca y en color de 3.000 lúmenes
- Resolución XGA
- Función de moderador
- Zoom óptico 1,2x
- Compatible con conexión inalámbrica^{*3}
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 16 W

Epson EB-945



- Emisión de luz blanca y en color de 3.000 lúmenes
- Resolución XGA
- Función de moderador
- Zoom óptico 1,6x
- Compatible con conexión inalámbrica^{*3}
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 16 W

Epson EB-965



- Emisión de luz blanca y en color de 3.500 lúmenes
- Resolución XGA
- Función de moderador
- Zoom óptico 1,6x
- Compatible con conexión inalámbrica^{*3}
- Conectividad LAN (RJ45)
- Altavoz de 16 W

Epson EB-S17, EB-X20, EB-W22, EB-X25, EB-98, EB-945, EB-965 y EB-955W

	Tecnología	Resolución/Aspecto	Relación de contraste	Emisión de luz blanca/en color (lúmenes) (estándar/económico)	Duración de la lámpara (horas) (estándar/económico)	Dimensiones de la imagen (diagonal) (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 de energía (encendido/económico) en modo de espera	Peso (kg)
Epson EB-S17	Epson 3LCD	SVGA 4:3	10.000:1	2.700 / 1.890	5.000 / 6.000	30–350	1,45–1,96	F1,44 f16,7	Digital 1,35	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,29 W	2,5
Epson EB-X20		XGA 4:3	10.000:1	2.700 / 1.890	5.000 / 6.000	30–300	1,48–1,77	F1,58–1,72 f16,9–20,28	Óptico 1,2	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,29 W	2,6
Epson EB-W22		WXGA 16:10	10.000:1	3.000 / 2.100	5.000 / 6.000	33–318	1,30–1,56	F1,58–1,72 f16,9–20,28	Óptico 1,2	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,29 W	2,6
Epson EB-X25		XGA 4:3	10.000:1	3.500 / 2.450	5.000 / 6.000	30–300	1,40–1,68	F1,6–1,74 f18,4–22,08	Óptico 1,2	±30°	5 W	37/29	273 W 204 W 0,29 W	2,6
Epson EB-98		XGA 4:3	10.000:1	3.000 / 2.100	5.000 / 6.000	30–300	1,48–1,77	F1,58–1,72 f16,9–20,28	Óptico 1,2	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,29 W	2,7
Epson EB-945		XGA 4:3	10.000:1	3.000 / 2.100	5.000 / 6.000	30–300	1,38–2,24	F1,51–1,99 f18,2–29,2	Óptico 1,6	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,29 W	2,9
Epson EB-965		XGA 4:3	10.000:1	3.500 / 2.450	5.000 / 6.000	30–300	1,38–2,24	F1,51–1,99 f18,2–29,2	Óptico 1,6	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,29 W	2,9
Epson EB-955W		WXGA 16:10	10.000:1	3.000 / 2.100	5.000 / 6.000	29–280	1,38–2,24	F1,51–1,99 f18,2–29,2	Óptico 1,6	±30°	16 W	37/29	287 W 215 W 0,29 W	2,9

*¹En 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 *²Fuente de los datos: ProjectorCentral.com, enero de 2012. Media calculada a partir de 1.122 modelos comercializados, para los cuales los fabricantes suministraron los datos sobre los lúmenes y la energía total para todos los niveles de resolución y luminosidad. La eficiencia energética se midió como potencia en vatios por lumen. Se midió tanto para proyectores 3LCD como de 1 chip en cinco segmentos de luminosidad por separado. De media, los proyectores 3LCD requirieron menos electricidad por lumen en cada uno de los cinco segmentos.

CONECTIVIDAD

Dimensions (ancho x largo x alto en mm)	Digital	Vídeo	Red	USB	Control	Audio	Accesorios suministrados	Garantía del proyector ^{*4}	Garantía de la lámpara ^{*4}	Dimensiones de la caja largo x ancho x alto (mm) Peso bruto (kg)
297 x273 x89			Módulo inalámbrico opcional	USB 2.0 tipo A x1 USB 2.0 tipo B x1						396 x358 x157 4,23
297 x244 x89										
297 x244 x89			RJ45 x1	USB 2.0 tipo B x1						396 x358 x157 4,33
297 x244 x89	HDMI x1	Compuesto (RCA x1), S-Video (Mini Din x1), Componente (D-sub15pin x2), RGB (D-sub15 x2), Salida de vídeo: RGB (D-sub15 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, batería, manual de usuario, maletín de transporte acolchado	2 años	1 año o 1.000 horas, lo que ocurra antes	358 x358 x157 4,41
297 x273 x89			RJ45 x1 y conexión inalámbrica opcional	USB 2.0 tipo A x1 USB 2.0 tipo B x1						
297 x273 x89										396 x358 x157 4,63
297 x273 x89										

^{*3}Se requiere una unidad LAN inalámbrica opcional. ^{*4}La garantía puede ampliarse hasta cinco años para los proyectores y hasta cinco años para las lámparas o 3.000 horas (lo que ocurra antes) con los paquetes de servicio Epson Cover Plus. Las ofertas de garantía no están disponibles para todos los países. Póngase en contacto con sus representantes locales de Epson. ^{*5}No disponible en el modelo EB-S17. ^{*6}Ethernet no está disponible en el modelo EB-S17 y la conexión inalámbrica opcional no está disponible en los modelos EB-X20, EB-W22 o EB-X25. ^{*7}Estudio realizado por FutureSource Consulting Limited para el período de 2001 a 2012.

TECNOLOGÍAS EPSON PARA UNA GRAN PRESENTACIÓN

Los proyectores 3LCD son líderes en la visualización y presentación en gran pantalla, porque ofrecen colores más vivos y luminosos e imágenes nítidas y claras en cualquier condición 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 una emisión de luz blanca y en color idéntica para conseguir unas imágenes realistas igual de luminosas y unos colores vivos que son tres veces más luminosos que los proyectores DLP de un solo chip.

Función de moderador^{*5}



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 controlar el contenido que se muestra a los estudiantes o los participantes en una reunión, independientemente de que se conecten de forma inalámbrica o a través de la LAN.

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.

Proyección en red



La conectividad Ethernet^{*5} permite controlar y supervisar el proyector y mostrar el contenido a través de la red LAN, mientras que la conexión inalámbrica opcional^{*6} permite mostrar contenido fácilmente a través de una amplia gama de equipos, incluidos tablets y smartphones con iOS y Android.

Funciones respetuosas con el medio ambiente



Incluye una pestaña ecológica en la pantalla de menús, una función de atenuación de la lámpara y un temporizador A/V mute; todo ello diseñado para reducir el consumo de energía. 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.

Ligero y portátil



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