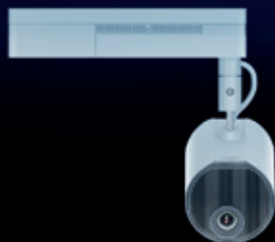


Genio creativo hecho realidad



Ideas más creativas, brillantes y atrevidas

El éxito en la comunicación visual se traduce en tener la libertad de proyectar imágenes en cualquier entorno.

Desde el ámbito educativo y las galerías de arte hasta la cartelería digital y los eventos corporativos, y tanto para flotas de proyectores de uso interno como para el sector del alquiler y de la escenografía, nuestros proyectores son la solución más avanzada e inteligente para potenciar la creatividad.

Trabajamos intensamente para desarrollar soluciones versátiles e innovadoras que lleven la proyección de imágenes a una nueva dimensión.

Nuestro compromiso con la calidad de los productos, la tecnología y la satisfacción del cliente se traduce en un soporte y servicio excelentes, y es el motivo por el que somos el fabricante de proyectores n.º 1 desde 2001¹.



Contenido

- 4-5 Soluciones de instalación para alquiler y escenografía
- 6-7 Soluciones de instalación para atracciones turísticas
- 8-9 Soluciones de proyección para cartelería digital y señalización
- 10-13 Soluciones de pantalla para empresas y educación superior
- 14-15 Conectividad
- 16 Transforma espacios pequeños
- 17 Implementa proyecciones atractivas
- 18-22 Especificaciones de los productos
- 23 Especificaciones de las lentes opcionales

No todas las funciones mencionadas se aplican a todos los productos

Proyecciones creativas y de calidad en cualquier entorno

Calidad excepcional

Investigamos, desarrollamos y fabricamos cada proyector Epson para ofrecer la máxima calidad de imagen, facilidad de uso y fiabilidad. Nuestras soluciones combinan alta luminosidad, textura mejorada y nitidez excepcional que producen imágenes vivas y potentes incluso en entornos con mucha luz ambiental o en espacios grandes.

Tecnología de vanguardia

Nuestros proyectores aportan flexibilidad, calidad y creatividad a prácticamente cualquier configuración. Con configuración y conectividad versátiles, una instalación sencilla en 360° y unas cómodas herramientas de ajuste, se consigue una proyección espectacular sin complicaciones. Además, la tecnología 3LCD produce imágenes hasta tres veces más luminosas que los proyectores DLP de 1 chip convencionales².

Ultraligeros y compactos

La serie EB-PU2200 incluye el EB-PU2220 (proyector sin lente), que es el proyector láser 3LCD de 20 000 lm más pequeño y ligero del mundo⁴. La gama ofrece una instalación y una configuración más sencillas, un mantenimiento más simple, una gran calidad de imagen y características ecológicas.

Una amplia gama de lentes

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

Para ofrecer súper alta luminosidad, la lente ELPLX02S de distancia ultracorta con offset cero para la serie EB-PU2200 es compatible con imágenes 4K proyectadas sobre pantallas de hasta 1000 pulgadas (25,4 m). Es ideal para proyectores situados en ubicaciones discretas u ocultas. Montado en el techo o el suelo, el ELPLX02S minimiza el impacto visual ocultando la fuente de proyección.

Supera las expectativas del público

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

Forjamos relaciones

Trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes y partners para incorporar sus sugerencias y adaptar nuestros productos para cubrir las necesidades cambiantes del mercado. Nuestro enfoque colaborativo nos lleva a conseguir innovaciones únicas, como los paneles LCD y la rueda de fósforo inorgánicos, que permiten conseguir altos niveles de luminosidad, mayor resistencia al calor y prolongar la vida útil del producto.

Servicio de asistencia 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 y en sorprender 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 te dan soporte en todo momento.

Mantenimiento sin complicaciones

Los proyectores de instalación de Epson incorporan fuentes de luz de larga duración y ofrecen un rendimiento de hasta 20 000 horas sin necesidad de mantenimiento, que puede prolongarse todavía más utilizando los modos ampliados.

Fácil configuración multiproyector

Gestiona de forma sencilla la configuración de varios proyectores conectados en red con Epson Projector Professional Tool. Su software intuitivo muestra automáticamente todos los proyectores conectados en red, tanto mediante cable como de forma inalámbrica, permitiendo realizar ajustes sin necesidad de ningún dispositivo de control remoto.

Atrae espectadores con imágenes increíbles

Atrapa a tus audiencias en una experiencia envolvente con el más alto nivel de textura, nitidez, claridad y detalle en la imagen.

Nuestros versátiles proyectores de instalación de alto rendimiento Pro AV responden a las expectativas de los espectadores en auditorios, teatros, conciertos, eventos corporativos a gran escala y espacios al aire libre.

Encabezan la gama los modelos EB-PU2010B, EB-PU2220B y EB-L30000U, unos proyectores que ofrecen una fiabilidad y flexibilidad excepcionales.



EB-PU2010B



EB-PU2220B



EB-L30000U

Proyecta imágenes más luminosas y nítidas desde cualquier ángulo



Claridad y detalle mejorados

Si buscas una experiencia visual asombrosa, confía en nuestro meticuloso trabajo de investigación y desarrollo con el que hemos logrado varios hitos en tecnología de proyección láser. Disfruta de una luminosidad excepcional y proyecta imágenes en alta definición con una nitidez y realce insuperables para presentaciones y eventos a gran escala con nuestras innovadoras tecnologías 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 Edge Blending (combinación de bordes) para proyectar impecables imágenes panorámicas multipantalla desde proyectores instalados en techo o en pared.

Minimiza el ruido visual

Crea un halo mágico con imágenes de súper alta luminosidad con las lentes de distancia ultracorta con offset cero de la serie ELPLX. Se pueden disimular fácilmente en techos o suelos, por lo que solo la lente queda visible.

Durabilidad

Tres capas de protección proporcionan una durabilidad y resistencia al polvo excelentes, a la vez que el sistema de refrigeración líquida protege la fuente de luz. (Certificación IP5X^o para la serie EB-PU2200)

Ofrece a tu audiencia experiencias increíbles e inolvidables

Crea experiencias memorables para tus espectadores y clientes, ya sea en galerías, museos, parques temáticos o espacios de ocio.

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



Alta luminosidad y flexibilidad avanzada

Los proyectores láser altamente versátiles de la serie EB-PU1000 ofrecen niveles de luminosidad de 6000 a 10 000 lúmenes e incorporan tecnología de mejora 4K. Añade la lente perfecta según los requisitos de instalación e incluso una cámara externa Epson para disponer de funcionalidades avanzadas. Reproduce contenidos sin cables con el reproductor multimedia incorporado que admite carga de contenidos en red.

Conseguir siempre un rendimiento fiable

Logra un rendimiento fiable con nuestro potente proyector láser WUXGA 3LCD EB-PU2010 de 10 000 lúmenes. Este proyector con tecnología de mejora 4K ofrece una nitidez de imagen excepcional, un rendimiento duradero y un bajo mantenimiento.

Sorprende e impresiona con lo inesperado

Logra un impacto mayor

Cautiva a tu público proyectando imágenes en lugares sorprendentes con diversas opciones de instalación. Activar las configuraciones de proyección en stack, en mosaico y con Edge Blending (combinación de bordes) es fácil mediante las funciones de corrección geométrica incorporadas.

Transforma cualquier superficie

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

Proyecta imágenes uniformes

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



EB-PU2010B

Atrae todas las miradas con imágenes más impactantes

Una presentación visual llamativa deja una impresión duradera en los espectadores y clientes. Elige un proyector que muestre tu oferta de productos o servicios con mayor brillo y que permita distintas opciones de montaje para adaptarse perfectamente a cualquier entorno.

Impresiona con formas y tamaños inusuales

Nuestra innovadora solución de cartelería digital de la serie LightScene EV-110 combina un nivel de luminosidad excepcional con proyección HD. Ideal para entornos Retail, de hostelería y de entretenimiento, donde puedes crear imágenes atractivas en formas y tamaños inusuales para ofrecer experiencias visuales fabulosas que superan con creces las limitaciones de una pantalla plana.

Mejora la experiencia del cliente

Destaca entre la multitud creando entornos de punto de venta visualmente innovadores y experienciales. Nuestro proyector compacto EB-L250 es un dispositivo de proyección luminoso y altamente flexible para conseguir pantallas de gran tamaño. Mejora la experiencia del cliente creando el ambiente adecuado en entornos de hostelería, con pantallas sin bordes, efectos de iluminación y filtro, videomapping de objetos 3D y pantallas combinadas.



EV-110



EB-L250F



EB-U50

Transforma la forma en que la gente te ve

Proyecta imágenes sobre cualquier superficie

Proyecta contenidos sobre paredes, productos o incluso láminas de cristal y crea acciones de publicidad discreta sobre cualquier superficie. Crea pantallas aún más grandes combinando varios proyectores de forma sencilla. Las series EB-800 y EB-750 de distancia ultracorta son una alternativa a las pantallas planas, siendo ideales para señalización digital o cartelería informativa en espacios estrechos como escaparates y pasillos.

Personaliza tu empresa

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.

Añade colores más 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 una gama cromática hasta tres veces más amplia³ que los proyectores DLP de 1 chip equivalentes.



EB-750F



EB-800F



EB-L630SU

Lleva tu comunicación digital al siguiente nivel

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

Atrae a los estudiantes con presentaciones más brillantes

Nuestras soluciones de visualización para educación ayudan a que tus contenidos sean realmente memorables. Nuestros nuevos proyectores láser de la serie EB-PU1000 están diseñados para responder a cualquier requisito de alta luminosidad desde 6000 a 10 000 lúmenes. Las lentes opcionales con óptica motorizada proporcionan máxima flexibilidad de instalación, y son perfectas para sustituir y actualizar los sistemas de proyección existentes.

Reuniones más atractivas y eficientes con pantallas de gran tamaño

Ponte a la última con la tecnología láser de nuestra gama de proyectores asequibles para grandes espacios de formación y de reuniones, destacando el EB-L700 con hasta 7000 lúmenes de luminosidad y resolución WUXGA Full HD. Consigue presentaciones de alta calidad en pantalla grande con la flexibilidad de proyectar desde todo tipo de fuentes, incluso de forma inalámbrica, con la tecnología de Screen Mirroring incorporada y nuestro nuevo sistema de presentación inalámbrico ELPWP10. Sustituye las soluciones de proyección antiguas y entra en una nueva era sin complicaciones, con el desplazamiento de la lente manual y la compatibilidad con entradas 4K.



EB-L730U



EB-PU1007W

Realiza presentaciones más interesantes

Imágenes perfectas para tu público

Muestra a tu público, ya sean estudiantes o empleados, la imagen perfecta con los proyectores Epson, una marca líder mundial, con una solución de proyección que se adapta a cada situación. La compacta y versátil serie EB-L700 se convierte en solución ideal para una amplia variedad de entornos, desde aulas hasta salas de conferencias, gracias a su conectividad Screen Mirroring avanzada.

Moderniza tus instalaciones

Moderniza las salas de reuniones y anfiteatros con diversas opciones de proyectores que cuentan con las opciones de conectividad y características audiovisuales más avanzadas. Saca el máximo partido a tu espacio con la posibilidad de montaje en el techo e instala los proyectores de las series EB-PU1000 o EB-L700 donde quieras sin que afecte al rendimiento.

Proyecta imágenes brillantes 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 proyectar imágenes más luminosas.



Potencia tu creatividad con la tecnología de proyección líder

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 más de 1100 trabajadores, está dedicado en exclusiva a descubrir emocionantes posibilidades en tecnología de proyección. Estamos siempre buscando formas de ofrecerte lo último en calidad, fiabilidad y flexibilidad.

Innovaciones que mejoran tu mundo

3LCD produce colores más luminosos e intensos

Haz que tus proyecciones sean lo más luminosas posible. El EB-L30000U aprovecha el éxito del primer proyector láser 3LCD de 15 000 lúmenes del mundo y eleva la luminosidad a 30 000 lúmenes.

Ofrece imágenes vivas y realistas y optimiza el balance de blancos y el ajuste de color 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 difíciles; creamos nuestros dispositivos para que destaquen en condiciones difíciles, incluso cuando hay polvo o humo.

Tecnología de mejora 4K

Presenta a tu público el futuro de la proyección con la 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.



Proyecta imágenes más nítidas y luminosas de forma sencilla

Crea 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 las técnicas más avanzadas desde el primer momento.

Fácil configuración

Reduce el tiempo de configuración drásticamente con un control intuitivo 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.

Facilidad de uso

Accede a todo el potencial de Epson Projector Professional Tool con su interfaz gráfica sencilla e intuitiva. 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

Consigue el impacto que buscas con proyecciones creativas de forma sencilla, sin necesidad de formación exhaustiva. Usa un Edge Blending (combinación de bordes) para crear una imagen única e impecable con varios proyectores e implementa un videomapping para lograr imágenes realmente innovadoras. Resuelve la distorsión de imágenes fácilmente con las funciones de corrección geométrica para lograr una proyección perfecta en superficies curvas o con ángulos rectos.

Control de colores completo

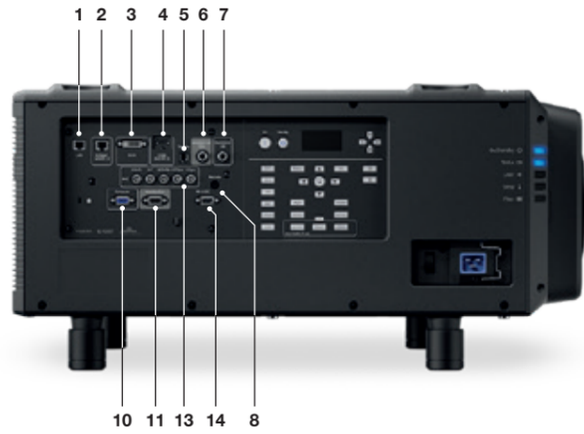
Realiza un Edge Blending (combinación de bordes) a la perfección en luminancia y color con la cámara incorporada u opcional del proyector. Ajusta la geometría, el color y los niveles de negro en tiempo real. Incluso puedes reducir las diferencias de tono de color entre las imágenes con la función de uniformidad del color.



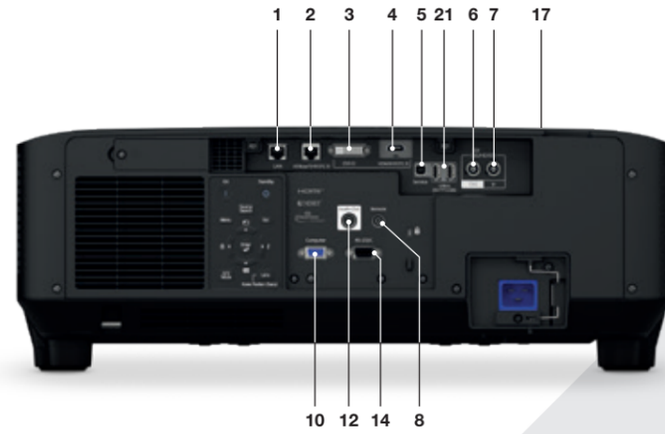
Conectividad

- 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
- 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 Near Field Communication (NFC)
- 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 salida HDMI

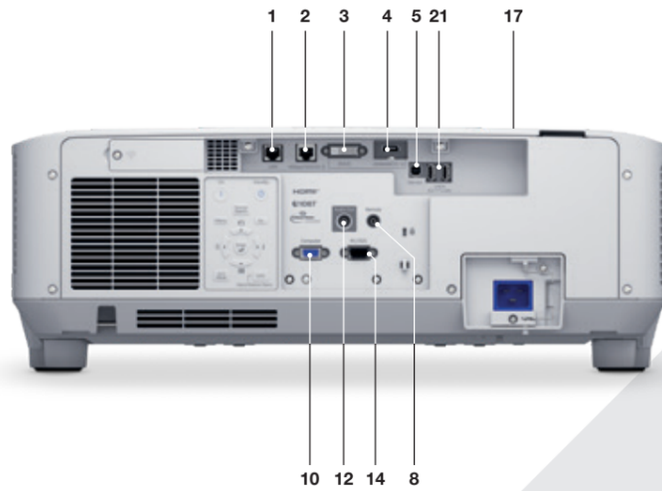
Serie EB-L30000U



Serie EB-PU2200



Serie EB-PU2100

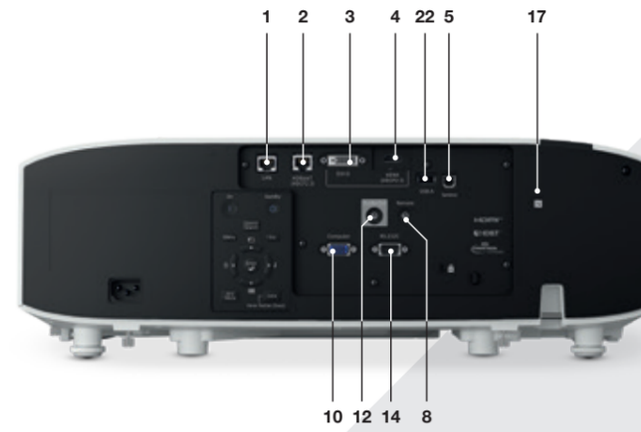


EB-PU2010



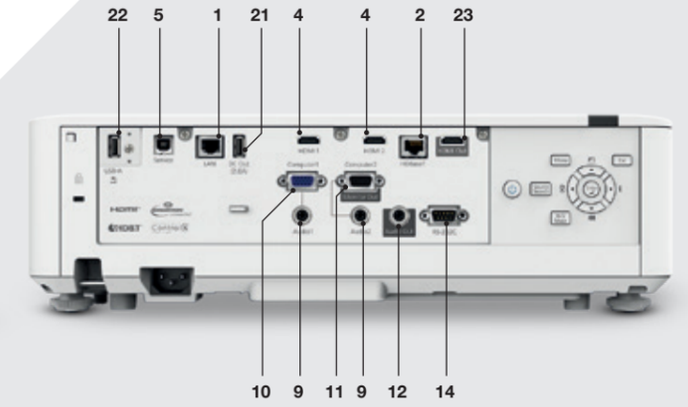
El modelo mostrado es el EB-PU2010W

Serie EB-PU1000



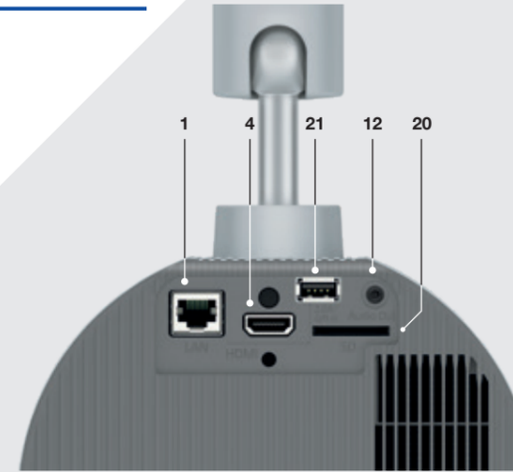
El modelo mostrado es el EB-PU1008W

Serie EB-L750



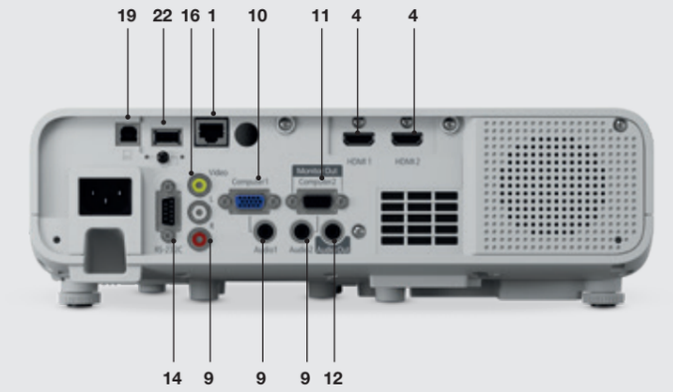
El modelo mostrado es el EB-L730U

Serie EV-110



El modelo mostrado es el EV-110

Serie EB-L250



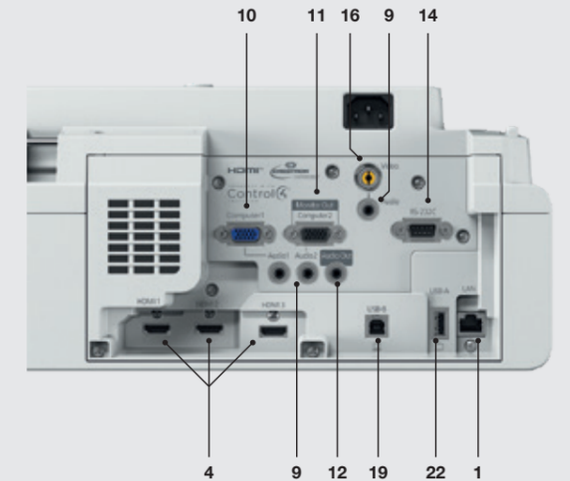
El modelo mostrado es el EB-L250F

Serie EB-800



El modelo mostrado es el EB-800F

Serie EB-750



El modelo mostrado es el EB-750F



Crea grandes imágenes en los espacios más pequeños

La lente de distancia ultracorta ELPLX02S, disponible en blanco o negro, te permite proyectar imágenes a máxima escala en espacios limitados.

La ELPLX02S es ideal para espacios reducidos y aplicaciones de retroproyección. 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 ELPLX02S admite tamaños de pantalla desde 100 (2,54 m) hasta 1000 pulgadas (25,4 m).

Colocación flexible

El ELPLX02S puede instalarse en lugares de techo bajo y espacio reducido gracias al amplio intervalo de desplazamiento de la lente y offset vertical cero.

Compatibilidad

Escoge entre una gama de proyectores con lente intercambiable de Epson, desde 6000 hasta 30 000 lúmenes.

Escaparates dinámicos

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



ELPLX02S

Da vida a los espacios grandes con imágenes impresionantes

Imágenes deslumbrantes que transforman los entornos de mayor tamaño

Nuestra nueva gama de proyectores de instalación láser 3LCD con mejora 4K dinamizan los grandes espacios con imágenes luminosas, coloridas e intensas, desde 13 000 a 20 000 lúmenes. Los proyectores de la serie EB-PU2200 son ideales para generar imágenes de gran formato impactantes con alto nivel de detalle.

Presentaciones memorables

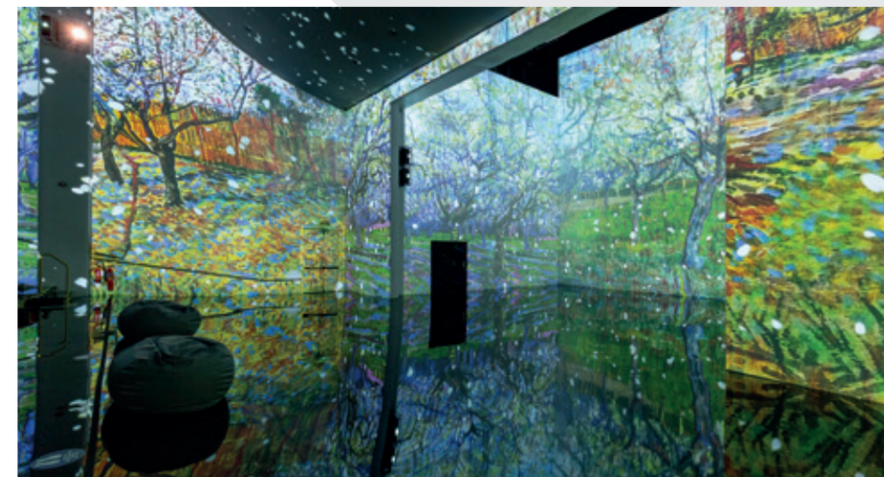
Con proyección láser de alta calidad, instalación de 360 grados y corrección geométrica avanzada, las últimas incorporaciones a nuestra gama de proyectores abren nuevas oportunidades para ofrecer experiencias visuales memorables en una amplia gama de entornos, como salas de reuniones y conferencias, atracciones turísticas, museos, galerías y cartelería digital.

Configuración y gestión sencillas

Reduce el tiempo de configuración de sistemas multiproyector con la funcionalidad Near Field Communication (NFC), que también facilita el mantenimiento y la inspección de errores con la aplicación gratuita Epson Projector Config Tool. Minimiza el coste y la complejidad de las instalaciones más avanzadas con funciones como la entrada/salida SDI para varios proyectores conectados en cadena, realiza una corrección geométrica sin ordenador para facilitar las configuraciones en stack y aprovecha el software gratuito Epson Projector Professional Tool (EPPT) para montajes en mosaico y el control avanzado del proyector.

Instalación flexible

El diseño modular del proyector permite adaptar la solución de proyección al entorno de instalación eligiendo entre varios niveles de luminosidad, opciones de lente e incluso la unidad de cámara ELPEC01 opcional. La serie EB-PU2200 está formada por modelos ultracompactos y ligeros de fácil instalación y transporte.



Modelo	EB-L530U	EB-L630U	EB-L630SU / EB-L635SU	EB-L730U / EB-L735U
				
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)			
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5200 / 3640	6200 / 4340	6000 / 4200	7000 / 4900
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1	1,35–2,20:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50–500" (1,27–12,7 m)	50–500" (1,27–12,7 m)	50–200" (1,27–12,7 m)	50–500" (1,27–12,7 m)
Zoom	Óptico x 1,6	Óptico x 1,6	Digital x 1,35	Óptico x 1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±50 % vertical ±20 % horizontal			
Salida de altavoz	10 W	10 W	10 W	10 W
Conectividad	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, USB tipo A x2, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo			
Redes	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica incorporada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica incorporada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica incorporada y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica incorporada y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección en cadena, corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida
Ruido (dB) normal / eco	31 / 23	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Peso (kg)	8,2	8,4	8,4	8,4
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	440 x 339 x 136	440 x 339 x 136	440 x 334 x 136	440 x 339 x 136
Consumo energético normal / eco	293 W / 223 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificación TCO de sostenibilidad	Sí	Sí	No	Sí

Modelo	EB-PU1006W	EB-PU1007W/B	EB-PU1008W/B	EB-PU2010W/B
				
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)			
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	6000 / 4200	7000 / 4900	8500 / 5950	10 000 / 7000
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50–1000" (1,27–25,4 m)	50–1000" (1,27–25,4 m)	50–1000" (1,27–25,4 m)	60–1000" (1,52–25,4 m)
Zoom	Óptico x 1,6	Óptico x 1,6	Óptico x 1,6	Óptico x 1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±67 % vertical ±30 % horizontal	±67 % vertical ±30 % horizontal	±67 % vertical ±30 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal
Salida de altavoz	N/D	N/D	N/D	N/D
Conectividad	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	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 Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección en cadena, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, cubierta para cables incluida
Ruido (dB) normal / eco	30 / 28	33 / 29	35 / 30	37 / 30
Peso (kg)	15,4	16,3	16,3	16,8
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	545 x 436 x 164			
Consumo energético normal / eco	367 W / 310 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No	No

Modelo	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
				
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) Normal / Eco	13 000 / 9100	13 000 / 9100	16 000 / 11 200	16 000 / 11 200
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	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	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60–1000" (1,52–25,4 m)	60–1000" (1,52–25,4 m)	60–1000" (1,52–25,4 m)	60–1000" (1,52–25,4 m)
Zoom	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico de 1,6 aumentos
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal
Salida de altavoz	N/D	N/D	N/D	N/D
Conectividad	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida 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	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 Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente y lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5 ⁵	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente y lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección en cadena, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, obturador mecánico, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ⁵	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5 ⁵	Mejora 4K, compatibilidad con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección en cadena, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, obturador mecánico, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ⁵
Ruido (dB) normal / eco	35 / 30	35 / 30	38 / 35	38 / 35
Peso (kg)	24,1	24,2	24,5	24,6
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Consumo energético normal / eco	864 / 633	864 / 633	1083 / 773	1083 / 773
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No	No

Modelo	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U	EB-U50
				
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) Normal / Eco	20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	3700 / 2400
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser	Lámpara
Vida de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	10 000 / 17 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1	1,74–2,35:1	1,38–1,68:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60–1000" (1,52–25,4 m)	60–1000" (1,52–25,4 m)	100–1000" (2,54–25,4 m)	30–300" (0,76–7,62 m)
Zoom	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico de 1,6 aumentos	Óptico x 1,4	Óptico x 1,2
Keystone vertical Keystone horizontal	"Manual ±45° Manual ±30°"	"Manual ±45° Manual ±30°"	Manual ±45° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal	±65 % vertical ±30 % horizontal	N/D
Salida de altavoz	N/D	N/D	N/D	5 W
Conectividad	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada SDI, salida SDI, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, 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
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	N/D	2 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	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson Aplicación iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPX5 ⁵	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección en cadena, proyección vertical, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, obturador mecánico, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ⁵	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de la lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, Edge Blending (combinación de bordes), proyección vertical, Epson Projector Professional Tool	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 rail de iluminación opcional
Ruido (dB) normal / eco	45 / 38	45 / 38	49 / 41	37 / 28
Peso (kg)	24,8	24,9	63,8	3,1
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	364 x 248 x 95
Consumo energético normal / eco	1301 / 899	1301 / 899	2325 W / 1511 W	285 W / 218 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No	No

Modelo	EV-110 / EV-115	EB-L250F / EB-L255F	EB-750F / EB-755F	EB-800F / EB-805F
Resolución	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	2200 / 1100	4500 / 3150	3600 / 2500	5000 / 3500
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser	Láser
Vida de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	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	1,33–2,16:1	0,26–0,36:1	0,27–0,37:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30–150" (0,76–3,81 m)	40–500" (1,02–12,7 m)	65–120" (1,65–3,04 m) / aspecto 16:9 60–110" (1,52–2,79 m) / aspecto 16:6	65–130" (1,65–3,30 m) / aspecto 16:9 61–120" (1,54–3,04 m) / aspecto 16:6
Zoom	Óptico x 1,6	Óptico x 1,62	Digital x 1,35	Digital x 1,35
Keystone vertical	Manual ±45°	Manual ±30°	Manual ±3°	Manual ±3°
Keystone horizontal	Manual ±40°	Manual ±30°	Manual ±3°	Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	N/D	N/D	N/D	N/D
Salida de altavoz	N/D	16 W	16 W	2 x 8 W
Conectividad	Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para función GPI o alimentación 5 V/2 A), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, puerto USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	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, Bluetooth	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica incorporada 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 Aplicación 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	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Modo de luminosidad constante, pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, soporte de suelo y soporte de rail de iluminación opcional, Edge Blending (combinación de bordes), instalación 360°, reproductor integrado, función GPI	Silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Luminosidad constante, pantalla 16:6, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, Edge Blending (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, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, Edge Blending (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	37 / 28	36 / 26	36 / 27
Peso (kg)	5,0	4,3	5,7	9,2
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	Unidad de proyección 175 x 260 x 175 Fuente de alimentación 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375
Consumo energético normal / eco	149 W / 122 W	254 W / 193 W	255 W / 197 W	366 W / 262 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No	Sí

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 cada espacio, tamaño de pantalla y distancia del proyector. Consigue la mejor calidad de imagen posible sin salirte de tu presupuesto.

EB-L30000U

Tipo de lente	Distancia ultracorta	Lente de retroproyección	Distancia ancha	Proyección ancha	Media ancha	Media ancha	Media ancha	Larga ancha	Larga ancha
Nombre del producto	ELPLX03	ELPLR05	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Opciones de lente									
Código de pieza	V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Relación de zoom	–	–	1–1,21	1–1,37	1–1,35	1–1,52	1–1,50	1–1,50	1–1,50
Relación de proyección	0,35:1	0,60:1	0,90–1,09:1	1,29–1,76:1	1,74–2,35:1	2,28–3,46:1	3,41–5,12:1	4,79–7,20:1	6,96–10,45:1
Intervalo de tamaño de pantalla (pulgadas)	120 a 1000" (3,05–25,4 m)	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)	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: ±25 % Al.: ±15 %	V: ±15 % Al.: ±5 %	V: ±55 % Al.: ±25 %	V: ±65 % Al.: ±30 %	V: ±55 % Al.: ±25 %	V: ±55 % Al.: ±25 %			

Serie EB-PU

Tipo de lente	Distancia ultracorta				Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular
Nombre del producto	ELPLX01S*	ELPLX01WS*	ELPLX02S**	ELPLX02WS**	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05***
Opciones de lente							
Código de pieza	V12H004X0A	V12H004Y0A	V12H004X0B	V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05
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)	80–1000" (2–25,4 m)	50–1000" (1,27–25,4 m)	50–1000" (1,27–25,4 m)
Serie PU1000	Relación de proyección WUXGA Desplazamiento de la lente	0,35:1 +17 % / ±10 %	0,35:1 +17 % / ±10 %	– –	0,65–0,78:1 ±67 % / ±30 %	0,87–1,05:1 ±67 % / ±30 %	1,04–1,46:1 ±67 % / ±30 %
Serie PU2000	Relación de proyección WUXGA Desplazamiento de la lente	– –	0,35:1 +25 % / ±15 %	0,35:1 +25 % / ±15 %	0,48–0,57:1 ±24 % / ±10 %	0,64–0,77:1 ±60 % / ±18 %	0,77–1,07:1 ±24 % / ±10 %

Tipo de lente	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia
Nombre del producto	ELPLW08**	ELPLW06**	ELPLM08*	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Opciones de lente							
Código de pieza	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tamaño de imagen en diagonal	50–1000" (1,27–25,4 m)						
Serie PU1000	Relación de proyección WUXGA Desplazamiento de la lente	– –	1,44–2,32:1 ±67 % / ±30 %	2,16–3,48:1 ±67 % / ±30 %	3,32–5,06:1 ±67 % / ±30 %	4,85–7,38:1 ±67 % / ±30 %	7,21–10,11:1 ±67 % / ±30 %
Serie PU2000	Relación de proyección WUXGA Desplazamiento de la lente	0,86–1,21:1 ±60 % / ±18 %	1,19–1,62:1 ±60 % / ±18 %	– –	1,57–2,56:1 ±60 % / ±18 %	2,42–3,71:1 ±60 % / ±18 %	3,54–5,41:1 ±60 % / ±18 %

* Las lentes ELPLX01S/ELPLM08 solo están disponibles para los modelos EB-PU1000

** Las lentes ELPLX02S/ELPLW08/ELPLW06 solo están disponibles para los modelos EB-PU2000

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



1. Desde 2001 hasta 2020, para modelos de 500 o más lúmenes, excepto televisores sin pantalla. Informe Futuresource Consulting – Quarterly Projector Market Insights – Worldwide Analyzer CY20Q4.
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. Projectores 3LCD de Epson 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 luminoso, medido por un laboratorio externo en 3D en el espacio coordinado CIE L*a*b*. Projectores 3LCD de Epson 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.
4. A fecha de diciembre de 2021. Unidad principal sin lente. 20 000 lm, de conformidad con ISO 21118.
5. Con certificación IP5X, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

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

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



Epson.ES

@Epson_ES



@epsonspain

epson-iberica

www.epson.es/contactus

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[®]