

# 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 opcional<sup>1</sup> 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 menús, 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

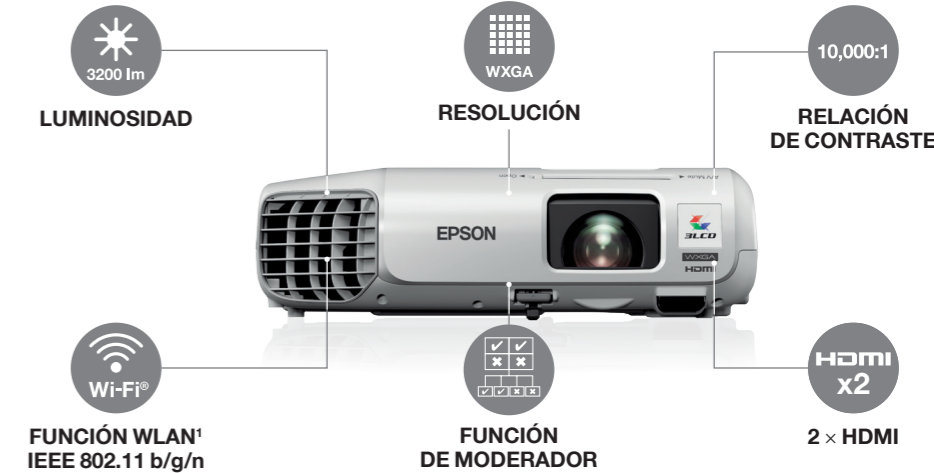


Estos proyectores incluyen todo lo necesario para realizar excelentes y atractivas presentaciones que realmente captan la atención del público, pero también resultan muy fáciles de transportar a las distintas salas y de instalar para empezar a presentar sin demora.

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

# PROYECTORES LUMINOSOS PARA UNAS IMÁGENES INMEJORABLES

## EB-955WH



## PROYECTORES PARA LA EMPRESA

### EB-S27



### EB-W29



### EB-X27



## PROYECTORES PARA LA EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

### EB-98H



### EB-965H



### EB-945H



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.

## CONECTIVIDAD

	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	Accesorios suministrados	Garantía del proyector <sup>2</sup>	Garantía de la lámpara <sup>2</sup>		
EB-S27	Epson 3LCD	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	Compuesto (RCA x1), S-Video (Mini Din x1), Componente (D-sub15pin x2), RGB (D-sub15 x2), Entrada VGA x2	Módulo inalámbrico opcional	HDMI x1	Salida de vídeo: RGB (D-sub15 x1), Salida VGA	USB 2.0 tipo A 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 16,9- 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 16,9- 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											
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	Compuesto (RCA x1), S-Video (Mini Din x1), Componente (D-sub15pin x2), RGB (D-sub15 x2), Entrada VGA x2, MHL	Módulo inalámbrico opcional, interfaz Ethernet (100 Base-TX/ 10 Base-T)	HDMI x2	Salida de vídeo: RGB (D-sub15 x1), Salida VGA	USB 2.0 tipo A 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-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											