

Epson EB-G7000 Series

EL PODER DE CAPTAR LA ATENCIÓN



3 veces
COLORES MÁS
BRILLANTES
con los proyectores Epson¹



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

PROYECTORES DE INSTALACIÓN PARA PRESENTACIONES PROFESIONALES



Transforma las presentaciones en auditorios gracias a nuestra gama de instalación más potente, versátil y sumamente fiable. Proyecta hasta en Full HD y disfruta de la calidad 4K con nuestra última serie de proyectores con tecnología de mejora 4K, que cuentan con una mayor resolución y una nitidez excepcional. Proyecta colores vivos y detalles bien definidos con los que impresionarás a grandes audiencias en empresas y centros educativos incluso en salas con iluminación intensa.

Imágenes impresionantes

Disfruta de resultados profesionales en todo momento sea cual sea el tema con nuestra aclamada tecnología 3LCD. Estos proyectores son tres veces más luminosos que los de la competencia¹ y cuentan con mejora 4K, por lo que podrás proyectar presentaciones espectaculares y llamativas en cualquier sala de actos, galería o pantalla digital.

Instalación flexible

Causa una buena impresión con innovadoras funciones y herramientas, que incluyen la instalación en 360°, la posibilidad de dividir la pantalla y la proyección en esquinas y superficies curvas. Consigue resultados excelentes en prácticamente cualquier sala gracias a las lentes intercambiables motorizadas, entre las que se encuentra una lente de distancia ultracorta con la que podrás proyectar imágenes de gran tamaño desde cerca de la pantalla.

Funcionamiento sencillo

Añade fiabilidad y sencillez a las presentaciones profesionales. Empieza a trabajar de forma rápida gracias a la amplia conectividad, que te permitirá integrar la información con facilidad en el entorno en el que te encuentres, y trabaja con rapidez gracias a los ajustes de imagen como, por ejemplo, el desplazamiento de la lente y zoom accionados. Podrás incluso ahorrar tiempo gracias a la función de memoria de lente, que te permitirá recuperar los parámetros de proyección introducidos previamente.



8000 lm

HASTA 8.000 lm



WUXGA

WUXGA



LENTES



DESPLAZAMIENTO DE LA LENTE



HDBaseT

HDBASET



360°

360°



VERTICAL



LENTE UST



24/7

FUNCIONAMIENTO CONTINUO



PANTALLA DIVIDIDA DIGITAL



EDGE BLENDING



10 W

ALTAVOZ INTEGRADO

IMÁGENES DE CALIDAD SUPERIOR



Disfruta de la sorprendente calidad de nuestra tecnología 3LCD más reciente y descubre la innovadora ingeniería que ha hecho que Epson sea el número 1 en proyectores desde 2001².

4K

La revolución de la calidad

Adelántate al futuro de las presentaciones con la experiencia de la mejora 4K. La tecnología de mejora optimiza digitalmente el contenido Full HD de 1080p para ofrecer unas texturas y una resolución mejoradas con una claridad, una nitidez y un grado de detalle excepcionales.

Mejora 4K



Full HD



Imágenes simuladas





Tecnología 3LCD de Epson: 3 veces más luminosa que la tecnología de la competencia¹



Tecnología de proyección convencional con tecnología DLP de 1 chip

La combinación perfecta

Nuestras tecnologías 3LCD combinan alta resolución con una luminosidad de 5.500-8.000 lúmenes y colores vivos para producir imágenes brillantes y atractivas incluso en salas con una iluminación intensa. El motor óptico de 3 chips optimiza el ajuste del color negro para obtener una combinación cromática sin fisuras. La igualdad de potencia de la emisión de luz en color y blanca genera imágenes homogéneas y tres veces más brillantes que los proyectores DLP de 1 chip¹, y todo ello sin efecto arcoíris.



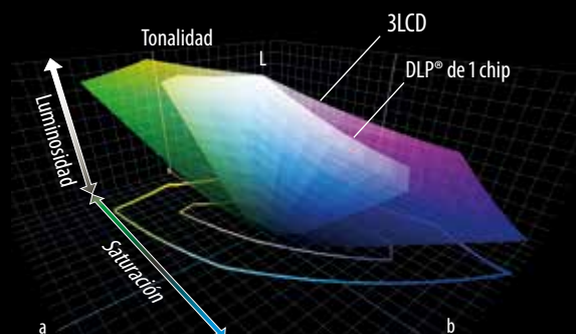
WUXGA: más allá del Full HD

Proyecta hasta el más mínimo detalle en pantallas panorámicas Full HD (1920 x 1080 píxeles) con resolución nativa estándar WUXGA (1920 x 1200 píxeles) para realizar proyecciones con el máximo tamaño de pantalla posible. Logra detalles vívidos y nítidos para proporcionar una experiencia de visualización increíblemente dinámica.



Gama cromática más amplia

Consigue hasta tres veces la gama cromática de los proyectores DLP de 1 chip con los paneles 3LCD HTPS de Epson. Esta tecnología esencial produce colores más vivos con una reproducción del color más precisa. También podrás ajustar la tonalidad, saturación y luminosidad de cada color en los modelos de color RGB y CMYK.



CONTROL TOTAL

Mejora las presentaciones con una gama de innovaciones que aportan creatividad e interés a cualquier configuración. Una pantalla es solo el principio, ya que ahora puedes proyectar imágenes perfectas en el suelo, el techo e incluso en paredes curvas o en esquinas.

Relación de contraste nativa de 2.000:1

Proyecta imágenes con un contraste nítido incluso a plena luz del día o con las luces encendidas. La elevada luminosidad de hasta 8.000 lm y la relación de contraste nativa de 2.000:1 garantizan unos negros profundamente oscuros y unos blancos de una luminosidad muy intensa.

Prácticamente en cualquier lugar

Gira el proyector hasta 360° en cualquier dirección para proyectar también en suelos y techos. La distorsión y la pérdida de luminosidad son nulas, incluso en esquinas o curvas, por lo que resulta sencillo crear imágenes atractivas en lugares inusuales o sorprendentes. Proyecta en el modo vertical con un ángulo de giro de 90° para aportar una mayor creatividad si cabe a carteles, pasarelas de moda y exposiciones en galerías.

Dos pantallas en una

Compara y coteja materias distintas, y mejora las presentaciones con la función de pantalla dividida. La resolución WUXGA garantiza una calidad óptima, y las dos entradas digitales permiten proyectar simultáneamente imágenes desde dos fuentes distinta en la pantalla.

Perfección con varios proyectores

Crea imágenes asombrosas a gran escala con proyectores adicionales gracias a la panelación y combinación perfectas, así como al mejorado ajuste del color negro entre unidades. Realiza ajustes precisos en la posición de inicio, el ancho de los bordes y el área del nivel de negro de la combinación, y ahorra tiempo reduciendo el solapamiento de áreas.



LA DIFERENCIA ES EVIDENTE

En un mundo en el que las audiencias se han acostumbrado a esperar mucho de las presentaciones, te interesará saber que el proyector cuenta con herramientas y funciones potentes para obtener los mejores resultados con la máxima facilidad y el mínimo mantenimiento.



Amplia gama de lentes

Elige la lente perfecta para tu sala, incluida una lente de distancia ultracorta (UST) con autocero³ para ambientes con poco espacio. Esta lente produce una imagen de 200 pulgadas desde solo 1,5 m y dispone de desplazamiento de la lente de un +17% en vertical y de un +/-10% horizontal para ofrecer una mayor flexibilidad. Las lentes adicionales también permiten usar con mayor facilidad un montaje en techo o en pared existentes.

Inicio rápido

Crea configuraciones individuales de forma rápida y sencilla almacenando los parámetros pertinentes como, por ejemplo, la posición de la imagen, el enfoque y el zoom con la función de memoria de la lente. De este modo, reducirás el tiempo necesario para iniciar la presentación porque no tendrás que volver a programar el proyector cuando utilices distintas relaciones de aspecto o lentes.

Imágenes ajustables

Proyecta imágenes uniformes desde una gran variedad de posiciones gracias al desplazamiento de lente de hasta un +/-67% en vertical y de un +/-30% en horizontal y la corrección Keystone manual de +/-30 grados. También puedes cambiar al modo de proyección vertical sin cambiar la lámpara⁴.

Instalación versátil

Proyecta imágenes completamente uniformes gracias a las lentes que se accionan con el nuevo motor, lo que permite ajustar la imagen con gran precisión. Esto se puede hacer manualmente o con el mando a distancia y resulta muy útil para la combinación de bordes y el apilamiento. Puedes almacenar hasta 10 configuraciones de lente en la memoria.

Modo DICOM SIM

Utiliza este modo de color especial para producir imágenes con sombras nítidas, lo que resulta ideal para mostrar radiografías y otras imágenes médicas (este proyector no se puede utilizar para realizar diagnósticos médicos).

Amplia conectividad

La configuración e integración es sencilla gracias a la compatibilidad con HDBaseT para audio y vídeo Full HD. El HDBaseT te permite controlar desde una distancia de hasta 100 m en auditorios equipados con un cable de categoría 5e.

Gestión de parques de proyectores

Ponte al mando gracias al control de red EasyMP. Envía una presentación a varios proyectores y supervisa, gestiona y configura tu parque de proyectores de forma centralizada. Puedes incluso configurar alertas por correo electrónico en los casos en que el mantenimiento del proyector es inminente.

LA ELECCIÓN PERFECTA

Elige entre una amplia gama de modelos que ofrecen una calidad y versatilidad excepcionales como estándar, pero que tienen distintas características que se adaptan a las necesidades particulares de cada presentación.



EB-G7800

- 8.000 lm
- XGA



EB-G7000W

- 6.500 lm
- WXGA



EB-G7200W

- 7.500 lm
- WXGA



EB-G7400U

- 5.500 lm
- WUXGA



EB-G7900U

- 7.000 lm
- WUXGA



EB-G7905U

- 7.000 lm
- WUXGA

Accesorios

Epson ofrece una amplia gama de accesorios, entre los que se incluyen lentes, soportes para techo y adaptadores de LAN inalámbrica. Para ver la gama completa, visita www.epson.es



Soporte para techo bajo ELPMB47/ELPMB48

Soportes para techo adaptados para ofrecer una instalación sencilla y seguridad



Adaptador de LAN inalámbrica ELPAP10

- Adaptador USB de fácil instalación
- Realiza presentaciones rápidas y seguras a través de una conexión inalámbrica mediante EasyMP Network Projection o la aplicación iProjection de Epson



Transmisor HDBaseT ELPHD01

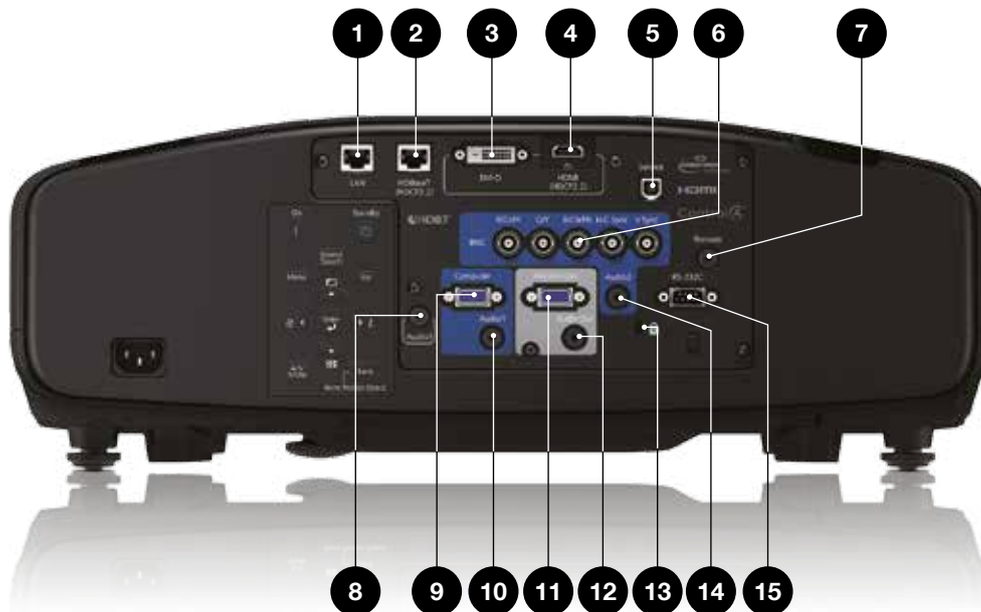
- Expansor con cable de audio/vídeo
- Cuenta con tres entradas para facilitar la instalación: HDMI, LAN y RS-232 para la salida en un cable CAT-5/6



Lámpara ELPLP93

Lámpara de proyector de eficiencia ultraalta original de Epson

Conectividad



El modelo mostrado es el EB-G7905U

1 Puerto LAN (RJ45: 100Base-TX)	6 Puerto de entrada BNC (5BNC)	11 Puerto de salida del monitor (Mini D-Sub15 patillas)
2 Puerto HDBaseT (HDBaseT)	7 Puerto remoto (estéreo mini)	12 Salida de audio
3 DVI-D	8 Entrada de audio	13 Soporte para cable (para el cable de alimentación)
4 Puerto de entrada HDMI (HDMI)	9 Puerto de entrada para el ordenador (Mini D-Sub15 patillas)	14 Entrada de audio
5 Puerto de servicio	10 Entrada de audio	15 Puerto RS-232C (Mini D-sub 9 patillas)

Dimensiones



El modelo mostrado es el EB-G7905U

Características

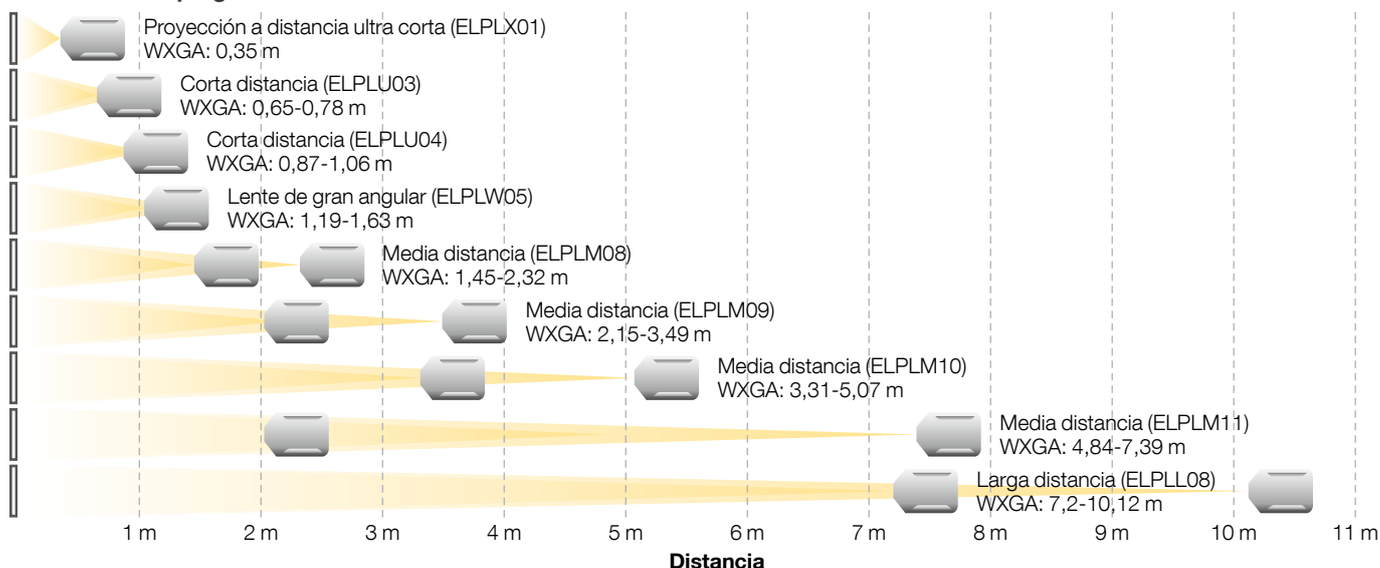
- ✓ Resolución de hasta WUXGA
- ✓ Relación de contraste nativa de 2.000:1
- ✓ Tecnología de mejora 4K
- ✓ Lentes motorizadas intercambiables
- ✓ Función de desplazamiento y memoria de lente
- ✓ A/V mute
- ✓ Pantalla dividida
- ✓ Instalación sencilla en 360°
- ✓ Altavoz integrado de 10 W
- ✓ Lente UST opcional⁹

Especificaciones de las lentes opcionales

Tipo de lente	Distancia ultra corta ³	Corta distancia	Corta distancia	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia
Referencia	ELPLX01	ELPLU03	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM09	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Código	V12H004X01	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M09	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Opciones de lente									
Tipo de enfoque/zoom	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	N/D	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,5x	1,39x
Relación de proyección	0,35:1	0,65-0,78:1	0,87-1,06:1	1,04-1,46:1	1,45-2,32:1	2,15-3,49:1	3,31-5,07:1	4,84-7,39:1	7,2-10,12:1
Relaciones de aspecto	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Número F		2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,23	1,65-2,27	1,8-2,51	1,81-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45
Distancia focal (mm)	5,8	11,1-13,1	14,8-17,7	17,6-24,3	24,0-38,2	36-57,4	55,4-83,3	80,6-121,1	119-165,4
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100-400	80-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Desplazamiento de la lente	V: ±17%, H: ±10%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%	V: ±67%, H: ±30%				
Peso (kg)	3,5	1,8	3,1	1,45	1,2	1,9	2,2	2,2	2,2

Lentes modulares y distancias de proyección

Pantalla de 100 pulgadas



Especificaciones

	EB-G7800	EB-G7000W	EB-G7200W	EB-G7400U	EB-G7900U/ EB-G7905U
Tecnología	Tecnología 3LCD Epson				
Resolución/relación de aspecto	XGA/4:3	WXGA/16:10	WXGA/16:10	WUXGA/16:10	WUXGA/16:10
Mejora 4K	N/D			Sí	
Relación de contraste (dinámica/nativa)	50.000:1/2.000:1				
Emisión de luz blanca/en color (lúmenes) (estándar/económico)	8.000/6.400	6.500/5.915	7.500/6.000	5.500/N/D	7.000/5.600
Duración de la lámpara (horas) (estándar/económico/vertical)	3.000/4.000/2.000				
Tamaño de la imagen (pulgadas)	50-300				
Relación de proyección (lente estándar)	1,65-2,27:1				
Número F de la lente (F)/ Distancia focal (f) (mm)	1,65-2,27/24-38,2				
Relación de zoom	1,6x				
Corrección Keystone (horizontal/vertical)	±30°/±30°				
Desplazamiento de la lente (horizontal/vertical)	±57°/±30°	±67°/±30°			
Altavoces	10 W x 1				
Ruido (estándar/económico) (dB)	39/31				
Consumo energético (encendido/económico/en modo de espera)	686/477/0,5	624/477/0,5	686/477/0,5	587/N/D/0,5	686/477/0,5
Peso (kg)	12,9				
Dimensiones largo x ancho x alto (mm)	525 x 472 x 189				
Conectividad	Digital	HDMI (W/HDCP2.2) x1, DVI-D x1, HDBaseT (W/HDCP2.2) x1			
	Vídeo	Entrada: Ordenador (D-sub 15), componente (5BNC) Salida: Salida del monitor (D-sub 15)			
	Control	LAN (RJ45), RS232 (IN), mando a distancia con cable			
	USB	USB tipo A (Wi-Fi opcional, actualización del firmware mediante unidad Flash USB)			
	Audio	Entrada: Miniestéreo x1 Salida: Miniestéreo x1			
Accesorios suministrados	Cable de alimentación, cable para PC, cubierta de cable, abrazadera de cable HDMI, tapa para lente, mando a distancia, manual de usuario				
Garantía del proyector ⁵	3 años o 20.000 horas, lo que ocurra antes				
Garantía de la lámpara ⁵	3 años o 1.000 horas, lo que ocurra antes				

Todas las especificaciones son preliminares. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso.

CoverPlus365
Exceptional service with onsite swap out

Better Products for a Better Future™

¹ En 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

² Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período comprendido entre 2001 y 2015.

³ Disponible en otoño de 2016.

⁴ La duración de la lámpara se reduce al cambiar a modo de proyección vertical.

⁵ Las ofertas de garantía no están disponibles para todos los países. Ponte en contacto con tu representante local de Epson.

Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina local 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

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

www.epson.es

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.

EPSON®