

Gama de proyectores de instalación

Genio creativo hecho realidad



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Liderar el camino hacia la excelencia de la tecnología visual

El éxito en el mundo de las comunicaciones visuales se traduce en tener la libertad de proyectar imágenes más luminosas, creativas y llamativas en cada entorno. Por ese motivo en Epson trabajamos duro para desarrollar soluciones versátiles e innovadoras que lleven las imágenes proyectadas a una nueva dimensión.

Nuestro compromiso con los clientes y colaboradores, así como con la tecnología y la calidad de los productos, se traduce en un soporte y servicio excelentes, y es el motivo por el que somos el fabricante de proyectores n.º 1¹ desde 2001.

Desde el ámbito educativo y de galerías de arte hasta la cartelería digital y los eventos corporativos, y ya sea para un conjunto de proyectores internos o para el sector del alquiler y de la escenografía, nuestros proyectores son la solución más avanzada e inteligente.

Calidad excepcional

Cada proyector Epson es el resultado de nuestro compromiso con la investigación, el desarrollo y la fabricación para ofrecer calidad de imagen superior, facilidad de uso y fiabilidad total. Nuestras soluciones combinan alta luminosidad, textura mejorada y nitidez excepcional que producen imágenes vivas y potentes incluso en entornos con elevados niveles de luz ambiental o en espacios grandes.

Tecnología de vanguardia

Nuestros proyectores aportan flexibilidad, calidad y creatividad en prácticamente cualquier configuración. Con una conectividad y configuración versátiles, incluyendo una conexión de red sencilla y una instalación en 360 °, se consiguen grandes proyecciones de forma sencilla.

Nuestra tecnología 3LCD produce imágenes hasta tres veces más luminosas que los proyectores DLP de 1 chip convencionales². Hemos creado el primer proyector láser 3LCD de 30 000 lúmenes, el EB-L30000U, usando el motor de luz inorgánica de nuestros proyectores láser. Con una resolución nativa de hasta 4K y funciones versátiles, los proyectores Epson aportan sin dificultad una proyección nítida y luminosa incluso en los entornos más exigentes.

Una amplia gama de lentes

Escoge entre diversas opciones de lentes con la potencia y flexibilidad para mejorar cualquier imagen. Incluyen ajuste motorizado, función de memoria y una lente con autocero de distancia ultracorta que proyecta una imagen de 200 pulgadas desde solo 1,5 m.

Superar las demandas del público

Cumple las altas expectativas del público y amplía tu creatividad en grandes eventos y atracciones con la posibilidad de asignación de proyección en horizontal y en vertical en suelos, techos, esquinas y superficies curvas.

Forjar relaciones

Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes y socios para incorporar sus comentarios y adaptar nuestros productos para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado. Nuestro enfoque colaborativo nos lleva a conseguir innovaciones únicas, como los paneles LCD inorgánicos y la rueda de fósforo para una potenciar la luz, una resistencia al calor mejorada y una vida útil del producto más duradera.

Soporte completo

Además de diseñar productos resistentes y duraderos, te ofrecemos una gama de servicios y opciones de asistencia que te permitirán concentrarte en la creatividad que dedicas a los clientes y al público. Desde la asesoría de preventa hasta la asistencia continuada y el acceso a expertos, nuestras garantías estándar y CoverPlus 365 te ofrecen un respaldo constante a todos los niveles.

Fácil mantenimiento

Reduce drásticamente los costes de impresión con nuestros proyectores resistentes al calor altamente fiables. Los proyectores de instalación de Epson están elaborados con filtros y fuentes de luz duraderos, y ofrecen un rendimiento sin mantenimiento de hasta 20 000 horas, que puede alargarse todavía más en los modos ampliados.



Crea el mejor espectáculo visual

Una actuación consiste en más de lo que se ve en el escenario. Se trata de conseguir que el público sienta una verdadera conexión con las imágenes proyectadas; que experimente la textura, la nitidez, la claridad y el detalle de unos efectos visuales impresionantes.

Nuestros versátiles proyectores de instalación Pro AV de alto rendimiento, encabezados por los EB-L30000U, EB-L20000U EB-L12000Q y EB-L1755U, se han diseñado para ofrecer una flexibilidad y fiabilidad excepcionales. Satisface las exigencias del público en auditorios, teatros, conciertos, eventos corporativos de gran escala y auditorios al aire libre en todo el mundo.



Alquiler y montaje de soluciones de instalación

Claridad y detalle mejorados

Si buscas una experiencia visual asombrosa, puedes aprovechar nuestro meticuloso trabajo de investigación y desarrollo, que nos sitúa en la vanguardia mundial del sector de la tecnología láser. Disfruta de una luminosidad única, así como de imágenes nítidas de alta definición para presentaciones a gran escala y eventos, gracias a nuestras tecnologías de 4K nativa y de mejora 4K.

360 ° para una vista más completa

Proyecta imágenes en cualquier superficie desde cualquier ángulo sin perder calidad de imagen. Cambia fácilmente a proyección vertical o usa nuestra tecnología de combinación de bordes para proyectar impecables imágenes panorámicas multipantalla desde proyectores en el techo o montados en la pared.

Durabilidad

Aumenta tu creatividad durante más tiempo con tres capas de protección que proporcionan una durabilidad y resistencia al polvo excelentes, a la vez que el sistema de refrigeración líquida protege la fuente de luz y los componentes ópticos clave. Disfruta de un filtro duradero con hasta 30 000 horas de vida útil con una necesidad de intervención mínima.



EB-L1755U



EB-L20000U y EB-L12000Q



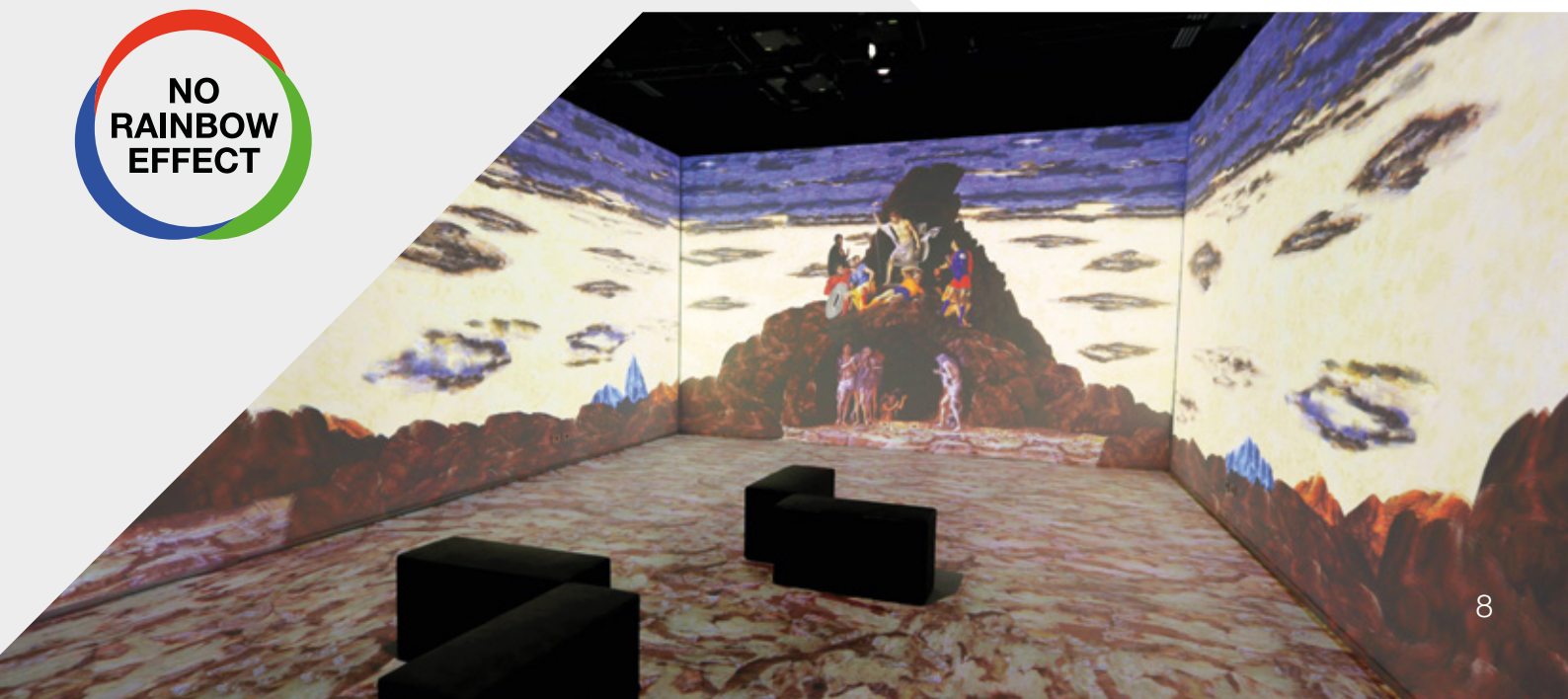
EB-L30000U

Cautiva, entretenén e inspira a tu público

Las exhibiciones visuales espectaculares resultan en experiencias memorables para los clientes.

Nuestros proyectores más avanzados combinan tecnología 3LCD y 4K con unos colores vibrantes y una relación de contraste muy alta para conseguir una reproducción de contenidos luminosa y fiel a la realidad.

Logra un rendimiento fiable que se adapta fácilmente al entorno con nuestro potente proyector láser de 9000 lúmenes WUXGA 3LCD EB-L1495U. Este proyector mejorado 4K ofrece una nitidez de imagen excepcional y rendimiento duradero de bajo mantenimiento en múltiples espacios, incluyendo galerías, museos, parques de atracciones y demás espacios turísticos.



Soluciones de instalación para atracciones turísticas

Proyecta imágenes uniformes

Consigue siempre imágenes uniformes con un mantenimiento mínimo gracias a la innovadora cámara incorporada en nuestros proyectores láser. Detecta imágenes irregulares o descoloridas por el tiempo y las recalibra para compensarlas, garantizando así una calidad e intensidad de imagen constante.

Logra un impacto mayor

Deleita al público proyectando imágenes en lugares sorprendentes con diversas opciones de instalación. Ajusta el color y la luminosidad de cada imagen con combinación de bordes y escalado.

Transforma cualquier superficie

Independientemente del tipo de superficie o la forma sobre la que proyectes, consigue imágenes perfectas y espectaculares gracias a la asignación de proyección 3D, que te ofrece oportunidades casi ilimitadas para potenciar la creatividad y generar entornos realmente inmersivos.



EB-L1495U

Impresiones visuales duraderas

Capta la atención del público con proyecciones visuales asombrosas.

Las imágenes impactantes pueden cambiar completamente la percepción de una persona. Haz que tu negocio parezca más espectacular con la ayuda de proyecciones cautivadoras, que ofrecen una amplia gama de beneficios con respecto a las pantallas planas en entornos orientados al cliente. Las opciones de montaje flexible permiten instalar los proyectores en lugares ocultos y fuera del alcance como techos, paredes y raíles de iluminación para ofrecer cartelería dinámica y de bajo impacto.

Nuestra innovadora solución de cartelería digital de la serie EV-100 combina una iluminación impactante con proyección HD, lo que la convierte en ideal para entornos comerciales, de hostelería y de entretenimiento. Con ella puedes crear imágenes atractivas en formas y tamaños inusuales para ofrecer experiencias visuales fabulosas que superan con creces las limitaciones de una pantalla plana.



Soluciones de proyección de cartelería

Proyecta imágenes sobre cualquier superficie

Proyecta imágenes en paredes, productos o edificios enteros y realiza anuncios de forma discreta combinando varios proyectores sin problemas. Las series EB-800 y EB-750 de distancia ultracorta son una alternativa a las pantallas planas que permiten proyectar imágenes grandes desde distancias muy pequeñas, por lo que resultan ideales para espacios limitados como escaparates y pasillos. Para los entornos más grandes y para crear un impacto aún mayor, el EB-L30000U es la opción ideal; es nuestro proyector más brillante hasta la fecha (30 000 lúmenes, equivalentes a 15 bombillas halógenas de alta potencia) con el que puedes sacarle el máximo potencial promocional a tu espacio proyectando imágenes a gran tamaño sin comprometer la calidad o la intensidad de color.



EB-750F



EB-800F



EB-L30002U (solo con pedido especial)



Soluciones de proyección de cartelería

Experiencias excepcionales para los clientes

Haz que tu espacio sea más atractivo para mejorar la experiencia del cliente, aumenta tu reputación e incrementa tus beneficios. A diferencia de la cartelería tradicional, nuestros proyectores permiten personalizar la experiencia de cada cliente. Las imágenes proyectadas pueden actualizarse con frecuencia y facilidad para mostrar mensajes de temporada y promocionales.

Colores vivos

Despliega tu creatividad con nuestros potentes y fiables proyectores de cartelería de gran alcance, que se adaptan fácilmente a cualquier entorno y proyectan imágenes 3LCD con colores más vivos. Disfruta de reproducción de colores hasta tres veces más luminosos² y de una gama cromática hasta tres veces más amplia³ que los proyectores DLP de 1 chip equivalentes.

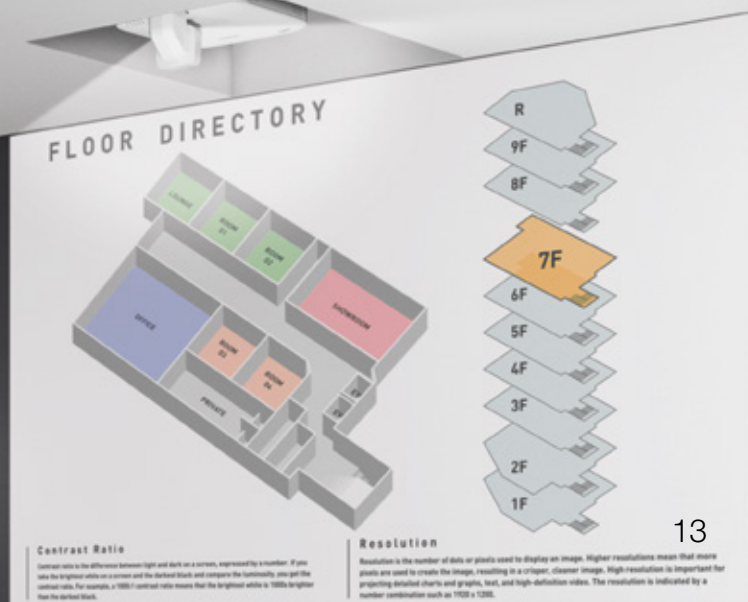


Ofrece experiencias educativas y presentaciones inspiradoras

Aporta creatividad e inspiración a las reuniones de empresa y a los espacios educativos modernos.

Capta la atención de los estudiantes con nuestra gama de soluciones de pantalla para educación superior y empresas. Usa la lente más adecuada para cada entorno con nuestro nuevo proyector insignia, el EB-L1070U de “solo cuerpo” con posibilidad de escoger entre 10 lentes Epson intercambiables.

Cautiva al público corporativo con la luminosidad de 6000 lúmenes y la resolución Full HD WUXGA que ofrece la serie EB-L600. Reemplaza los modelos antiguos basados en bombillas por un rendimiento láser asequible en múltiples espacios educativos y de reuniones de gran tamaño.



Imágenes perfectas para el público

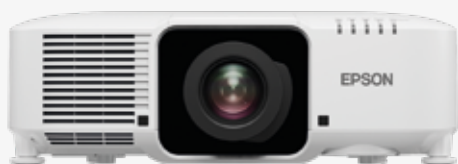
El EB-L1070U se adapta a todos los entornos y, con su escalado de imágenes, podrás ofrecer a los estudiantes y delegados una visualización perfecta desde cualquier lugar. Usa la compacta y versátil serie EB-L600 en una amplia variedad de entornos, desde aulas hasta salas de conferencias, gracias a su conectividad Screen Mirroring avanzada.

Moderniza tus instalaciones

Moderniza salas de reuniones y anfiteatros con múltiples opciones de proyectores que cuentan con las opciones de conectividad y características audiovisuales más modernas. Saca el máximo partido a tu espacio con la posibilidad de montaje en el techo e instala los proyectores de las series EB-L600 o EB-L1070U donde quieras sin que afecte al rendimiento.

Imágenes vivas y atractivas

Produce imágenes vivas y atractivas incluso en auditorios y salas de reuniones muy iluminados con nuestra tecnología 3LCD de alta resolución que produce una definición nítida y una emisión de luz blanca y de luz en color igualmente alta para imágenes luminosas.



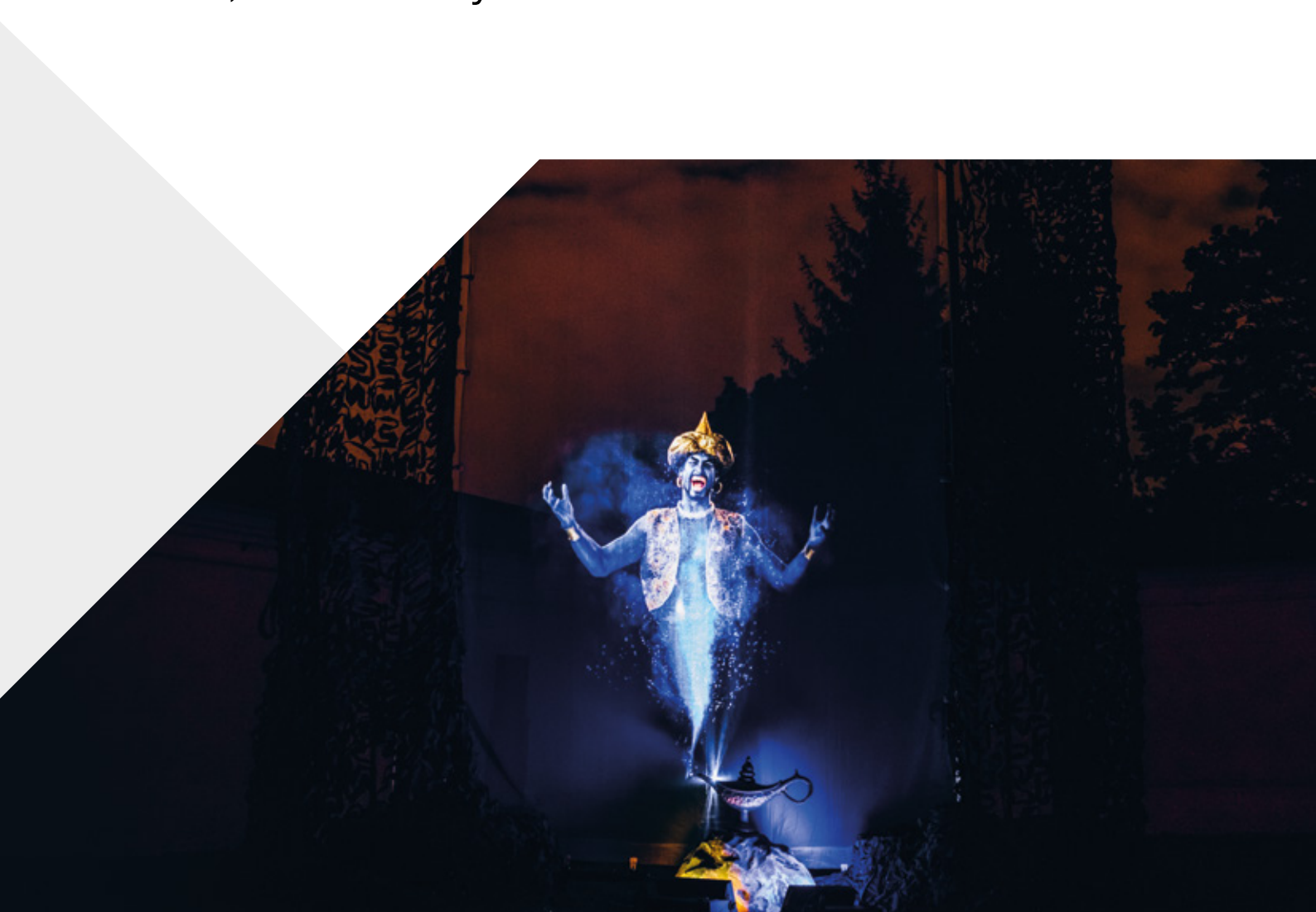
EB-L1070U



EB-L610U

Adopta la tecnología de proyección inteligente, intuitiva y líder a nivel mundial

Epson es el principal fabricante de proyectores del mundo y estamos comprometidos con mantener esta posición. El 70% de nuestro equipo de Investigación y desarrollo de 1100 personas está dedicado en exclusiva a descubrir emocionantes posibilidades en tecnología de proyector. Estamos siempre buscando formas de ofrecerte lo último en calidad, fiabilidad y flexibilidad.



El futuro de los proyectores está aquí

3LCD produce colores más luminosos e intensos

Haz que tus proyecciones sean lo más luminosas posible. El EB-L30000U, que aprovecha el éxito del primer proyector láser 3LCD de 15 000 lúmenes del mundo (EB-L1750U/EB-L1755U), lleva la luminosidad a 30 000 lúmenes.

Ofrece imágenes vivas y realistas y optimiza el balance de blancos y el color ajustado para obtener imágenes uniformes, tres veces más luminosas que las de los proyectores DLP con 1 chip² y sin efecto arco iris.

Instala el equipo con la seguridad de que se adaptará a los entornos más duros; creamos nuestros dispositivos para que sobresalgan en condiciones difíciles, incluso cuando hay polvo o humo.

4K nativa y tecnología de mejora 4K

Muestra a tu público el futuro de la proyección con 4K nativa y tecnología de mejora 4K que permite ver contenido en 4K o escalar de forma digital contenido Full HD 1080p.

Crea experiencias inmersivas y cautivadoras para tus clientes con imágenes de alta definición, incluso en espacios grandes o en exteriores



Crea mejores imágenes en la mitad de tiempo

Puedes crear imágenes perfectamente alineadas rápida y fácilmente con Epson Projector Professional Tool. Nuestro software descargable gratuito mejora la velocidad de configuración para instalaciones con varios proyectores. También te da acceso a funciones de fábrica avanzadas.

Configuración fácil

Reduce el tiempo de configuración drásticamente con un control fácil de las funciones básicas del proyector como el encendido y el apagado o la muestra de una imagen de prueba. Ajusta el enfoque o la posición de la lente del proyector de forma remota para cautivar al público al instante.

Fácil de usar

Accede a todo el potencial de Epson Projector Professional Tool con su interfaz gráfica lógica y sencilla. Podrás arrastrar y soltar rápidamente proyectores individuales y cambiar diseños de imágenes.

Creación y gestión de contenido experiencial

Crea tu propio contenido experiencial y de cartelería en una amplia variedad de entornos gracias a la aplicación Epson Creative Projection. Gestiona contenido personalizado y reproducécelo directamente desde una tarjeta SD o llave USB con el software Epson Projector Content Manager.

Opciones de proyección versátiles

Genera un impacto en unos pocos pasos simples con proyecciones creativas que anteriormente requerirían amplia formación. Usa la combinación de bordes para crear una imagen única impecable desde varios proyectores e implementa asignación de proyección básica para lograr imágenes realmente innovadoras. Resuelve la distorsión de imágenes fácilmente con las características de funciones de corrección geométrica para lograr una proyección perfecta en superficies curvadas o con ángulos rectos.

Control de colores completo

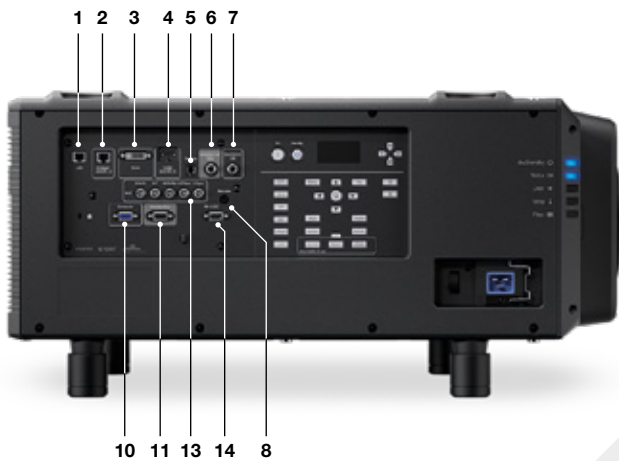
Combina un color impecable con el ajuste de brillo usando la cámara incorporada del proyector y elimina la necesidad de instalar cámaras periféricas. Ajusta el contraste dinámico realizando cambios de color y geométricos en tiempo real. Incluso puedes reducir las diferencias de tono de color entre las imágenes con la función de uniformidad del color.



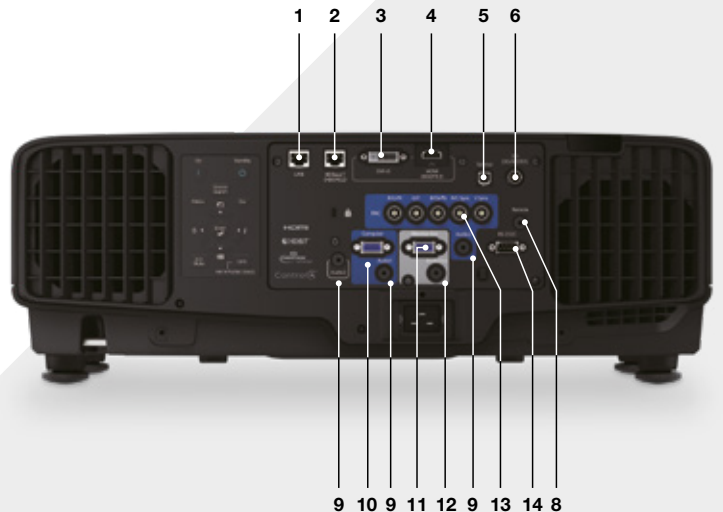
Conectividad

- 1** Puerto LAN (RJ45: 100Base-TX)
- 2** Puerto HDBaseT
- 3** DVI-D
- 4** Puerto de entrada HDMI
- 5** Puerto de servicio
- 6** Salida del monitor SDI
- 7** 3G-SDI (EB-L1715S no incluido)
- 8** Puerto remoto (estéreo mini)
- 9** Entrada de audio
- 10** Puerto de entrada para el ordenador (Mini D-Sub de 15 patillas)
- 11** Puerto de salida del monitor (Mini D-Sub de 15 patillas)
- 12** Salida de audio
- 13** Puerto de entrada BNC (5BNC)
- 14** Puerto RS-232C (Mini D-Sub de 9 patillas)
- 15** USB para conexión inalámbrica opcional
- 16** Compuesto
- 17** S-Video
- 18** USB para conectividad sin PC
- 19** USB para presentaciones, servicio y copia OSD por USB
- 20** Reproducción de tarjetas SD
- 21** Salida de CC
- 22** USB tipo A
- 23** 1 SDI de 12 G y 3 SDI de 3 G
- 24** Salida HDMI

Serie EB-L30000U

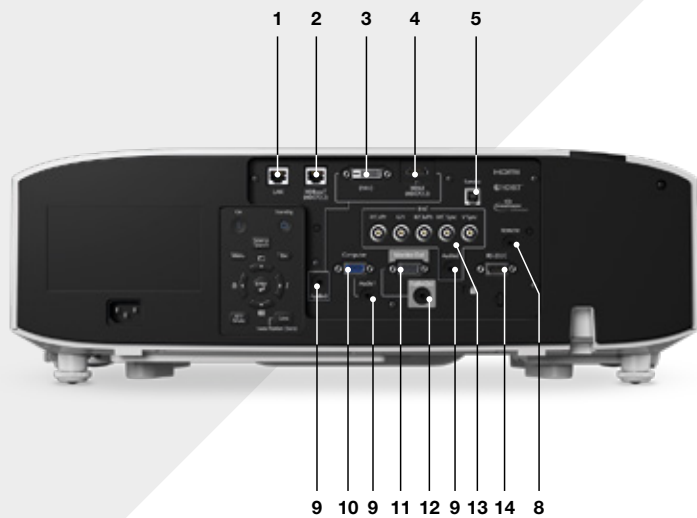


Serie EB-L1000



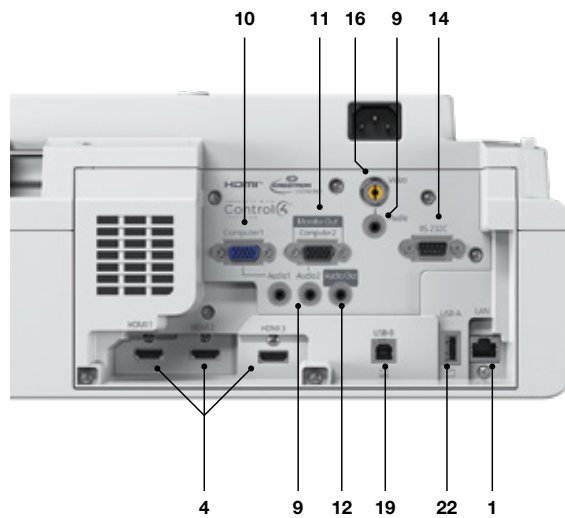
El modelo mostrado es el EB-L1505UH

Serie EB-L1070



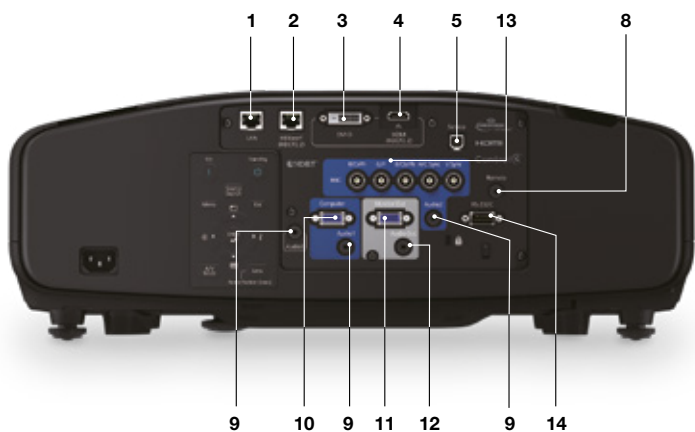
El modelo mostrado es el EB-L1070U

Serie EB-750F



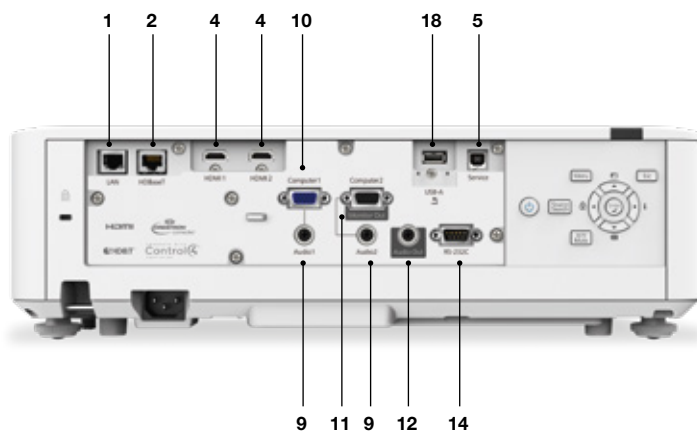
El modelo mostrado es el EB-750F

Serie EB-G7000



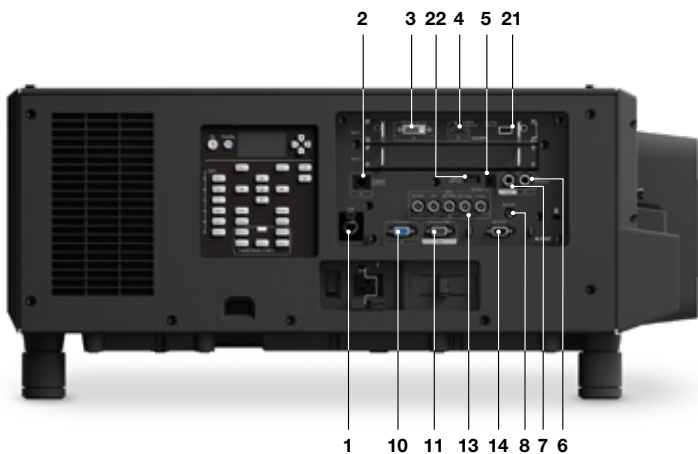
El modelo mostrado es el EB-G7905U

Serie EB-L600

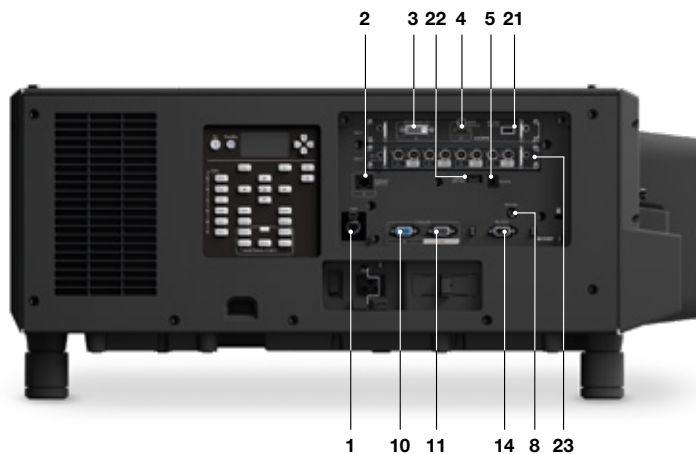


El modelo mostrado es el EB-L610U

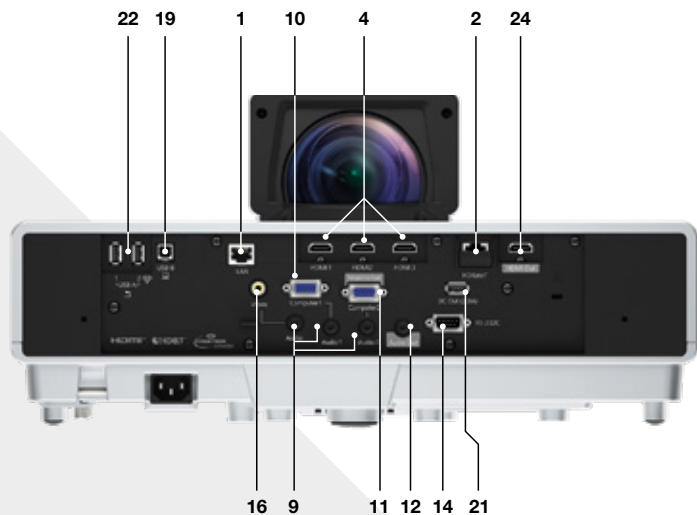
Serie EB-L20000U



Serie EB-L12000Q

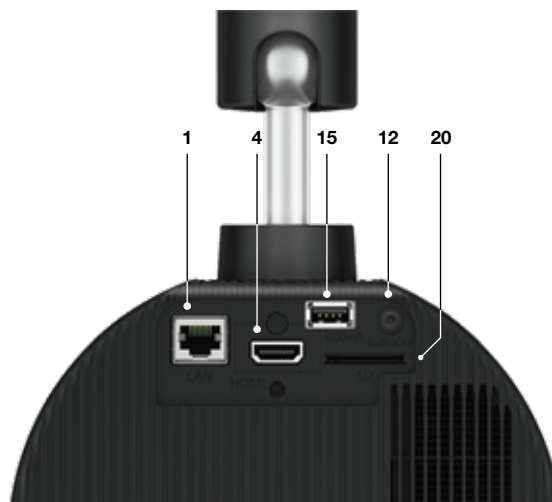


Serie EB-800



El modelo mostrado es el EB-800F

Serie EV-100



El modelo mostrado es el EV-105

Transforma espacios pequeños

Cuando cuentas con espacio limitado, puedes proyectar imágenes de gran escala usando la lente de distancia ultracorta ELPLX02, disponible en blanco o negro.

La ELPLX02 es ideal para espacios reducidos y aplicaciones de proyección posterior. Su amplio intervalo de desplazamiento de la lente proporciona una flexibilidad excepcional para proyectar incluso en los espacios más compactos.



Imágenes de gran tamaño

Usa la lente de distancia ultracorta para ofrecer imágenes asombrosas desde distancias muy cortas. La ELPLX02 admite tamaños de pantalla desde 100 hasta 1000 pulgadas.

Colocación flexible

Instala la ELPLX02 en lugares de techo bajo y espacio reducido con el amplio intervalo de desplazamiento de la lente y autocero vertical.

Compatibilidad

Escoge entre una gama de proyectores con lente intercambiable de Epson, desde 9000 hasta 20 000 lúmenes.

Escaparates dinámicos

Usa la proyección frontal o posterior, incluido el montaje en superficies de suelo, para transformar escaparates y crear experiencias inmersivas memorables.



ELPLX02

Implementa proyecciones atractivas

Imágenes deslumbrantes que transforman los entornos más grandes

Nuestra nueva gama de proyectores de instalación láser 3LCD con mejora 4K dan vida a los grandes espacios con imágenes luminosas, coloridas e intensas, desde los 5500 a los 7000 lúmenes. Los proyectores EB-L1075U, EB-L1070U y EB-L1050U que se adaptan fácilmente al entorno, son ideales cuando necesitas imágenes de gran tamaño, detalle y potencia.

Presentaciones memorables

Las últimas adiciones a nuestra gama de proyectores, con imágenes láser de gran calidad y lentes intercambiables, aportan nuevas y mejores oportunidades para salas de reuniones, anfiteatros, atracciones, museos, galerías y cartelería digital.

Instalación flexible

Adáptate a casi cualquier entorno con la instalación de 360 ° y la proyección sin ángulo de inclinación sin comprometer su rendimiento.

Fácil mantenimiento

Amplía tu creatividad durante más de 20.000 horas de proyección prácticamente sin mantenimiento y sin problemas de adaptación.



EB-L1050U

Proyector de “solo cuerpo” de 5500 lúmenes.
Disponible en blanco



EB-L1070U y EB-L1075U





Proyector de “solo cuerpo” de 7.000 lúmenes.
Disponibles en blanco y negro respectivamente

Especificaciones de las lentes opcionales





Personaliza tu proyector de instalación con lentes motorizadas opcionales Epson. Disponibles en una variedad de distancias de proyección para adaptarse a distintos espacios, tamaños de pantalla y distancias del proyector, crea la mejor calidad de imagen posible sin salirte de tu presupuesto.




EB-L30000U





Tipo de lente	Lente de retroproyección	Distancia corta	Gran angular	Media distancia
Nombre del modelo	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12
Opciones de lente				
Código de pieza	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C
Relación de zoom	–	1 – 1,21	1 – 1,37	1 – 1,35
Relación de proyección	0,60:1	0,90:1 – 1,09:1	1,29:1 – 1,76:1	1,74:1 – 2,35:1
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)
Desplazamiento de la lente	V: ±15% Al.: ±5%	V: ±55% Al.: ±25%	V: ±65% Al.: ±30%	V: ±65% Al.: ±30%




Tipo de lente	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Nombre del modelo	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Opciones de lente				
Código de pieza	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Relación de zoom	1 – 1,52	1 – 1,50	1 – 1,50	1 – 1,50
Relación de proyección	2,28:1 – 3,46:1	3,41:1 – 5,12:1	4,79:1 – 7,20:1	6,96:1 – 10,45:1
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)
Desplazamiento de la lente	V: ±65% Al.: ±30%	V: ±65% Al.: ±30%	V: ±55 % Al.: ±25 %	V: ±55 % Al.: ±25 %

Series EB-G7000/EB-L1000/EB-L20000

Tipo de lente			Proyección ultracorta			
Nombre del modelo			ELPLX01*	ELPLX01W*	ELPLX02**	ELPLX02W**
Opciones de lente						
Código de pieza			V12H004X01	V12H004Y01	V12H004X02	V12H004Y02
Tamaño de imagen en diagonal			100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)	100 – 1000" (2,54 – 25,4 m)
Serie G7000/ L1070	Relación de proyección	WUXGA/ WXGA	0,35:1	0,35:1	–	–
	Desplazamiento de la lente		+17% / ±10%	+17% / ±10%	–	–
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Relación de proyección	WUXGA	–	–	0,35:1	0,35:1
	Desplazamiento de la lente		–	–	+25% / ±15%	+25% / ±15%
	Relación de proyección	SXGA+	–	–	0,36:1	0,36:1
	Desplazamiento de la lente		–	–	+10% / ±5%	+10% / ±5%
	Relación de proyección	4K	–	–	0,34:1	0,34:1
	Desplazamiento de la lente		–	–	+23% / ±10%	+23% / ±10%

Tipo de lente			Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular
Nombre del modelo			ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Opciones de lente					
Código de pieza			V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
Tamaño de imagen en diagonal			80 – 1000" (2 – 25,4 m)	50 – 1000" (1,27 – 25,4 m)	50 – 1000" (1,27 – 25,4 m)
Serie G7000/ L1070	Relación de proyección	WUXGA/ WXGA	0,65:1 – 0,78:1	0,87:1 – 1,05:1	1,04:1 – 1,46:1
	Desplazamiento de la lente		± 67%/± 30%	± 67%/± 30%	± 67%/± 30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Relación de proyección	WUXGA	0,48:1 – 0,57:1	0,64:1 – 0,77:1	0,77:1 – 1,07:1
	Desplazamiento de la lente		± 24 %/± 10 %	± 60 %/± 18 %	± 24 %/± 10 %
	Relación de proyección	SXGA+	0,49:1 – 0,59:1	0,66:1 – 0,8:1	0,79:1 – 1,11:1
	Desplazamiento de la lente		± 16 %/± 9 %	± 55 %/± 19 %	± 16 %/± 9 %
	Relación de proyección	4K	0,46:1 – 0,56:1	0,62:1 – 0,75:1	0,74:1 – 1,04:1
	Desplazamiento de la lente		± 18%/± 6%	± 58%/± 16%	± 18%/± 6%

Tipo de lente		Lente de gran angular	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia
Nombre del modelo		ELPLW08**	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15
Opciones de lente					
Código de pieza		V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F
Tamaño de imagen en diagonal		50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)
Serie G7000/ L1070	Relación de proyección	WUXGA/ WXGA	–	1,42:1 – 2,28:1	2,16:1 – 3,48:1
	Desplazamiento de la lente	–	–	± 67%/± 30%	± 67%/± 30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Relación de proyección	WUXGA	0,86:1 – 1,21:1	–	1,57:1 – 2,56:1
	Desplazamiento de la lente	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	–	± 60 %/± 18 %
	Relación de proyección	SXGA+	0,89:1 – 1,25:1	–	1,62:1 – 2,65:1
	Desplazamiento de la lente	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %	–	± 55 %/± 19 %
	Relación de proyección	4K	0,83:1 – 1,17:1	–	1,52 – 2,47:1
	Desplazamiento de la lente	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%	–	± 58%/± 16%

Tipo de lente		Media distancia	Media distancia	Larga distancia	
Nombre del modelo		ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Opciones de lente					
Código de pieza		V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Tamaño de imagen en diagonal		50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)	50 – 1000" (1,27 – 12,7 m)	
Serie G7000/ L1070	Relación de proyección	WUXGA/ WXGA	3,32:1 – 5,06:1	4,85:1 – 7,38:1	7,21:1 – 10,11:1
	Desplazamiento de la lente	± 67%/± 30%	± 67%/± 30%	± 67%/± 30%	± 67%/± 30%
Serie L1490/ L1500/ L1700/ L20000/ L12000Q	Relación de proyección	WUXGA	2,42:1 – 3,71:1	3,54:1 – 5,41:1	5,27:1 – 7,41:1
	Desplazamiento de la lente	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %	± 60 %/± 18 %
	Relación de proyección	SXGA+	2,5:1 – 3,84:1	3,64:1 – 5,58:1	5,43:1 – 7,65:1
	Desplazamiento de la lente	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %	± 55 %/± 19 %
	Relación de proyección	4K	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1
	Desplazamiento de la lente	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%	± 58%/± 16%

*Las lentes ELPLX01 y ELPLM08 solo están disponibles para los modelos EB-G7200W, EB-G7900U, EB-G7905U, EB-L1050U, EB-L1070U y EB-L1075U

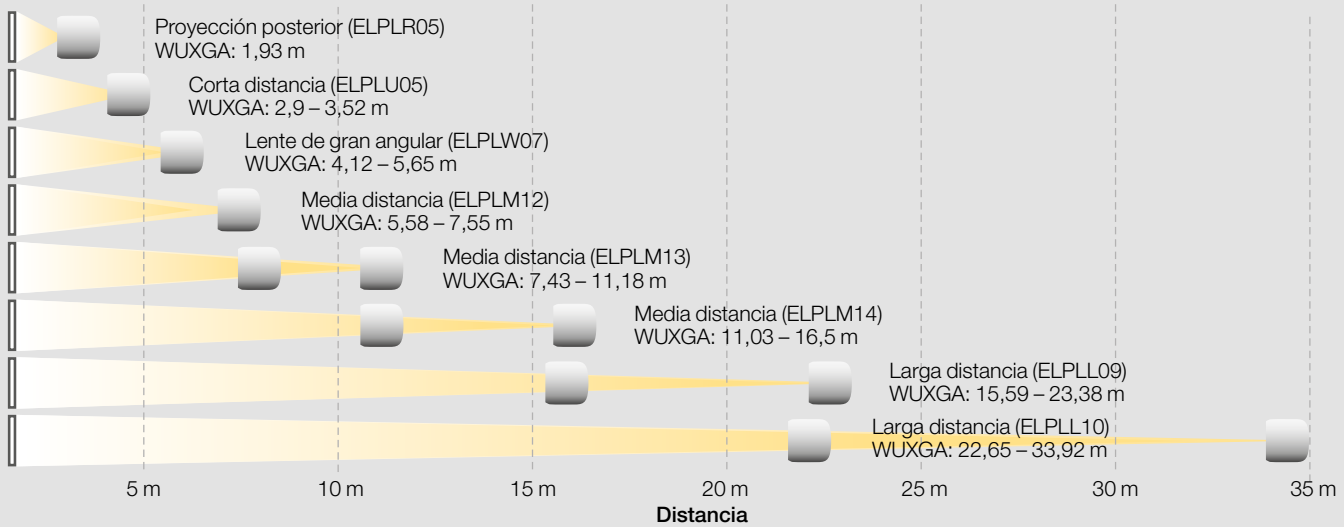
** Las lentes ELPLX02, ELPLW08 y ELPLW06 solo están disponibles para los modelos EB-L1490U, EB-L1495U, EB-L1500UH, EB-L1505UH, EB-L1750U, EB-L1755U, EB-L1715S, EB-L12000Q, EB-L12002Q, EB-L20000U y EB-L20002U

*** El brillo de ELPLW05 tiene un límite máximo de 12 000 lúmenes

Lentes modulares y distancias de proyección

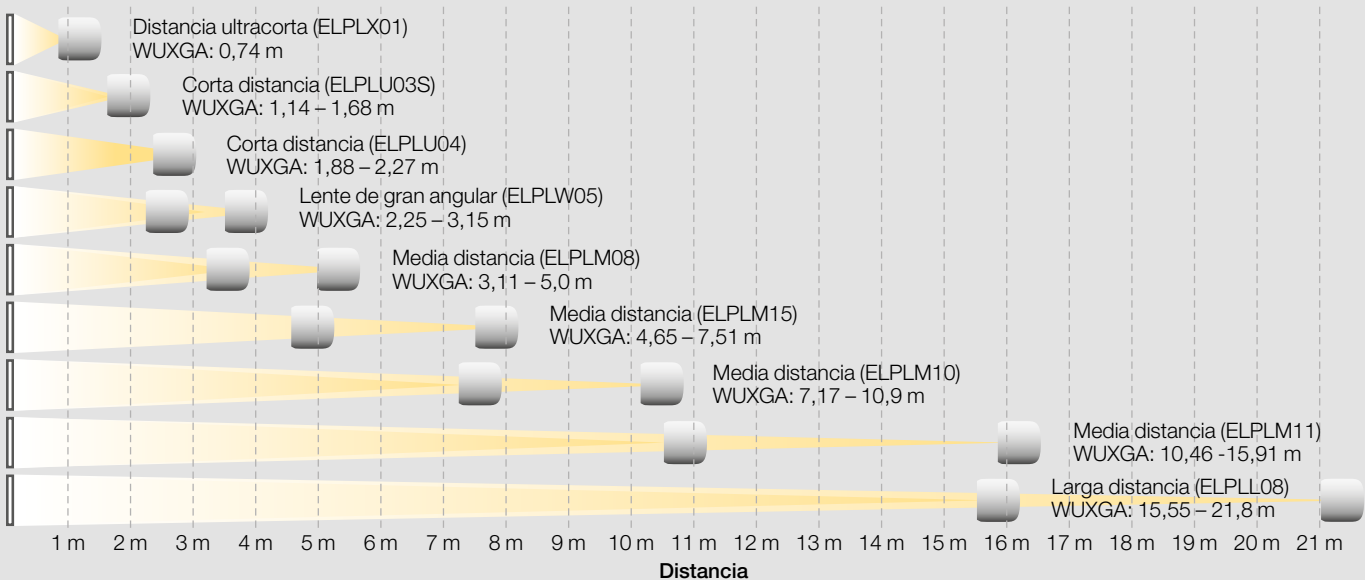
EB-L3000U

Pantalla de 150 pulgadas



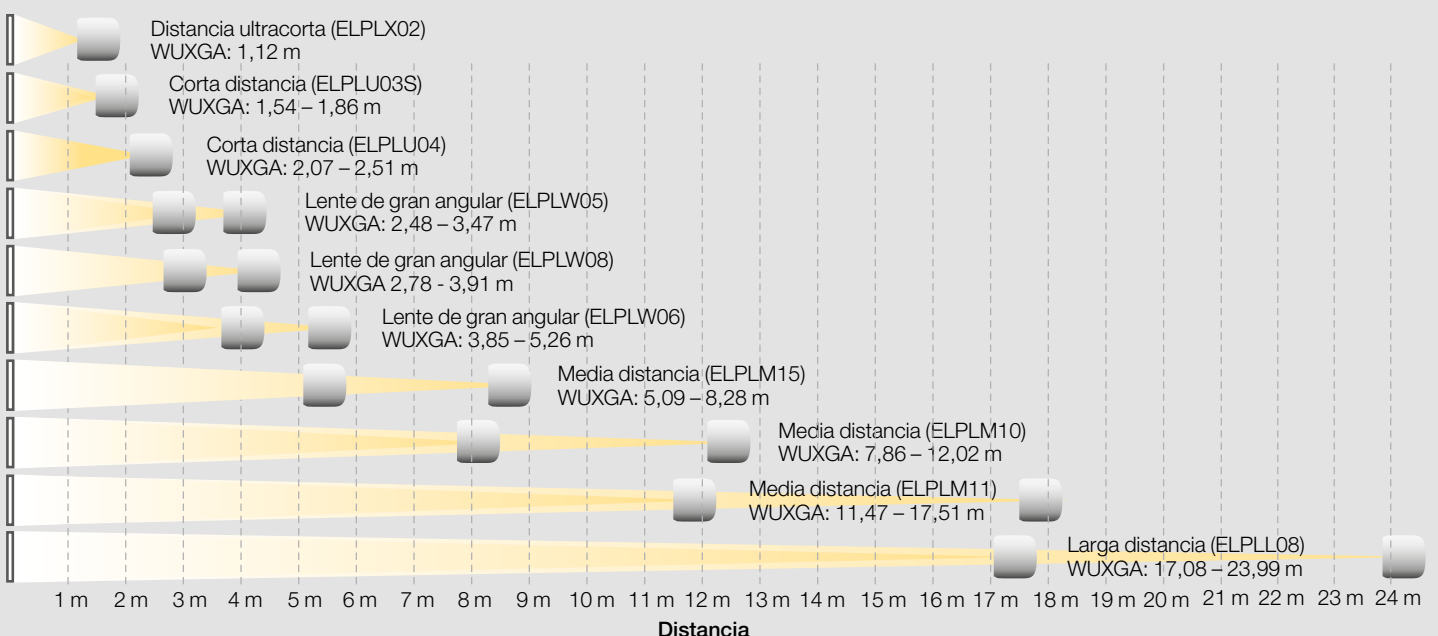
Serie G7000/EB-L1070




Pantalla de 100 pulgadas









Serie L1000 de más de 9000 lm y serie L2000U




Pantalla de 150 pulgadas






Modelo	EB-L1050U 	EB-L1070U/EB-L1075U 	EB-L1490U/EB-L1495U 
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5500/3850	7.000/4.900	9.000/6.300
Relación de contraste	> 2 500 000:1	> 2 500 000:1	> 2.500.000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44 - 2,33:1	1,44 - 2,33:1	1,57 - 2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 1000"	50 - 1000"	60 - 1000"
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6
Keystone vertical	Manual: ± 45°	Manual: ± 45°	Manual ± 45°
Keystone horizontal	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°
Desplazamiento de la lente	± 67% vertical ± 30% horizontal	± 67% vertical ± 30% horizontal	± 60% vertical ± 18% horizontal
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI (HDCP 2.2)	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI
Conectividad de audio	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web
Otras características	Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes	Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes	Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, mejora 4K, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical
Ruido (dB) normal/eco	34 / 30	36 / 30	37 / 30
Peso (kg)	16,9	16,9	23,7
Dimensiones excluyendo el pie (ancho x largo x alto, mm)	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	586 x 492 x 211
Consumo energético normal/eco	345 W / 252 W	416 W / 299 W	626 W / 512 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,33 W
Certificación TCO de sostenibilidad	Sí	Sí	No

Modelo	EB-L1500UH/EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U / EB-L1755U
			
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	SXGA+ (1400 × 1050)	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	4:3	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	12.000 / 8.400	15.000 / 10.500	15.000 / 10.500
Relación de contraste	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,57 - 2,56:1	1,62 - 2,65:1	1,57 - 2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 - 1000"	60 - 1000"	60 - 1000"
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ± 45° Manual ± 30°	Manual ± 45° Manual ± 30°	Manual ± 45° Manual ± 30°
Desplazamiento de la lente	± 60% vertical ± 18% horizontal	± 55% vertical ± 19% horizontal	± 60% vertical ± 18% horizontal
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA y RS-232C	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI
Conectividad de audio	3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo	3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo	3 conectores miniestéreo, Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection, control web
Otras características	Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, mejora 4K, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical	Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical	Memoria de lente, cámara integrada para captura de imágenes de diagnóstico y calibración del color, mejora 4K, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical
Ruido (dB) normal/eco	37 / 30	40 / 32	40 / 32
Peso (kg)	23,8	22,3	24,1
Dimensiones excluyendo el pie (ancho×largo×alto, mm)	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211	586 × 492 × 211
Consumo energético normal/eco	908 W / 597 W	1024 W / 647 W	1024 W / 647 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,33 W	0,30 W	0,30 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No




Modelo	EB-L12000Q/EB-L12002Q	EB-L20000U/EB-L20002U	EB-L30000U/EB-L30002U
			
Resolución	4K nativa (3840 × 2160)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	12.000 / 8.400	20.000 / 14.000	30.000 / 21.000
Relación de contraste	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,52 - 2,47:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 - 1.000"	60 - 1000"	100 - 1000"
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6	Óptico ×1,4
Keystone vertical	Manual ± 45°	Manual ± 45°	Manual ± 45°
Keystone horizontal	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°
Desplazamiento de la lente	± 58% vertical ± 16% horizontal	± 60% vertical ± 18% horizontal	± 65% vertical ± 30% horizontal
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	HDBaseT, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HDMI (HDCP 2.2), Display Port (opcional), SDI de 12 G, Quad Link SDI, USB tipo A	HDBaseT, entrada BNC, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), HDMI (HDCP 2.2), entrada 3G-SDI, salida de monitor SDI 3G, USB tipo A	Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Conectividad de audio	N/D	N/D	N/D
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection	Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson iProjection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool
Otras características	Memoria de lente, cámara integrada para calibración del color y combinación asistida, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical	Memoria de lente, cámara integrada para calibración del color y combinación asistida, instalación de 360 °, combinación de bordes, proyección vertical	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de la lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical, Epson Projector Professional Tool
Ruido (dB) normal/eco	45 / 38	45 / 38	49 / 41
Peso (kg)	51,4	49,6	63,8
Dimensiones excluyendo el pie (anchoxlargoxalto, mm)	620 × 790 × 358	620 × 790 × 358	790 x 710 x 299
Consumo energético normal/eco	1741 W / 1030 W	1860 W / 1123 W	2325 W / 1511 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No

Modelo	EB-L510U	EB-L610U/EB-L615U	EB-G7200W
			
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5.000 / 3.500	6.000 / 4.200	7.500 / 6.000
Relación de contraste	> 2.500.000:1	> 2.500.000:1	50 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Lámpara
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	3.000 / 4.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	1,44 - 2,33:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 300"
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6
Keystone vertical	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 45°
Keystone horizontal	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°
Desplazamiento de la lente	± 50% vertical ± 20% horizontal	± 50% vertical ± 20% horizontal	± 67% vertical ± 30% horizontal
Salida de altavoz	10 W	10 W	10 W
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT, Miracast	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI
Conectividad de audio	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, Salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web
Otras características	Pantalla de inicio, silenciamiento de A/V, pantalla dividida, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, inicio rápido, reproducción de contenido de USB	Pantalla de inicio, silenciamiento de A/V, pantalla dividida, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, inicio rápido, reproducción de contenido de USB	Proyección vertical*, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida.
Ruido (dB) normal/eco	37 / 25	38 / 27	39 / 31
Peso (kg)	8,5	8,5	12,9
Dimensiones excluyendo el pie (anchoxlargoxalto, mm)	440 x 304 x 120	440 x 304 x 120	525 x 472 x 189
Consumo energético normal/eco	322 W / 244 W	353 W / 265 W	572 W / 477 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificación TCO de sostenibilidad	Sí	Sí	No

* La proyección vertical reduce la vida útil de la lámpara a 2000 horas.

Modelo	EB-G7900U/EB-G7905U 	EB-U50 	EB-W70/EB-W75 
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	7.000 / 5.600	3.700 / 2.400	2.000 / 1.000
Relación de contraste	50 000:1	16 000:1	2 000 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	3.000 / 4.000	10.000 / 17.000	12.000 / 20.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44 - 2,33:1	1,38 - 1,68:1	1,04 - 1,4:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 300"	30 / 300"	30 - 150"
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico ×1,2	Digital ×1,35
Keystone vertical	Manual ± 45°	Automática ± 30°	Manual ± 45°
Keystone horizontal	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 40°
Desplazamiento de la lente	± 67% vertical ± 30% horizontal	N/D	N/D
Salida de altavoz	10 W	5 W	5 W
Conectividad	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI (HDCP 2.2)	Entrada VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A (para alimentación de 1200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware), RS-232C	Entrada HDMI, USB tipo A (fuente de alimentación 2A)
Conectividad de audio	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	N/D
Soluciones de software de Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson Aplicación iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	N/D
Otras características	Proyección vertical*, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con autocero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida.	Pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, reproducción de contenido de USB, soporte de suelo/montaje en el techo y soporte de raíl de iluminación opcional	Instalación de 360°, silenciamiento A/V, candado Kensington, montaje opcional en raíl de iluminación y soporte de techo/suelo
Ruido (dB) normal/eco	39 / 31	37 / 28	29 / 26
Peso (kg)	12,9	3,1	2,7
Dimensiones excluyendo el pie (anchoxlargoxalto, mm)	525 x 472 x 189	364 x 248 x 95	210 x 227 x 88
Consumo energético normal/eco	572 W / 477 W	285 W / 218 W	172 W / 115 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No

* La proyección vertical reduce la vida útil de la lámpara a 2000 horas.

Modelo	EV-100/EV-105	EB-750F/EB-755F	EB-800F/EB-805F
			
Resolución	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	2.000 / 1.000	3.600 / 2.500	5.000 / 3.500
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal/eco	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,38 - 2,19:1	0,26 - 0,36:1	0,27 - 0,37:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 - 150"	65 - 120" en un aspecto de 16:9 60 - 110" en un aspecto de 16:6	65 - 130" en un aspecto de 16:9 61 - 120" en un aspecto de 16:6
Zoom	Óptico x1,6	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical	Manual ± 45°	Manual ± 3°	Manual ± 3°
Keystone horizontal	Manual ± 40°	Manual ± 3°	Manual ± 3°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	N/D	16 W	2 x 8 W
Conectividad	Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para alimentación de 1200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, salida HDMI, entrada de vídeo compuesto, HDBaseT, RS-232, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo. Salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Fuente de luz láser, modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda de fuente automática, silenciamiento de A/V, reproducción de tarjeta SD para cartelería sin fuente, soporte de suelo y soporte de seguimiento de luminosidad opcional	Luminosidad constante, pantalla 16:6, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, combinación de bordes, corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, instalación 360°, montaje opcional en pared	Luminosidad constante, pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, combinación de bordes, corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared
Ruido (dB) normal/eco	34 / 22	36 / 26	36 / 27
Peso (kg)	5,0	5,7	9,2
Dimensiones excluyendo el pie (ancho x largo x alto, mm)	Unidad de proyección 175 x 260 x 175 Fuente de alimentación de 361 x 110 x 65	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375
Consumo energético normal/eco	170 W / 118 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	Pendiente de confirmación



1. Desde 2001 hasta 2019, para modelos de 500 o más lúmenes, sin incluir Screenless TV; de acuerdo con el Futuresource Consulting (Quarterly Projector Market Insights) Worldwide Analyzer CY20Q1
2. Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el período comprendido entre mayo de 2017 y abril de 2018.
3. Gama de volúmenes en el modo más brillante, medido por un laboratorio externo en 3D en el espacio coordinado CIE $L^*a^*b^*$. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el período comprendido entre mayo de 2017 y abril de 2018.

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

www.epson.es/contactus

Central: Sant Cugat
Camí de Ca n'Ametller, 22
Edificio 2
08195 Sant Cugat del Vallès
(Barcelona)

 Epson.ES
 @Epson_ES

 @epsonspain
 epson-iberica

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[®]