



Pásate a la colaboración en gran pantalla



Líderes del mercado de proyección

Epson, líder del mercado de proyectores desde 2001¹, proporciona soluciones de pantalla con una calidad y una versatilidad superiores a las pantallas planas, para asegurar una mayor atención y participación de la audiencia.

Las soluciones Epson presentan un potente conjunto de características innovadoras que mejoran la calidad de imagen, la fiabilidad y la flexibilidad, lo que las convierte en la opción de proyección definitiva.

La versatilidad de uso de los sistemas de proyección escalables para pantallas de gran tamaño permite una fácil integración en cualquier espacio de trabajo, además de contar con una conectividad sencilla y una fácil integración en las infraestructuras de TI existentes.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**





Pantallas de última generación para el trabajo híbrido

Las pantallas grandes permiten un espacio más amplio de colaboración en tiempo real, ya sea de forma presencial en la propia sala o de forma remota. De esta forma los participantes se sienten parte de la reunión y representados aun estando en remoto desde casa, la oficina o el aula.



Grandes contenidos en el tamaño adecuado

Consigue el tamaño correcto de pantalla para potenciar y mejorar la participación del público. A diferencia de las pantallas planas fijas, las soluciones escalables de Epson proyectan imágenes en alta calidad sobre pantallas de hasta 1000". Proyecta imágenes con una resolución de hasta 4K, con colores intensos y un brillo hasta tres veces superior al de los proyectores DLP de 1 chip³.



Experiencias de visualización sin limitaciones

Las soluciones de proyección de Epson evitan los reflejos, los puntos ciegos y las huellas dactilares propios de las pantallas planas, y permiten que las imágenes puedan verse claramente desde cualquier lugar de la sala, fomentando la participación de todos los asistentes.



Conectividad sencilla

Las soluciones de proyección de Epson ofrecen conectividad por cable e inalámbrica, y nuestra aplicación iProjection facilita a los usuarios las opciones de compartir y transmitir contenidos por streaming desde sus propios dispositivos².



Sin mantenimiento

El diseño de las soluciones de proyección de Epson permiten olvidarse del mantenimiento una vez instalados y combinan rendimiento con fiabilidad, lo que significa menores costes y ciclos de vida más largos, además de contar con un plazo de garantía de hasta cinco años. Puedes contar con hasta 17 000 horas de vida útil para las lámparas y hasta 30 000 horas para las fuentes de luz láser, por lo que en el caso de escuelas, eso equivale a más de 12 años de vida útil de la lámpara, o más de 21 años de vida útil láser en función del horario escolar*.



Una elección de TI sostenible

Epson trabaja de conformidad con los estándares de certificación TCO⁴, como parte de su compromiso con la sostenibilidad social y medioambiental. Como miembro de la RBA, nuestras directrices para los proveedores se basan en el Código de Conducta de la RBA, y esperamos que todos nuestros proveedores lo cumplan. Nos comprometemos a conseguir consumir un 100 % de electricidad renovable en todo el Grupo a finales de 2023.

* Según una estimación de 200 jornadas escolares al año y 7 horas de uso de la lámpara al día.

¿Por qué elegir una pantalla Epson?

Si buscas la solución de proyección idónea para tu empresa o centro de formación, pronto descubrirás que los proyectores Epson ofrecen muchas más ventajas que las pantallas planas.

Visualización más nítida

Las pantallas planas emiten una luz que parece mucho más brillante y puede causar fatiga ocular cuando se miran durante largos períodos de tiempo. Los proyectores Epson producen luz indirecta sin reflejos y visión clara desde cualquier ángulo, lo que facilita una experiencia visual más cómoda.

Visualización sin límites

A diferencia de las pantallas planas, los proyectores Epson no tienen puntos ciegos o ángulos de visionado limitados, lo que permite ver contenido desde cualquier parte de la sala. Por otra parte, tampoco presentan las desagradables marcas dactilares que quedan en las pantallas planas. Las superficies de pantalla de los proyectores de Epson, además, permiten aplicar tratamientos que erradiquen cualquier foco de cultivo de bacterias y virus.

Pantallas escalables

Gracias a la escalabilidad y flexibilidad, los proyectores Epson se adaptan a cualquier sala y audiencia. Su capacidad de ofrecer mayor contenido a gran escala los hace más cómodos de instalar, versátiles y atractivos. Con los proyectores Epson, puedes escalar la pantalla hasta las 1000" en varias relaciones de aspecto. También puedes conectar varios proyectores para crear una pantalla continua, en modo blending.

Presentaciones móviles

La mayoría de nuestros proyectores no te limitan a una sala, un entorno o una configuración. Son ligeros, portátiles y fáciles de configurar.

Fácil y rentable de instalar

Los paneles planos son pesados, necesitan paredes fuertes y mucho más esfuerzo físico para instalarlos. Instalar proyectores Epson en tu oficina no podría ser más sencillo. Son fáciles de colocar y son totalmente compatibles con la mayoría de las herramientas de colaboración y software de imagen estándares del sector.



Seguridad y tranquilidad

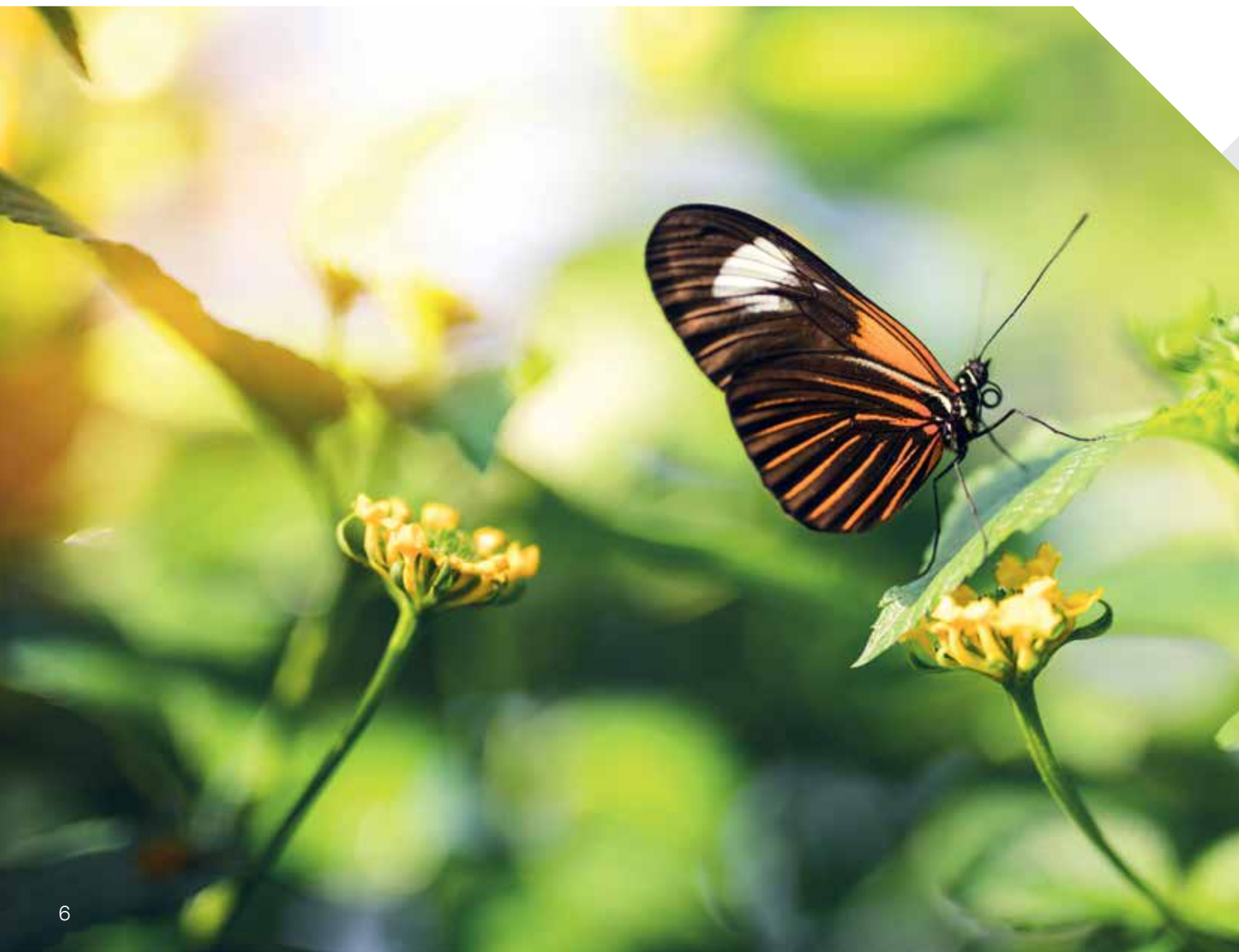
Nuestros proyectores de Epson funcionan en una red a la que solo se puede acceder de forma inalámbrica mediante contraseña. Los datos guardados y las anotaciones realizadas en las pantallas interactivas también pueden cifrarse y protegerse mediante contraseña.



Colores reales y bellos detalles

La tecnología 3LCD de Epson produce imágenes de alta resolución con colores vivos y fieles a la realidad, y niveles de luminosidad que hacen que las presentaciones sean nítidas y fluidas, incluso en entornos muy iluminados.

Las imágenes son tres veces más luminosas que las de los proyectores DLP de 1 chip³ y alcanzan niveles de calidad, versatilidad y libertad creativa que superan en mucho a las pantallas planas. Una proyección más nítida es clave para captar la atención y estimular la participación de la audiencia.





Alta luminosidad

Motiva y capta la atención de cualquier audiencia al dar vida a los contenidos con las imágenes más luminosas y coloridas. Con niveles de luminosidad en color y en blanco igual de elevados, sea cual sea el tema, puedes contar con el mismo nivel de luminosidad para todo el contenido y en cualquier punto de la pantalla.



Mayor contraste y asombrosa nitidez

Proyecta cada detalle incluso en las pantallas más grandes con altas relaciones de contraste de hasta 2 500 000:1. Esto significa que el blanco más luminoso es 2 500 000 veces más luminoso que el negro más oscuro, aportando mayor vida a tus contenidos.



Alta definición para una claridad total

Con resoluciones de hasta 4K, la proyección reproduce cada detalle de las imágenes. Crea textos más nítidos e imágenes con más detalle para facilitar su visualización y transmitir el mensaje de forma más eficaz.



Crear un espacio colaborativo ágil

Transforma tu espacio de trabajo con sistemas de proyección escalables y para pantallas de gran tamaño. Las soluciones de proyección de Epson están diseñadas para facilitar el uso y para potenciar entornos de trabajo dinámicos y colaborativos. Impulsan la participación y promueven un mayor intercambio de conocimientos entre estudiantes, equipos de trabajo y clientes gracias a sus innovadoras y versátiles opciones de conectividad.



Opciones de pantalla y tamaños flexibles

Realiza presentaciones de impacto a tu audiencia con amplias opciones de visualización y tamaños* a un coste fijo:

Hasta 100" (16:10 independiente)

Hasta 100" (16:9 independiente)

Hasta 120" (16:6 independiente)

Hasta 155" (solo EB-1485Fi) con interactividad DuoLink, uniendo dos pantallas interactivas con Edge Blending (combinación de bordes).

Hasta 160" (21:9 independiente) con EB-810E/EB-815E

Colabora y conéctate

Crea entornos de trabajo ágiles y comparte contenidos de forma rápida y sencilla con interfaces de pantallas intuitivas y fáciles de usar, junto con un lápiz o control táctil opcional en los modelos interactivos.

Conecta de forma inalámbrica cualquier dispositivo móvil con la aplicación iProjection de Epson o la función Screen Mirroring (Miracast)*. Compatible con Windows, macOS, iOS, Android y Chromebooks, iProjection se puede descargar de forma gratuita y permite mostrar contenidos desde múltiples dispositivos y plataformas, manteniendo el control sobre lo que se muestra y en qué momento se muestra.

Mejorar las interacciones en las reuniones híbridas

Combina hasta cuatro fuentes como, por ejemplo, videoconferencias de varias fuentes de vídeo y presentaciones con pantalla dividida deslizante*.

Tecnología láser de instalación sin mantenimiento*

Puedes utilizarlo hasta 30 000 horas (en modo eco) sin ningún mantenimiento, con la tranquilidad adicional de una garantía de cinco años.

Pantallas interactivas

Láser: EB-760Wi, EB-770Fi, EB-1485Fi

Lámpara: EB-685Wi, EB-695Wi

Pantallas no interactivas

Láser: EB-L210SW, EB-L210SF, EB-760W, EB-770F, EB-810E, EB-815E

Lámpara: EB-685W

Los modelos láser anteriores son compatibles con el sistema de presentación inalámbrica ELPWP10



EB-810E/EB-815E

El primer proyector de distancia ultracorta 4K de Epson con compatibilidad ultra gran angular 21:9

Diseñado para empresas, trabajos híbridos y espacios inmersivos

Tamaños de pantalla escalables de 80" a 160"***

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Amplias opciones de conectividad, como HDMI y HDBaseT

Configuración fácil y rápida mediante la aplicación Epson Setting Assistant



* No disponible en todos los productos, por favor, consulta las especificaciones del producto para obtener más detalles.

** El tamaño máx. de 160" se basa en el EB-810E/EB-815E sobre mesa/consola. Si se utiliza con ELPMB75, el tamaño máx. de pantalla será de 150".

Soluciones de proyección versátiles y escalables

Dinamiza tus presentaciones, independientemente del tamaño de tu audiencia con nuestros sistemas de visualización. La versatilidad de conexiones y las diversas opciones de instalación suponen contar con una solución de proyección que se adapta a tus necesidades.

Luminoso, escalable y asequible

EB-992F

Resolución Full HD 1080p

Instalación flexible o uso móvil entre salas

Luminosidad de 4000 lúmenes

Hasta 300" de pantalla escalable

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Vida útil de la lámpara de hasta 17 000 horas (en modo eco)

Otros modelos de la gama EB-E20, EB-X49, EB-W49, EB-982W, EB-FH52



Portátil, compacto y ligero para una funcionalidad verdaderamente móvil

EB-1795F

1,8 kg

Resolución Full HD 1080p

Luminosidad de 3200 lúmenes

Hasta 300" de pantalla escalable

Funciones de multiproyección

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Vida útil de la lámpara de hasta 7000 horas (en modo eco)

Otros modelos de la gama: EB-1780W





Pantallas compactas con conectividad flexible, de instalación portátil.

EB-2250U

Resolución Full HD WUXGA

Luminosidad de 5000 lúmenes

Hasta 300" de pantalla escalable

Wireless opcional

Vida útil de la lámpara de hasta 10 000 horas (en modo eco)



Soluciones de instalación creativa con proyección láser y diseño inteligente de instalación sin mantenimiento

EB-L770U

Resolución 4K (WUXGA)

Alta luminosidad de 7000 lúmenes

Hasta 500" de pantalla escalable

Funciones de multiproyección

Wireless opcional

Hasta 30 000 horas de duración de la fuente de luz (en modo Eco)

Otros modelos de la gama: EB-L260F, EB-L210W, EB-L520U, EB-L530U, EB-L570U, EB-L630U, EB-L630SU, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U, EB-L735U, EB-L770U, EB-L775U

Compatible con el sistema de presentación inalámbrico ELPWP10 (excepto EB-L570U, EB-L770U, EB-L775U que son compatibles con el ELPWP20)





Crea una buena impresión

Mejora la experiencia del cliente en tu negocio o punto de atracción con las soluciones de iluminación y señalización digital de Epson.

Opciones flexibles de montaje que permiten instalar los proyectores en lugares ocultos y seguros, como techos, paredes y railes de iluminación, para ofrecer soluciones impactantes de cartelería digital con equipos discretos. Además, con una vida útil sin mantenimiento de hasta 30 000 horas, estos productos con fuente de luz láser son la solución ideal para presentar mensajes llamativos.



Serie EB-800

EB-800F y EB-805F



5000 lúmenes con resolución Full HD 1080p

Distancia ultracorta y compatibilidad con Edge Blending (combinación de bordes)

Solución de cartelería informativa escalable y asequible

Otros modelos de la gama de distancia ultracorta y señalización digital son el EB-770F y el EB-775F

Serie EV-110

EV-100, EV-105



Luminosidad de 2200 lm

Transforma los espacios con iluminación experiencial y cartelería digital por proyección

Proyección sobre diversos objetos y superficies, incluso cristal

Otros modelos de la gama de distancia ultracorta y señalización digital son el EB-L260F y el EB-L265F

Soluciones de calidad superior para grandes audiencias

Lleva tu creatividad visual al siguiente nivel con nuestros avanzados proyectores láser de instalación.

Crea proyecciones asombrosas con la gama de proyectores de instalación de Epson que alcanzan luminosidades de hasta 30 000 lúmenes. Transforma los espacios más grandes, como auditorios e incluso edificios, usando soluciones creativas de visualización y videomapping gracias a los proyectores láser de instalación de Epson.



Calidad de imagen excepcional

Disfruta de la textura mejorada y la excepcional nitidez, claridad y detalle de los proyectores láser con tecnología de mejora 4K y 4K Crystal Motion.

Flexibilidad

La amplia gama de lentes intercambiables permite encontrar la solución perfecta para cada espacio y finalidad. Incluso se pueden conseguir distancias más cortas de proyección con las lentes opcionales de distancia ultracorta y de desplazamiento cero. Las ópticas motorizadas, la corrección geométrica avanzada y la proyección a 360 grados facilitan una instalación rápida y flexible, mientras que la proyección vertical y el combinación de bordes amplían todavía más el abanico de posibilidades creativas a la hora de crear impresionantes imágenes de gran tamaño.

Conexiones mejoradas

Se integra fácilmente en casi cualquier configuración de TI con funciones de conectividad avanzadas. Toda la gama dispone de conectividad HDMI, HDBaseT y RJ45, facilitando al máximo el control del sistema de visualización. Los modelos avanzados de la gama incorporan entradas y salidas HDMI y SDI.

Gran fiabilidad

La rueda de fósforo inorgánica ofrece una excelente resistencia a la luz y al calor, además de una excelente fiabilidad, lo que da como resultado una fuente de luz que no requiere mantenimiento hasta transcurridas 20 000 horas.

Serie EB-PU1000

EB-PU1006W, EB-PU1007W, EB-PU1007B, EB-PU1008W, EB-PU1008B, EB-PU2010W, EB-PU2010B

Serie EB-PU2200

EB-PU2113W, EB-PU2213B, EB-PU2116W, EB-PU2216B, EB-PU2120W, EB-PU2220B

EB-L30000U

Serie EB-PQ2000

EB-PQ2008W, EB-PQ2008B, EB-PQ2010W, EB-PQ2010B, EB-PQ2213B, EB-PQ2216W, EB-PQ2216B, EB-PQ2220B



Resolución 4K y HDR con tecnología 4K Crystal Motion

Soluciones de visualización de ultra alta luminosidad: de 8000 a 20 000 lúmenes

Los proyectores 4K de 10 000 a 20 000 lúmenes más compactos y ligeros del mundo⁵.

Lentes opcionales y óptica motorizada para una flexibilidad de instalación avanzada

Cámara opcional para una configuración y calibración rápidas y sencillas

Presentación inalámbrica



Los sistemas de presentación inalámbricos de Epson facilitan que puedas compartir pantalla y mejoran la productividad.

Inicio automático

Las soluciones de pantalla de Epson se activan de forma automática cuando el transmisor se conecta a un ordenador portátil.

Funcionalidad del receptor

La funcionalidad del receptor está integrada en las soluciones de pantalla de Epson*, lo que reduce los costes iniciales (solo en ELPWP10).

Diseño intuitivo

Es tan simple que cualquiera puede usarlo sin necesidad de formación especial. También puedes compartir varias pantallas u ocultarlas de forma sencilla.

Cambio fluido entre pantallas

Cambiar a la pantalla del siguiente presentador es muy fácil. Ya no será necesario interrumpir las reuniones para ponerse a manipular cables o cambiar de asiento para que llegue el cable.

Salas de reuniones sin cables



Solo tienes que conectar el transmisor a tu portátil

Para empezar a utilizarlo, conecta el transmisor a un puerto USB. No tienes que preocuparte por cables ni configuraciones inalámbricas. No requiere instalar ningún software especial, ni preparación previa.



Solo tienes que hacer clic para compartir

Basta con un clic en el botón de la aplicación para mostrar lo que quieras en pantalla grande.



Comparte simultáneamente hasta cuatro imágenes en una sola pantalla

Mejora tu productividad comparando varios documentos en una misma pantalla de gran tamaño y fácil de ver.

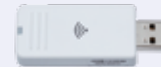


ELPWP10

Para soluciones de pantalla de Epson*



2 transmisores



LAN inalámbrica adaptador



Bandeja para transmisores

ELPWP20

Para cualquier sistema con entrada HDMI



2 transmisores



Receptor (unidad base)



Bandeja para transmisores

ELPWT01

Transmisor adicional



* Solo para determinados proyectores láser Epson, como alternativa puedes usar ELPWP20 para el resto de las pantallas HDMI.

Da vida a tus contenidos

Mejora cómo presentas tus contenidos capturando y grabando objetos en 3D y mostrándolos en gran pantalla. Estas cámaras de vídeo de alta resolución compactas son fáciles de conectar a tu proyector, tanto si estás en casa como en la oficina.

Detalles nítidos

Usa la cámara de 2 megapíxeles de alta resolución para capturar y grabar imágenes y objetos con resolución Full HD. El zoom óptico y digital permite hacer ampliaciones y captar detalles con excelente nitidez. Obtendrás vídeos fluidos sin imágenes borrosas gracias a la velocidad elevada de 30 fotogramas por segundo.

Captura de imágenes grandes y de la vida real

Disfruta de una flexibilidad total desde cualquier ángulo girando la cámara y ampliando el contenido. Captura fácilmente materiales grandes, de tamaño hasta A3, desde libros de texto A4 abiertos a objetos 3D de gran tamaño, sin necesidad de reposicionarlos.



Funcionamiento sencillo y control simple

Accede fácilmente a los controles de la cámara en pantalla para realizar presentaciones sin preocuparte por nada y sin tener que moverte entre el PC, el proyector y la cámara.



Un colaborador versátil en las presentaciones

Las grabaciones de imágenes, clips, imágenes de pantalla y anotaciones de otro dispositivo se pueden guardar y ver usando una tarjeta SD o un lápiz USB (solo ELPDC30).



Conexión de microscopio incluida

Incluido como estándar en ELPDC13, ELPDC21 y ELPDC30.



Portátiles

Los ELPDC07, ELPDC13 y ELPDC21 se suministran con bolsa de transporte. La bolsa de transporte es opcional en el ELPDC30.



Crea la solución perfecta

Cada entorno y cada presentación es diferente, por lo que ofrecemos una amplia gama de soluciones para crear tu solución de proyección completa, incluidas lámparas, soportes para montaje en el techo, pantallas y lentes.



Lámparas originales Epson

Consigue siempre las mejores imágenes con la máxima luminosidad y uniformidad durante más tiempo con las lámparas Epson originales. Garantizan la mejor calidad de imagen, maximizan la fiabilidad, minimizan el mantenimiento y aseguran una cobertura de garantía completa.



Montaje en el techo

Adapta el proyector a la perfección a cualquier sala y garantiza la flexibilidad y seguridad con soportes adaptables.



Adaptador de LAN inalámbrica 2,4 GHz ELPAP10

Adaptador de LAN inalámbrica 2,4/5 GHz ELPAP11

Haz presentaciones inalámbricas rápidas y seguras o conéctate a tu infraestructura inalámbrica con este adaptador USB.

Compatibilidad del producto seleccionada.



Altavoces activos ELPSP02

Añade un sonido potente a cualquier espacio de reuniones con estos altavoces compactos.



Caja de control y conexiones ELPCB03N

Aprovecha al máximo la amplia conectividad del dispositivo, su facilidad de uso y una gestión de cables más eficiente. Esta práctica caja de conexiones para montaje en pared cuenta con un botón de fuente directa para conectividad HDMI 3x y compatibilidad con pantalla dividida.



Sistema de presentación inalámbrico ELPWP10

Sistema de presentación inalámbrico, intuitivo y de bajo coste que mejora la colaboración mostrando el contenido de hasta cuatro dispositivos en una gran pantalla.

Aumenta tus posibilidades

Colaboramos con empresas líderes en tecnología para mejorar aún más la experiencia de las presentaciones. Desde presentaciones inalámbricas y videoconferencias remotas pasando por software para pizarras, contenido digital y control de dispositivos, todos estos complementos añaden valor y garantizan la compatibilidad de los equipos Epson. Así tienes la tranquilidad de que tu sistema está actualizado, ahora y en el futuro.



Crestron

Las soluciones de automatización y control de Crestron te permiten controlar un entorno en su totalidad con solo pulsar un botón, integrando sistemas de AV, iluminación, cortinas, seguridad BMS y aire acondicionado. Monitoriza, gestiona y contrólalo todo desde una sola plataforma.



Extron

Extron diseña tecnologías avanzadas que crean imágenes impresionantes con sonido de alta calidad mediante sistemas fiables y fáciles de controlar. Las herramientas de gestión de activos de Extron ayudan a los profesionales a gestionar grandes cantidades de sistemas audiovisuales.



Smit Visual

Smit Visual es un destacado fabricante holandés de suministros de visualización, como pizarras y pantallas de proyección.



Mozaik Education

Mozaik ofrece contenidos educativos interactivos líderes en el mercado para las etapas de primaria y secundaria (escenas 3D, vídeos, aplicaciones, juegos, etc.). Están diseñados para todas las asignaturas con funciones incorporadas de pizarra electrónica, LMS, deberes y funciones de gestión del aula.

Mejora las capacidades del proyector

Las presentaciones atractivas requieren soluciones innovadoras. Por ese motivo hemos desarrollado un amplio y dinámico conjunto de herramientas de visualización avanzadas. Las soluciones de Epson optimizarán la productividad de tu empresa y te proporcionarán una plataforma para presentar mejor tu trabajo y tus ideas.

Como fabricante líder mundial de proyectores¹, Epson proporciona soluciones que te permiten hacer cualquier presentación como quieras, donde quieras y de forma fácil y eficiente. Descubre cuánto puede mejorar la flexibilidad de tu solución de proyección Epson en www.epson.es/epson-projector-software.



Transmite por streaming, comparte y colabora

Transmite por streaming y comparte de forma inalámbrica

iProjection para PC y Mac

La solución de Screen Mirroring inalámbrica utiliza la conexión Wi-Fi incorporada del dispositivo del usuario para transmitir por streaming y compartir contenido a través del proyector. Este software permite conectar hasta 50 dispositivos al mismo proyector, y hasta cuatro de ellos pueden presentar su contenido de forma simultánea. El modo de moderador incorporado permite que un usuario tome el control del contenido procedente de todos los dispositivos conectados.

Aplicación Epson iProjection para iOS y Android

Solución BYOD con múltiples funciones para smartphones y tablets. Permite a los usuarios transmitir por streaming y compartir contenido, hacer anotaciones e incluso controlar el proyector directamente desde sus dispositivos. También existe un modo multidispositivo para facilitar la colaboración en grupo. El modo de moderador incorporado permite que un usuario tome el control del contenido procedente de todos los dispositivos conectados.

Aplicación iProjection para Chromebooks

Permite la visualización completa proyectada de todo el contenido del Chromebook, incluido el contenido del navegador Chrome así como diapositivas, hojas de cálculo y documentos de Google Docs.

Screen Mirroring (Miracast)

Estándar del sector que permite implementar la replicación de pantalla (Screen Mirroring) desde teléfonos inteligentes, tablets y PC compatibles para mejorar la flexibilidad BYOD y aprovechar la libertad de movimiento que permite la conectividad inalámbrica.

Interactividad y colaboración

Easy Interactive Tools

Te ofrece capacidad de anotación y dibujo en imágenes proyectadas o en una pizarra. Puedes controlar además de un modo sencillo la cámara de documentos y el proyector.

Soluciones de gestión de proyectores

Supervisión y control

Epson Projector Management

La utilidad gratuita de gestión centralizada permite a los responsables de TI, instalaciones y redes supervisar, controlar y gestionar de forma eficaz el conjunto de sus soluciones de proyección. El software es también compatible con dispositivos que dispongan de certificado PJLink.

Entre otras funciones, se incluyen la monitorización del estado de funcionamiento, la emisión de informes de errores y la conmutación de la fuente de entrada. La función de programación puede apagar todos los proyectores de un edificio, mientras que la monitorización de errores ayuda a evitar retrasos y tiempos de inactividad.

Epson Projector Management Connected

Epson Projector Management Connected es una alternativa que ofrece una funcionalidad similar a Epson Projector Management con la comodidad añadida de poder acceder y controlar todos los proyectores a través de un navegador en lugar de una aplicación.

projection-service.epson.com/epm-connected/

Epson Projector Professional Tool

Simplifica las instalaciones multiproyector con una intuitiva corrección geométrica, para proyecciones sobre superficies curvas y con edge bending (combinación de bordes), así como para adaptación de color y control de luminosidad.

Epson Projector Configuration Tool

Esta aplicación gratuita para dispositivos inteligentes facilita la instalación y configuración de varios proyectores. Solo tienes que registrar los datos del proyector mediante la conectividad NFC, leer y editar las opciones en la aplicación y, a continuación, cargar las opciones en una flota de proyectores sin necesidad siquiera de encenderlos.

Algunas soluciones de software pueden estar restringidas a determinados modelos. Por favor, consulta las especificaciones del producto.



Gestión de contenido

Epson Projector Content Manager

Permite añadir imágenes y vídeos a listas de reproducción y guardarlos en un dispositivo de almacenamiento externo (tarjeta SD o unidad USB). Inserta el dispositivo de almacenamiento en el proyector para proyectar fácilmente el contenido de tu lista de reproducción sin necesidad de utilizar una conexión por cable. Añade filtros personalizados, efectos de superposición y programación.

Epson Creative Projection

Creas con facilidad contenido personalizado en tu smartphone o tableta. Decora cualquier habitación o espacio combinando tus fotos y vídeos con las plantillas y sellos que se incluyen en la aplicación.

Utilidades

Calculadora de tamaño de la pantalla

Esta herramienta calcula el tamaño de pantalla idóneo para la instalación en función de las dimensiones de la sala, su diseño y el número de asientos.

epson.es/display-size-matters

Calculadora de distancias de proyección

Permite averiguar fácilmente los tamaños de la imagen y la distancia de proyección para toda nuestra gama de proyectores. Solo tienes que seleccionar el tamaño de la pantalla que desees o la distancia de proyección y la herramienta online inteligente calculará automáticamente todas las dimensiones de instalación necesarias.

epson.es/distancecalculator



Modelo	EB-1780W	EB-1795F	EB-FH52	EB-E20	EB-X49	EB-W49
						
Resolución	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:9	4:3	4:3	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3000/1900	3200/1900	4000/2400	3400/2200	3600/2400	3800/2600
Relación de contraste	10 000:1	10 000:1	16 000:1	15 000:1	16 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Duración de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	4000/7000/ND	4000/7000/ND	5500/12 000/ND	6000/12 000/ND	6000/12 000/ND	8000/17 000/ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,04–1,26:1	1,02–1,23:1	1,32–2,14:1	1,44–1,95:1	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30–300"	30–300"	30–300"	30–350"	30–300"	33–320"
Zoom	Óptico ×1,2	Óptico ×1,2	Óptico ×1,6	Digital ×1,35	Óptico ×1,2	Óptico ×1,2
Keystone vertical	Automática ±30°	Automática ±30°	Automática ±30°	Manual ±30°	Automática ±30°	Automática ±30°
Keystone horizontal	Manual ±30°	Automática ±20°	Manual ±30°	Manual ±30°	Manual ±30°	Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Salida de altavoz	1 W	1 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Conectividad	Entrada VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI	Entrada VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, Screen Mirroring (Miracast)	Entrada VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, vídeo compuesto, USB 2.0 tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, entrada de vídeo compuesto, puerto USB tipo A, USB tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, puerto USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, RJ45
Conectividad de audio	Entrada mini estéreo	Entrada mini estéreo	Entrada RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA
Redes	LAN inalámbrica	LAN inalámbrica	Unidad LAN inalámbrica	ND	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 iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	ND	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, modo de color DICOM SIM, pantalla dividida, presentación sin ordenador, candado Kensington, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, modo de color DICOM SIM, pantalla dividida, presentación sin ordenador, ajuste de pantalla automático y enfoque automático, corrección keystone en tiempo real, presentador de movimientos, NFC, candado Kensington, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
Ruido (dB) normal/eco/eco2	39/30/ND	39/30/ND	37/28/ND	37/28/ND	37/28/ND	37/28/ND
Peso (kg)	1,8	1,8	3,1	2,7	2,7	2,7
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	309 × 282 × 90	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87
Consumo energético normal/eco/eco2	277 W/200 W/ND	295 W/208 W/ND	327 W/225 W/ND	327 W/225 W/ND	327 W/225 W/ND	327 W/225 W/ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,34 W	0,34 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años/1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años/1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años/1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años/1000 horas

EB-982W	EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
						
WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:9	16:10	16:9	16:10	16:10	16:9
4200/2600	4000/2400	4000/2800	4000/2800	3500/2900	4100/2800	4100/2800
16 000:1	16 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	14 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Lámpara	Lámpara	Láser	Láser	Lámpara	Láser	Láser
6500/17 000/ND	6500/17 000/ND	20 000/30 000/ND	20 000/30 000/ND	5000/10 000/9000	20 000/30 000/ND	20 000/30 000/ND
1,38–2,24:1	1,32–2,14:1	0,48–0,65:1	0,45–0,61:1	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
29–280°	30–300°	53–120°	55–125°	60–100°	68–138° 16:10 montaje mural 60–150° 16:10 montaje sobre mesa	71–143° 16:9 montaje mural 60–150° 16:9 montaje sobre mesa
Óptico x1,6	Óptico x1,6	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, puerto USB tipo A, USB tipo B, RS- 232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, puerto USB tipo A (5 v/2 A), puerto USB tipo B, RCA compuesto, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, puerto USB tipo A (5 v/2 A), puerto USB tipo B, RCA compuesto, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	Entrada VGA, salida VGA (conmutable), 3 HDMI, RCA compuesto, S-Video, 2 USB tipo A, USB tipo B, MHL (por HDMI 1), RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, compuesto, 2 puertos USB tipo A (1 de 5 V/2 A), puerto USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, compuesto, 2 puertos USB tipo A (1 de 5 V/2 A), puerto USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada RCA, entrada de micrófono	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada RCA, entrada de micrófono	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada RCA	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada RCA	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Pestaña deslizable para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizable para silenciar audio y vídeo, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, silenciamiento A/V, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional, montaje opcional en pared o techo	Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, relación de aspecto 21:9, silenciamiento A/V, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional, montaje opcional en pared o techo	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de fuentes, silenciamiento de A/V, pantalla dividida de hasta 2 fuentes, 3 en 1, Presentaciones por USB, copia de la configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, presentación sin PC, candado, ranura para el cable de seguridad, bloqueo Kensington, soporte de pared incluido	Montaje opcional, funciones de transmisión y compartición, función de compartición de pantalla (cliente), silenciamiento de A/V, copia de la configuración del OSD, corrección rápida de esquinas, presentación sin PC, pantalla dividida hasta 4 fuentes, búsqueda automática de fuentes, candado, ranura para el cable de seguridad, bloqueo Kensington, bloqueo de la unidad LAN inalámbrica, protección con contraseña	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 21:9, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
37/28/ND	37/28/ND	37/27/ND	37/27/ND	35/30/29	37/27/ND	37/27/ND
3,1	3,1	4,6	4,6	5,7	5,9	5,9
309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
327 W/225 W/ND	327 W/225 W/ND	260 W/191 W/ND	260 W/191 W/ND	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/ND	263 W/199 W/ND
0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	5 años/12 000 horas	5 años/12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	5 años/12 000 horas	5 años/12 000 horas

Modelo	EB-810E/815E	EB-685Wi	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
					
Resolución	4K (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5000/3500	3500/2900	3500/2900	4100/2800	4100/2800
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	14 000:1	14 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Lámpara	Lámpara	Láser	Láser
Duración de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	20 000/30 000/ND	5000/10 000/9000	5000/10 000/9000	20 000/30 000/ND	20 000/30 000/ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,16:1	0,28:1	0,28:1	0,27–0,37:1	0,25–0,35:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	100–160" montaje en pared 80–160" montaje sobre mesa	60–100"	60–100"	60–100"	65–100" aspecto 16:9 60–110" aspecto 16:6
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	ND ND	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND	ND	ND
Salida de altavoz	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividad	2 entradas HDMI, 1 salida (HDCP2.3), 1 HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 USB Tipo A (1 para datos y ELPAP11, 1 para datos y alimentación a 2 A), 1 USB Tipo B, RJ45, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA (conmutable), 3 puertos HDMI, RCA compuesto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (mediante HDMI 1), RS-232C, entrada/salida de sincronismo	2 entradas VGA, salida VGA (conmutable), 3 puertos HDMI, RCA compuesto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B, MHL (mediante HDMI 1), RS-232C, entrada/salida de sincronismo	Entrada VGA (x2), salida VGA, HDMI (x3), vídeo compuesto, USB tipo A (x2) (5 V/2 A x1), USB tipo B (x2), RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast)	Entrada VGA (x2), salida VGA, HDMI (x3), vídeo compuesto, USB tipo A (x2) (5 V/2 A x1), USB tipo B (x2), RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	Digital a través de HDMI	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Otras características	Soportes opcionales de pared y techo, salida opcional 21:9, cámara de sonido mejorada para reforzar los graves y la calidad general de audio. Corrección automática de distorsión de pantalla desde la aplicación, transmisión y funciones de uso compartido de pantalla (cliente), silenciamiento de A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 2 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad táctil y con lápiz, calibración automática, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad táctil y con lápiz, calibración automática, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido	Lápiz interactivo y control táctil opcional, montaje opcional, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida deslizable, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Lápiz interactivo y control táctil opcional, soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 21:9, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida deslizable, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal/eco/eco2	38/27/ND	35/30/29	35/30/29	37/27/ND	37/27/ND
Peso (kg)	12,2	5,8	5,8	6,0	6,0
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Consumo energético normal/eco/eco2	380 W/286 W/ND	354 W/309 W/309 W	354 W/309 W/309 W	263 W/199 W/ND	263 W/199 W/ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,4 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND	ND
Garantía	5 años/12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	5 años/12 000 horas	5 años/12 000 horas

EB-1485Fi	EB-2250U	EB-L210W	EB-L520U	EB-L720U
				
Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:9	16:10	16:10	16:10	16:10
5000/3500	5000/3800	4500/3100	5200/3640	7000/4900
Más de 5 000 000:1	15 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Lámpara	Láser	Láser	Láser
20 000/30 000/ND	5000/10 000/ND	20 000/30 000/ND	20 000/30 000/ND	20 000/30 000/ND
0,27:1	1,38–2,28:1	1,41–2,26:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1
65–100" aspecto 16:9 61–120" aspecto 16:6	50–300"	30–300"	50–500"	50–500"
Digital ×1,35	Óptico ×1,6	Óptico ×1,62	Óptico ×1,6	Óptico ×1,6
Manual ±3° Manual ±3	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
ND	ND	ND	ND	ND
2 × 8 W	16 W	16 W	10 W	10 W
Entrada VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, salida HDMI, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast), HDBaseT	2 entradas VGA, salida VGA, 2 HDMI, RCA compuesto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (mediante HDMI 1)	2 entradas VGA, salida VGA, entrada de video compuesto, 2 entradas HDMI, puerto USB tipo A (2 A), puerto USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, HDBaseT, Miracast (cuando se usa ELPAP11), puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, HDBaseT, Miracast (cuando se usa ELPAP11), puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C
3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	Entrada RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA, entrada de micrófono	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo
LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), presentaciones por USB (Windows/Mac), configuración del transmisor inalámbrico de Epson (Windows/Mac)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Modo de luminosidad constante, pantalla de 16:6, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, interactividad con DuoLink, función de uso compartido de pantalla (servidor/cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, conexión en cadena (Daisy chain) de varias pantallas, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, pantalla dividida deslizando, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, copia de configuración OSD, interactividad mediante lápiz y táctil, calibración automática, modo de color DICOM SIM, panel de control externo HDBaseT, asistente de instalación	Pantalla de inicio, Presentador de movimientos, silenciamiento A/V, ajuste de pantalla, pantalla dividida, encendido automático, modo de color DICOM, Faroudja DCI, función de programación, ayuda de enfoque, corrección Keystone en tiempo real, Quick Corner, presentación sin ordenador, presentaciones por USB 3 en 1, candado, barra de seguridad, candado Kensington	Control deslizante de silenciamiento A/V, control deslizante keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección con contraseña, montaje VESA, bolsa de transporte opcional,	Silenciamiento A/V, corrección del arco, Edge Blending (combinación de bordes), presentación sin ordenador, Quick Corner, pantalla compartida, función de fuente, pantalla ultraancha (16:6), pantalla de inicio, silenciamiento A/V, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, inicio rápido, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	Silenciamiento A/V, corrección del arco, Edge Blending (combinación de bordes), presentación sin ordenador, Quick Corner, pantalla compartida, función de fuente, pantalla ultraancha (16:6), pantalla de inicio, silenciamiento A/V, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, inicio rápido, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
36/27/ND	39/29/ND	37/27/ND	31/23/ND	39/27/ND
9,7	4,6	4,5	7,7	7,8
458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
366 W/262 W/ND	405 W/323 W/ND	260 W/191 W/ND	293 W/233 W/ND	345 W/258 W/ND
0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
ND	ND	ND	ND	ND
5 años/12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años/1000 horas	5 años/12 000 horas	3 años	3 años

Modelo	EB-L530U	EB-L630U	EB-L730U/EB-L735U	EB-L630SU	EB-L635SU
					
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	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	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5200/3640	6200/4340	7000/4900	6000/4200	6000/4200
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	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	20 000/30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	0,8:1	0,8:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50–500"	50–500"	50–500"	50–200"	50–200"
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal
Salida de altavoz	10 W	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)	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	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica integrada 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	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 cartelera digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), 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 cartelera digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), 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 de A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelera 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 cartelera digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), 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 cartelera digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), 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	38/27
Peso (kg)	8,2	8,4	8,4	8,4	8,4
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Consumo energético normal/eco	293 W/223 W	345 W/258 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	0,3 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND	ND
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

EB-L570U	EB-L770U/EB-L775U	EB-PU1006W	EB-PU1007W/B	EB-PU1008W/B	EB-PU2010W/B
					
4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)			
16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
5200/3640	7000/4900	6000/4200	7000/4900	8500/5950	10 000/7000
Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser	Láser	Láser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,35–2,20:1	1,35–2,20:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,44–2,32:1	1,57–2,56:1
50–500"	50–500"	50–1000"	50–1000"	50–1000"	60–1000"
Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	±67 % vertical ±30 % horizontal	±67 % vertical ±30 % horizontal	±67 % vertical ±30 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal
10 W	10 W	ND	ND	ND	ND
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, puerto USB tipo A (2 A), puerto USB tipo B	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, puerto USB tipo A (2 A), puerto USB tipo B	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
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
LAN (RJ45), unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), 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	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	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
Mejora 4K, silenciador A/V, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de esquinas, memoria de corrección de geometría, configuración de programación, pantalla dividida, búsqueda de fuentes, candado, orificio para cable/candado de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, sin ordenador (imagen fija/película), clonado de la configuración OSD, control y gestión del proyector, instalación 360°, cubierta de cables incluida, cámara opcional para ajuste de Edge Blending y configuración en stack	Mejora 4K, silenciador A/V, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de esquinas, memoria de corrección de geometría, configuración de programación, pantalla dividida, búsqueda de fuentes, candado, orificio para cable/candado de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, sin ordenador (imagen fija/película), clonado de la configuración OSD, control y gestión del proyector, instalación 360°, cubierta de cables incluida, cámara opcional para ajuste de Edge Blending y configuración en stack	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, 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°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, 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°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, 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°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, 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°
31/23	38/27	30/28	33/29	35/30	37/30
8,3	8,5	15,4	16,3	16,3	16,8
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164			
312 W/234 W	366 W/268 W	367 W/310 W	431 W/366 W	535 W/452 W	535 W/452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
ND	ND	No	No	No	No
3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

Modelo	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B	EB-PU2120W	EB-PU2220B
						
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	10 000/7000	13 000/9100	16 000/11 200	16 000/11 200	20 000/14 000	20 000/14 000
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	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	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	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60–1000"	60–1000"	60–1000"	60–1000"	60–1000"	60–1000"
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico de 1,6 aumentos	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°	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	±60 % vertical ±18 % horizontal	±60 % vertical ±18 % horizontal
Salida de altavoz	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Conectividad	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), mando a distancia, 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	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	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	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	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 activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, 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 ²	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), obturador mecánico, proyección vertical, visualización 21:9, 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 ²	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, visualización 21:9, 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 ²	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y desplazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes intercambiables, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección, obturador mecánico, proyección vertical, visualización 21:9, 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 ²	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, visualización 21:9, 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 ²	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 mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, 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 ²
Ruido (dB) normal/eco	37/30	34/29	38/34	38/34	45/37	45/37
Peso (kg)	16,8	23,7	24,3	24,2	24,4	24,4
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	545 × 436 × 164	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
Consumo energético normal/eco	535 W/452 W	864 W/633 W	1083 W/773 W	1083 W/773 W	1301 W/899 W	1301 W/899 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	No	No	No	No	No	No
Garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años

EB-PQ2008W/B	EB-PQ2010W/B	EB-PQ2213B	EB-PQ2216W/B	EB-PQ2220B	EB-L30000U
					
4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:10
8000/5600	10 000/7000	13 000/9100	16 000/11 200	20 000/14 000	30 000/21 000
Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser	Láser	Láser
20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000	20 000/30 000
1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,74-2,35:1
60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	60-1000"	100-1000"
Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,4
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
±58 % vertical ±16 % horizontal	±58 % vertical ±16 % horizontal	±58 % vertical ±16 % horizontal	±58 % vertical ±16 % horizontal	±58 % vertical ±16 % horizontal	±65 % vertical ±30 % horizontal
ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI, salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, NFC	Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	ND
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	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
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	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
4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, 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°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, 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°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, 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 ² , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, 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 ² , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, 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 ² , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	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, instalación de 360°, Edge Blending (combinación de bordes), proyección vertical, Epson Projector Professional Tool. También disponible en blanco (EB-L30002U)
35/29	39/29	37/34	44/36	48/39	49/41
18,6	18,8	28,8	29,2	29,2	63,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
502 W/410 W	613 W/483 W	925 W/666 W	1114 W/784 W	1431 W/975 W	2325 W/1511 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
No	No	No	No	No	No
3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	5 años/20 000 horas

¹ Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion. ² Con certificación IPX5, de conformidad con el estándar IEC 60529. La certificación IPX5 se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz. Las especificaciones varían según cada lente. Consulta las especificaciones correspondientes. Las especificaciones del modelo EB-PQ son preliminares y pueden cambiar

Modelo	EV-110/EV-115	EB-L260F/EB-L265F	EB-770F/EB-775F	EB-800F/EB-805F
				
Resolución	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1366 × 768 × 2)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9 (compatible con 16:6 y 21:9)	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	2200/1100	4600/3200	4100/2800	5000/3500
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
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	1,32–2,12	0,25–0,35:1	0,27–0,37:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30–150"	31–310"	60–150"/aspecto 16:9 56–140"/aspecto 16:6	65–130"/aspecto 16:9 61–120"/aspecto 16:6
Zoom	Óptico ×1,6	Óptico ×1,62	Digital ×1,35	Digital ×1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±40°	Automática ±30° Automática ±30°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND	ND
Salida de altavoz	ND	16 W	16 W	2 × 8 W
Conectividad	Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para función GPI o alimentación 5V/2A), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)	Entrada VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, vídeo compuesto, puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, compuesto, 2 puertos USB tipo A (1 de 5 V/2 A), puerto USB tipo B, RS-232C, 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	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	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 para iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection para iOS	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	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, funciones de streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, protección mediante contraseña, reproducción de contenidos, instalación en suelo y techo, instalación en carril de iluminación	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 21:9, funciones de streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección con contraseña, reproducción de contenidos, Instalación en techo	Pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), 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, modo de color DICOM, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared
Ruido (dB) normal/eco	34/22	37/27	37/27	36/27
Peso (kg)	5,0	4,2	5,9	9,2
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto mm)	Unidad de proyección 175 × 260 × 175 Fuente de alimentación 361 × 110 × 65	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	458 × 210 × 375
Consumo energético normal/eco	149 W/122 W	260 W/191 W	263 W/199 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
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND
Garantía	5 años/12 000 horas	5 años/12 000 horas	5 años/12 000 horas	5 años/12 000 horas

Modelo	ELPWP10	ELPWP20
		
Pantallas compatibles	EB-1485Fi, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-810E, EB-815E, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L210SF, EB-L210SW, EB-L210W, EB-L260F, EB-L265F, EB-L520U, EB-L530U, EB-L630SU, EB-L630U, EB-L635SU, EB-L720U, EB-L730U y EB-L735U	Todas las pantallas HDMI
Receptor		
Entradas	2 HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast (depende de la pantalla), USB-A, Mini-USB-B (para uso del servicio), iProjection	2 HDMI (HDCP2.3, CEC), Miracast R2, Miracast, USB-A, Mini-USB-B (para uso del servicio), iProjection
Compatible con las Cámaras de documentos de Epson	Sí	Sí
Conexión mediante infraestructura de red	Depende de la pantalla	Sí (RJ45)
Velocidad de fotogramas (máx.)	18 FPS	18 FPS
Número de fuentes que se muestran a la vez	De 1 a 4	De 1 a 4
Número máximo de fuentes que se pueden conectar a la vez (incluidos transmisores)	6	6
Numero de transmisores incluidos	2	2
Uso compartido de pantalla (Miracast R2)	Sí, depende de la pantalla	Sí
Encendido automático de la pantalla	Sí (CEC)	Sí (CEC)
Salida de vídeo	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)	HDMI (HDCP2.3, CEC, 1080p)
Salida de audio	Miniestéreo	Miniestéreo
Nivel de ruido	Sin ventilador	Sin ventilador
Base de transmisores incluida	Sí (capacidad: 6)	Sí (capacidad: 6)
Garantía	3 años	3 años
Transmisores		
Resolución máxima admitida	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Sistemas operativos compatibles	Windows 8.1 o superior, macOS 10.13-11.0	Windows 8.1 o superior, macOS 10.13-11.0
Puertos del dispositivo de origen	USB-A, USB-C	USB-A, USB-C
Aplicación de presentación inalámbrica Epson (Windows y Mac)	Integrada en los transmisores	Integrada en los transmisores
Tipo de conexión: transmisor	WiFi punto a punto	WiFi punto a punto
Rango máximo	10 m	10 m
Protocolos de transmisión inalámbrica	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)	WiFi 5 (802.11a/b/g/n/ac)
Canal WiFi seleccionable por el usuario	Sí	Sí
Opciones de ancho de banda seleccionables por el usuario	Alta calidad (25 MB/s), calidad estándar (15 MB/s), baja calidad (7 MB/s)	Alta calidad (25 MB/s), calidad estándar (15 MB/s), baja calidad (7 MB/s)
Métodos de emparejado	Mediante PC con la herramienta de configuración o conectando el transmisor al receptor durante aproximadamente 3 segundos	Mediante PC con la herramienta de configuración o conectando el transmisor al receptor durante aproximadamente 3 segundos
Facilidad para desinfectar los transmisores	Sí	Sí
Garantía	3 años	3 años
Seguridad		
Tabla de	Simple AP: WPA2-Personal Infraestructura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise	Simple AP: WPA2-Personal Infraestructura: WPA2/WPA3-Personal, WPA2/WPA3-Enterprise
Cifrado de transmisión	RSA AES de 128 bits con nueva clave pública en cada sesión	RSA AES de 128 bits con nueva clave pública en cada sesión
Requisitos de la aplicación del transmisor: instalación	No (la aplicación se ejecuta directamente desde el transmisor)	No (la aplicación se ejecuta directamente desde el transmisor)
Requisitos de la aplicación del transmisor: privilegios de administrador	No	No
Seguridad del transmisor	El almacenamiento del transmisor es de solo lectura	El almacenamiento del transmisor es de solo lectura
iProjection		
Tipo de conexión	Ya sea mediante infraestructura de red o conexión simple (directa a través de WiFi)	Ya sea mediante infraestructura de red o conexión simple (directa a través de WiFi)
Sistemas operativos del dispositivo de origen (iProjection)	Windows, macOS, iOS, Android, Chromebook	Windows, macOS, iOS, Android, Chromebook
Compatible con la función de moderador	Sí	Sí
Software		
iProjection	Descárgalo desde el sitio web de Epson (Windows/Mac) o las tiendas de aplicaciones correspondientes (iOS, Android y Chromebook)	Descárgalo desde el sitio web de Epson (Windows/Mac) o las tiendas de aplicaciones correspondientes (iOS, Android y Chromebook)
Aplicación de presentación inalámbrica Epson (Windows y Mac)	Integrada en los transmisores	Integrada en los transmisores
Opciones		
Transmisores adicionales	ELPWT01-Transmisor inalámbrico	ELPWT01-Transmisor inalámbrico
Contenido de la caja		
	2 transmisores inalámbricos (ELPWT01), bandeja de transmisor inalámbrico, unidad LAN inalámbrica (ELPAP11), guía del usuario, guía de soporte y seguridad, guía de inicio rápido, información de cumplimiento normativo	2 transmisores inalámbricos (ELPWT01), bandeja de transmisor inalámbrico, cable HDMI (1,8 m), guía del usuario, guía de soporte y seguridad, guía de inicio rápido, información de cumplimiento normativo, receptor inalámbrico (ELPBU01), adaptador de cable de CA para receptor inalámbrico, cable de alimentación para receptor inalámbrico, control remoto para receptor inalámbrico, pilas para el control remoto, soporte de adaptador de alimentación de CA, unidad de soporte de pared para receptor inalámbrico



1 De 2001 a 2022, 500 lúmenes o más, excepto televisores sin pantalla, Futuresource Consulting – Quarterly Projectors Market Insights – Worldwide Analyzer CY22Q4.

2 Conectividad de redes no disponible en todos los productos. Por favor, consulta las especificaciones del producto para obtener más detalles.

3 Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medida 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 enero de 2022 y diciembre de 2022.

4 TCO Certified es el sello de sostenibilidad más conocido en todo el mundo; reconoce los productos de TI que cumplen los requisitos establecidos de ciclo de vida en los ámbitos de sostenibilidad medioambiental y social.

Para obtener más información, visita por favor <https://tcocertified.com>

5 A fecha de diciembre de 2023. Unidad principal sin lente. 10 000 lm y 20 000 lm según ISO 21118.



Recicla de forma responsable

Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 935 821 500
www.epson.es/contactus

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

Delegación: Madrid
Vía de los Poblados, 1.
Edificio A (Hortaleza)
28033 Madrid



Epson.ES
@Epson_es



@EpsonSpain
Epson-Ibérica