

Soluciones de proyección para empresas



Presentaciones más inteligentes



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

¿Por qué elegir Epson?

Epson, líder del mercado de proyectores desde 2001¹, proporciona soluciones de proyección con una calidad superior y una mayor versatilidad con respecto a las pantallas planas, asegurando la atención y participación de la audiencia.

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

La flexibilidad de los sistemas de proyección escalables y de gran tamaño permite una fácil integración en cualquier espacio de trabajo. Disfruta de una conectividad sencilla y fluida con las infraestructuras de TI existentes.



**EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS¹**





Imagen impecable en el tamaño de pantalla adecuado

Un tamaño de pantalla adecuado para cada espacio garantiza la atención del público. A diferencia de las pantallas planas fijas, las soluciones escalables de Epson proyectan imágenes de calidad increíble sobre pantallas de hasta 500 pulgadas.



Experiencias de visualización sin limitaciones

Una visualización cómoda y nítida ayuda al público a concentrarse en la información presentada. Las soluciones de proyección de Epson evitan los reflejos, los puntos ciegos y las huellas dactilares propios de las pantallas planas, y permite que las imágenes puedan verse desde cualquier lugar de la sala, asegurando la participación de todos los asistentes.



Conectividad sencilla

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



Calidad excepcional

Proyecta imágenes vivas y atractivas hasta en Full HD, incluso en salas con una iluminación intensa, gracias a la tecnología 3LCD de Epson. La alta resolución y las excepcionales relaciones de contraste de los proyectores Epson, crean una gama cromática y una luminosidad hasta tres veces superior a la de los proyectores DLP de 1 chip³.



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. Disfruta de la tranquilidad de saber que las lámparas tienen por delante 17 000 horas de vida y las fuentes de luz láser, 30 000 horas.



Una opción de TI sostenible con certificación TCO

A diferencia de las pantallas planas, muchos de nuestros proyectores profesionales cuentan con certificación TCO⁴. Dicha certificación corrobora de manera independiente que Epson actúa de forma responsable en sus decisiones y cumple con los estándares de sostenibilidad aceptados internacionalmente.

La elección está clara

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

Visualización más nítida

Las pantallas planas pueden parecer pixeladas cuando se ven de cerca durante períodos largos, lo que provoca sensación de vista cansada. Los proyectores Epson presentan menos pixelación y algunos modelos cuentan con un modo automático de ajuste de luminosidad que garantiza una experiencia de visualización más cómoda.

Visualización sin limitaciones

A diferencia de las pantallas planas, los proyectores Epson no tienen puntos ciegos o ángulos de visionado restringidos, 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 las pizarras de los proyectores de Epson, además, poseen un tratamiento que erradica cualquier foco de cultivo de bacterias y virus.

Pantallas escalables

Gracias a la escalabilidad y la flexibilidad, los proyectores Epson se adaptan a cualquier sala y audiencia. Su capacidad de ofrecer mayor contenido a gran escala los hace más cómodos, versátiles y atractivos. Con los proyectores Epson, tienes la flexibilidad de aumentar el tamaño de la pantalla hasta 500" en varias relaciones de aspecto. También puedes conectar varios proyectores para crear una pantalla continua.

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. Conectar proyectores Epson en tu oficina no podría ser más sencillo. Son fáciles de instalar y son totalmente compatibles con la mayoría de 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.

Tome la decisión más sostenible

A diferencia de las pantallas planas, los proyectores profesionales Epson cuentan con la certificación TCO⁴, por lo que cumplen los requisitos de sostenibilidad más completos del mundo para productos de TI. Para conseguirla, establecimos los estándares más altos en nuestras cadenas de producción y ofrecemos programas de recogida y reciclado responsables. De este modo ayudamos a las empresas a cumplir sus propios objetivos de responsabilidad social.



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 para estimular la participación, 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 holgadamente a las pantallas planas.





Alta luminosidad

Motiva y engancha a cualquier audiencia al dar vida a los contenidos con las imágenes más luminosas y coloridas. Con niveles de luminosidad igualmente altos en emisión de luz tanto en color como blanca, y 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.



Full HD para una mayor nitidez

Con resoluciones de hasta Full HD, reproduce cada detalle para añadir claridad a cualquier contenido. Crea textos más nítidos e imágenes de alta definición para una visualización más nítida que permite transmitir el mensaje de forma más eficaz.



Espacios de colaboración ágiles

Transforma tu espacio de trabajo con sistemas de proyección escalables y de gran tamaño. Las soluciones de proyección de Epson están diseñadas para la facilidad de uso y para potenciar entornos de trabajo fluidos y colaborativos. Estimulan la participación y promueven un mayor intercambio de conocimientos entre estudiantes, compañeros y clientes, mediante las opciones de conectividad más recientes y versátiles.



Opciones de pantalla y tamaños flexibles

Ofrece presentaciones impactantes a tu audiencia con amplias opciones de visualización y tamaños* a un coste fijo:
Hasta 100" (16:9 independiente)
Hasta 120" (16:6 independiente)
Hasta 155" (solo EB-1485Fi) con interactividad DuoLink, uniendo dos pantallas interactivas con combinación de bordes.

Colabora y conéctate

Crea entornos de trabajo ágiles y comparte contenidos de forma rápida y sencilla con interfaces en 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 Epson iProjection o la función Screen Mirroring (Miracast)*. Compatible con Windows, MacOS, iOS, Android y Chromebooks, iProjection se puede descargar gratuitamente y permite al usuario mostrar contenido de varios dispositivos y plataformas mientras mantienes el control sobre lo que se muestra.

Saca el máximo partido a las reuniones interactivas

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

EB-725Wi, EB-735Fi, EB-1480Fi y EB-1485Fi

Modelos de lámpara: EB-536Wi, EB-680Wi, EB-685Wi y EB-695Wi

Pantallas no interactivas

EB-L200SX, EB-L200SW, EB-720, EB-725W y EB-735F

Modelos de lámpara: EB-530, EB-535W y EB-685W



EB-1485Fi

- Múltiples opciones y tamaños de visualización hasta 155" (con interactividad DuoLink)
- 5000 lúmenes, resolución Full HD 1080p, pantalla panorámica 16:6
- Interactividad táctil y con dos lápices
- Pizarra digital incorporada
- Variedad de opciones de conectividad, incluidas HDMI y HDBaseT
- Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)
- Interactividad de pantalla dividida
- Ranura OPS incorporada para mini PC
- Garantía de cinco años

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

Soluciones de proyección versátiles y escalables

Da vida a presentaciones para audiencias de cualquier tamaño con nuestros sistemas de visualización. La versatilidad de conexiones y las variadas opciones de instalación significan, cualquiera que sea tu presupuesto, que disponemos de la solución de proyección que se adapta a tus necesidades.

Luminoso, escalable y asequible

EB-992F

Resolución Full HD 1080p

Instalación flexible o desplazamiento entre salas

Pantallas escalables hasta 300"

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-S39, EB-E20, EB-X49, EB-W42, EB-W49, EB-982W y EB-FH52



Portátil, compacto y ligero para una funcionalidad verdaderamente móvil

EB-1795F

1,8 kg

Resolución Full HD 1080p

Pantallas escalables hasta 300"

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Vida útil de la lámpara de hasta 7 000 horas (en modo eco)

Otros modelos de la gama: EB-1780W





Pantallas compactas con conectividad flexible, montada o móvil

EB-2265U

Resolución Full HD WUXGA

Pantallas escalables hasta 300"

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

HDBaseT y HDMI

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

Otros modelos de la gama: EB-2250U y EB-2255U



Soluciones básicas de proyección láser con diseño inteligente de instalación sin mantenimiento.

EB-L200F

Resolución Full HD 1080p PS

Pantallas escalables hasta 500"

Conectividad inalámbrica incorporada y Screen Mirroring (Miracast)

Vida útil de hasta 30 000 horas (en modo eco)

Otros modelos de la gama: EB-L200W, EB-L510U, EB-L610U y EB-L615U





Crea una buena impresión

Convierte tu lugar de trabajo en un espacio más atractivo para clientes y empleados con las soluciones de iluminación y cartelería de Epson. Destaca información actualizada al minuto para presentar mensajes promocionales y de temporada.

Opciones flexibles de montaje que permiten instalar los proyectores en lugares ocultos y fuera del alcance, como techos, paredes y raíles de iluminación, para ofrecer soluciones impactantes de cartelería dinámica con equipos discretos. Además, con una vida útil sin mantenimiento de hasta 20 000 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 combinación de bordes

Solución de proyección para cartelería escalable y asequible

Otros modelos de la gama: EB-750F y EB-755F

Serie EV-100

EV-100 y EV-105



2000 lúmenes

Transforma los espacios de trabajo con iluminación experiencial y cartelería digital por proyección

Proyección sobre diversos objetos y superficies, incluso cristal

Otros modelos de la gama: EB-W70, EB-W75, EB-U50, EB-L250F y EB-L255F

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 de la excepcional nitidez, claridad y detalle de los proyectores láser 4K nativos y con tecnología de mejora 4K.

Flexibilidad

La amplia gama de lentes intercambiables permite encontrar la solución perfecta para cada espacio y finalidad. Con las lentes opcionales de distancia ultracorta y desplazamiento cero (disponibles en determinados modelos), puedes incluso proyectar desde distancias cortas. 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 la 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 entrada SDI y placas de interfaz intercambiables.

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-L1000

EB-L1050U, EB-L1070U,
EB-L1075U, EB-L1490U,
EB-L1495U, EB-L1500UH,
EB-L1505UH, EB-L1715S,
EB-L1750U y EB-L1755U



Serie EB-L20000

EB-L12000Q y EB-L20000U



EB-L30000U



Presenta tus contenidos a otro nivel

Captura y graba objetos 3D y proyéctalos en una 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 repositonarlos.



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 insertada en la ranura.



Conexión de microscopio incluida

Incluida como estándar en ELPDC13 y ELPDC21.



Cámaras de documentos

ELPDC07, ELPDC13 y ELPDC21
Incluye bolsa de transporte.



Accesorios opcionales

Cada entorno y cada presentación es diferente, por lo que ofrecemos una amplia gama de soluciones para crear tu paquete de proyección perfecto, incluidas lámparas, montajes 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 constante.



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

Realiza presentaciones rápidas y seguras de forma 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 ELPCB03

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.

Creando soluciones

Hemos establecido relaciones innovadoras de colaboración 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 cuentan con una compatibilidad garantizada. 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 controlalo 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.



TeamMate

TeamMate es un destacado fabricante de soluciones modernas e innovadoras de mobiliario de colaboración y de audio/visualización para el sector educativo, las empresas y los comercios minoristas.

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 de 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 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 común en el sector que permite el 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.

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

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 con eficacia el conjunto de sus soluciones de proyección. El software es también compatible con dispositivos que dispongan de certificado PJLink.

Entre otras funciones, están 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.

Herramienta para proyectores profesionales de Epson

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

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.

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



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.

<http://www.epson.es/proyecta-a-lo-grande>

Calculadora del coste total de propiedad de una pantalla

Herramienta de comparación para mostrar cuánto puedes ahorrar en costes de funcionamiento cambiando a las soluciones de proyección de Epson frente a las pantallas planas convencionales u otras marcas de proyectores.

www.epson.es/display-tco

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.







www.epson.es/calculador-de-distancia








Calculadora de distancia de lente







Esta herramienta calcula el tamaño de pantalla o la distancia de proyección en función del proyector y de la lente que se escoja en cada momento. También es compatible con algunos proyectores de lentes fijas.








www.epson.es/lens-distance-calculator
















Modelo	EB-536Wi	EB-685Wi	EB-680Wi	EB-695Wi	EB-725Wi	EB-735Fi
						
Resolución	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10	16:10	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3400 / 1900	3500 / 2900	3200 / 1800	3500 / 2900	4000 / 2800	3600 / 2500
Relación de contraste	16 000:1	14 000:1	14 000:1	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Láser	Láser
Vida operativa de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	5000 / 10 000 / ND	5000 / 10 000 / 9000	5000 / 10 000 / ND	5000 / 10 000 / 9000	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,48:1	0,28:1	0,28:1	0,28:1	0,28 - 0,37	0,26 - 0,36
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	53 - 116"	60 - 100"	60 - 100"	60 - 100"	65 - 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	Digital x1,35
Keystone vertical	Manual ± 7°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°
Keystone horizontal	Manual ± 5°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, salida miniestéreo, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	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, unidad de control táctil	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, 3 puertos HDMI, video compuesto, 2 puertos USB tipo A, 2 puertos USB tipo B, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil (opcional), Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, video compuesto, 2 puertos USB tipo A, 2 puertos USB tipo B, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil (opcional), Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
Conectividad de audio	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo, entrada de micrófono	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	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono 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	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	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	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	Presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, presentación sin ordenador, lápiz interactivo, calibración automática, candado y ranura para cable de seguridad y candado Kensington	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 y ranura para cable de seguridad, candado Kensington	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 y ranura para cable de seguridad, candado Kensington	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 y ranura para cable de seguridad, candado Kensington	Lápiz interactivo y control táctil opcional, pantalla de inicio interactiva, modo pizarra compatible con exportación de documentos, división deslizante, 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 y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Lápiz interactivo y control táctil opcional, pantalla de inicio interactiva, modo pizarra compatible con exportación de documentos, división deslizante, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, pantalla 16:6, silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2	37 / 29 / ND	35 / 30 / 29	35 / 28 / ND	35 / 30 / 29	36 / 26 / ND	36 / 26 / ND
Peso (kg)	3,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Dimensiones excluyendo el pie (ancho x largo x alto, mm)	345 x 315 x 94	367 x 400 x 149	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	298 W / 221 W / ND	354 W / 309 W / 309 W	317 W / 230 W / ND	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / ND	255 W / 197 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,28 W	0,37 W	0,37 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	Sí	Sí	Sí	Sí	Pendiente de confirmación	Pendiente de confirmación
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND	ND	ND







EB-1480Fi	EB-1485Fi	EB-530	EB-L200SX	EB-535W	EB-L200SW	EB-720
						
Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
16:9	16:9	4:3	4:3	16:10	16:10	4:3
5000 / 3500	5000 / 3500	3200 / 1800	3600 / 2520	3400 / 1900	3800 / 2660	3800 / 2660
2 500 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Láser	Láser	Lámpara	Láser	Lámpara	Láser	Láser
20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
0,27:1	0,27:1	0,55:1	0,55 - 0,74	0,48:1	0,48 - 0,65	0,32 - 0,43
65 - 100" / aspecto 16:9	65 - 100" / aspecto 16:9 61 - 120" / aspecto 16:6	50 - 108"	50 - 112"	53 - 116"	53 - 120"	65 - 110"
Digital x1,35 Manual ± 3° Manual ± 3°	Digital x1,35 Manual ± 3° Manual ± 3°	Digital x1,35 Manual ± 15° Manual ± 15°	Digital x1,35 Automática ± 15° Manual ± 15°	Digital x1,35 Manual ± 15° Manual ± 15°	Digital x1,35 Automática ± 15° Manual ± 15°	Digital x1,35 Manual ± 3° Manual ± 3°
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 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 (opcional), Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	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), LAN inalámbrica, HDBaseT	2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, S-Video, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, S-Video, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, video compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo, entrada de micrófono	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada par RCA	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo, entrada de micrófono	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada par RCA	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
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 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, 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, 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
Modo de luminosidad constante, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, pantalla dividida deslizante, copia de configuración OSD, interactividad mediante lápiz y táctil (opcional), calibración automática, modo de color DICOM SIM, asistente de instalación	Modo de luminosidad constante, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, interactividad con DuoLink, modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, varias pantallas a través de cadena margarita, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento de A/V, pantalla dividida deslizante, copia de configuración OSD, interactividad mediante lápiz y táctil, calibración automática, modo de color DICOM SIM, panel de control externo HDBaseT, asistente de instalación	Presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, presentación sin ordenador, candado y ranura para cable de seguridad y candado Kensington	Silenciamiento A/V, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, presentación sin ordenador, candado y ranura para cable de seguridad y candado Kensington	Silenciamiento A/V, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
36 / 27 / ND	36 / 27 / ND	37 / 29 / ND	37 / 28 / ND	37 / 29 / ND	37 / 28 / ND	36 / 26 / ND
9,7	9,7	3,7	4,7	3,7	4,7	5,7
458 x 209,5 x 375	458 x 209,5 x 375	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	345 x 315 x 94	325 x 337 x 90	356 x 395 x 133
366 W / 262 W / ND	366 W / 262 W / ND	298 W / 221 W / ND	254 W / 193 W / ND	298 W / 221 W / ND	254 W / 193 W / ND	255 W / 197 W / ND
0,5 W	0,5 W	0,28 W	0,5 W	0,28 W	0,5 W	0,5 W
Pendiente de confirmación	Pendiente de confirmación	Sí	Pendiente de confirmación	Sí	Pendiente de confirmación	Pendiente de confirmación
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND








Modelo	EB-685W	EB-725W	EB-735F	EB-S39	EB-E20	EB-X49
						
Resolución	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	SVGA (800 x 600)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:9	4:3	4:3	4:3
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	3500 / 2900	4000 / 2800	3600 / 2500	3300 / 2050	3400 / 2200	3600 / 2400
Relación de contraste	14 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	15 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Láser	Láser	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Vida operativa de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	5000 / 10 000 / 9000	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	6000 / 10 000 / ND	6000 / 12 000 / ND	6000 / 12 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,28:1	0,28 - 0,37	0,26 - 0,36	1,45 - 1,96:1	1,44 - 1,95	1,48 - 1,77
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 - 100"	65 - 120"	65 - 120"/aspecto 16:9 60 - 110"/aspecto 16:6	30 - 350"	30 - 350"	30 - 300"
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Óptico x1,2
Keystone vertical	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Automática ± 30° Manual ± 30°	Manual ± 30°	Automática ± 30° Manual ± 30°
Keystone horizontal	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 3°	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W	5 W	5 W	5 W
Conectividad	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 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, vídeo compuesto, USB 2.0 tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, vídeo compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica (opcional)
Conectividad de audio	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	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	Unidad LAN inalámbrica opcional	ND	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson 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 (todos requieren adaptador inalámbrico), Epson Projector Management	ND	Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	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, presentación sin ordenador, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Pantalla 16:6, silenciamiento A/V, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Encendido automático, búsqueda automática de la fuente, presentaciones por USB 3 en 1, pantalla de inicio, barra deslizante de silenciamiento A/V, pantalla dividida, función de código QR, función de copia OSD, presentación sin ordenador, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, bloqueo de la unidad LAN inalámbrica, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Barra deslizante de silenciamiento A/V, barra deslizante de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, protección mediante contraseña	Barra deslizante de silenciamiento A/V, barra deslizante de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2	35 / 30 / 29	36 / 26 / ND	36 / 26 / ND	37 / 28 / ND	37 / 28 / ND	37 / 28 / ND
Peso (kg)	5,7	5,7	5,7	2,7	2,7	2,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87
Consumo energético normal/eco/eco2	354 W / 309 W / 309 W	255 W / 197 W / ND	255 W / 197 W / ND	309 W / 227 W / ND	327 W / 225 W / ND	327 W / 225 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,37 W	0,5 W	0,5 W	0,2 W	0,3 W	0,3 W
Certificación TCO de sostenibilidad	Sí	Pendiente de confirmación	Pendiente de confirmación	Sí	ND	ND
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND	ND	ND

EB-W42	EB-W49	EB-982W	EB-992F	EB-FH52	EB-1780W	EB-1795F
						
WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WXGA (1280 x 800)	Full HD 1080p (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:10	16:9	16:9	16:10	16:9
3600 / 2235	3800 / 2600	4200 / 2600	4000 / 2400	4000 / 2400	3000 / 1900	3200 / 1900
15 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1	16 000:1	10 000:1	10 000:1
Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
6000 / 10 000 / ND	8000 / 17 000 / ND	6500 / 17 000 / ND	6500 / 17 000 / ND	5500 / 12 000 / ND	4000 / 7000 / ND	4000 / 7000 / ND
1,30 - 1,56:1	1,30 - 1,56	1,38 - 2,24	1,32 - 2,14	1,32 - 2,14	1,04 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1
33 - 320"	33 - 320"	29 - 280"	30 - 300"	30 - 300"	30 - 300"	30 - 300"
Óptico x1,2 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,2 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,6 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,6 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,6 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,2 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,2 Automática ± 30° Automática ± 20°
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 W	5 W	16 W	16 W	16 W	1 W	1 W
Entrada VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, MHL (por HDMI)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica (opcional)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica (opcional)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, video compuesto, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45	Entrada VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)	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 par RCA	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	Entrada par RCA	Entrada miniestéreo	Entrada miniestéreo
Red LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	Unidad LAN inalámbrica	Red LAN inalámbrica	Red 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 iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook
Barra deslizable de silenciamiento A/V, barra deslizable de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Barra deslizable de silenciamiento A/V, barra deslizable de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, protección mediante contraseña	Barra deslizable de silenciamiento A/V, barra deslizable de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, protección mediante contraseña	Barra deslizable de silenciamiento A/V, barra deslizable de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Barra deslizable de silenciamiento A/V, barra deslizable de keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Presentaciones por USB 3 en 1, barra deslizable de silenciamiento A/V, 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	Presentaciones por USB 3 en 1, barra deslizable de silenciamiento A/V, 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
37 / 28 / ND	37 / 28 / ND	37 / 28 / ND	37 / 28 / ND	37 / 28 / ND	39 / 30 / ND	39 / 30 / ND
2,5	2,7	3,1	3,1	3,1	1,8	1,8
302 x 237 x 82	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44
282 W / 203 W / ND	327 W / 225 W / ND	327 W / 225 W / ND	327 W / 225 W / ND	327 W / 225 W / ND	277 W / 200 W / ND	295 W / 208 W / ND
0,2 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,34 W	0,34 W
ND	ND	ND	ND	ND	Sí	Sí
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Modelo	EB-L200W	EB-L200F	EB-2250U	EB-2255U	EB-2265U	EB-750F / EB-755F
						
Resolución	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	Full HD (1920 x 1080)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:10	16:10	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	4200 / 2940	4500 / 3150	5000 / 3800	5000 / 3800	5500 / 3800	3600 / 2500
Relación de contraste	2 500 000:1	2 500 000:1	15 000:1	15 000:1	15 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Lámpara	Lámpara	Lámpara	Láser
Vida operativa de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / ND	5000 / 10 000 / ND	5000 / 10 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,38 - 2,24	1,33 - 2,16	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	1,38 - 2,28:1	0,26 - 0,36
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	29 - 282"	40 - 500"	50 - 300"	50 - 300"	50 - 300"	65 - 120"/aspecto 16:9 60 - 110"/aspecto 16:6
Zoom	Óptico x1,62	Óptico x1,62	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Digital x1,35
Keystone vertical	Automática ± 30°	Automática ± 30°	Automática ± 30°	Automática ± 30°	Automática ± 30°	Manual ± 3°
Keystone horizontal	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Automática ± 20°	Automática ± 20°	Automática ± 20°	Manual ± 3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W	16 W
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, 2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C, RJ45, LAN inalámbrica, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 HDMI, RCA compuesto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (por HDMI 1)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, RCA compuesto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (por HDMI 1), Screen Mirroring Miracast	HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, RCA compuesto, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, MHL (por HDMI 1), Screen Mirroring Miracast	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
Conectividad de audio	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo. Salida miniestéreo
Redes	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 incluida	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incluida	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica
Soluciones de software de Epson	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 Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Barra deslizante de silenciamiento A/V, barra deslizante de keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Barra deslizante de silenciamiento A/V, barra deslizante de keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Pantalla de inicio, Presentador de movimientos, silenciamiento A/V, ajuste de pantalla, pantalla dividida, encendido automático, modo de color DICOM, DCDi de Faroudja, función de programación, ayuda de enfoque, corrección Keystone en tiempo real, Quick Corner, presentación sin ordenador, presentaciones por USB 3 en 1, candado y barra de seguridad, candado Kensington	Pantalla de inicio, Presentador de movimientos, silenciamiento A/V, ajuste de pantalla, pantalla dividida, encendido automático, modo de color DICOM, DCDi de Faroudja, función de programación, ayuda de enfoque, corrección Keystone en tiempo real, Quick Corner, presentación sin ordenador, presentaciones por USB 3 en 1, candado y barra de seguridad, candado Kensington	Pantalla de inicio, Presentador de movimientos, silenciamiento A/V, ajuste de pantalla, pantalla dividida, encendido automático, modo de color DICOM, DCDi de Faroudja, función de programación, ayuda de enfoque, corrección Keystone en tiempo real, Quick Corner, presentación sin ordenador, presentaciones por USB 3 en 1, candado y barra de seguridad, candado Kensington	Luminosidad constante, pantalla 16:6, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, combinación de bordes, corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, instalación 360°, montaje opcional en pared
Ruido (dB) normal / eco / eco2	37 / 28 / ND	37 / 28 / ND	39 / 29 / ND	39 / 29 / ND	39 / 29 / ND	36 / 26 / ND
Peso (kg)	4,1	4,1	4,6	4,7	4,7	5,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	377 x 291,5 x 110	356 x 395 x 133
Consumo energético normal/eco/eco2	254 W / 193 W / ND	254 W / 193 W / ND	405 W / 323 W / ND	405 W / 323 W / ND	425 W / 323 W / ND	255 W / 197 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,31 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W
Certificación TCO de sostenibilidad	ND	ND	No	No	No	ND
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ND	ND	ND

EB-800F / EB-805F	EB-W70 / EB-W75	EB-U50	Lightscene EV-100 / EV-105	EB-L250F / EB-L255F	EB-L510U	EB-L610U / EB-L615U
						
Full HD (1366 x 768 x 2)	WXGA (1280 x 800)	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:10	16:10	16:10	16:9	16:10	16:10
5000 / 3500	2000 / 1000	3700 / 2400	2000 / 1000	4500 / 3150	5000 / 3500	6000 / 4200
2 000 000:1	2 000 000:1	16 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	Más de 2 500 000:1	Más de 2 500 000:1
Láser	Láser	Lámpara	Láser	Láser	Láser	Láser
20 000 / 30 000 / ND	12 000 / 20 000 / ND	10 000 / 17 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
0,27 - 0,37	1,04 - 1,4	1,38 - 1,68:1	1,38 - 2,19:1	1,33 - 2,16	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
65 - 130"/aspecto 16:9 61 - 120"/aspecto 16:6	30 - 150"	30 - 300"	30 - 150"	40 - 500"	50 - 500"	50 - 500"
Digital x1,35 Manual ± 3° Manual ± 3°	Digital x1,35 Manual ± 45° Manual ± 40°	Óptico x1,2 Automática ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,6 Manual ± 45° Manual ± 40°	Óptico x1,62 Manual ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,6 Manual ± 30° Manual ± 30°	Óptico x1,6 Manual ± 30° Manual ± 30°
ND	ND	ND	ND	ND	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal
2 x 8 W	5 W	5 W	ND	16 W	10 W	10 W
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	Entrada HDMI, USB tipo A (alimentación hasta 2 A)	Entrada VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A (para alimentación de 1200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware), RS-232C	Tarjeta SD, entrada HDMI, USB tipo A (para fuente de alimentación de 1.200 mA), USB tipo B (para actualizaciones de firmware)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de vídeo compuesto, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, HDBaseT	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, USB tipo A, USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	ND	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica
Epson iProjection (Windows/MAC), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	ND	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, 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, Epson Creative Projection	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
Luminosidad constante, pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, combinación de bordes, corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Instalación de 360°, silenciamiento A/V, candado Kensington, montaje opcional en rail de iluminación y soporte de techo/suelo	Pantalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, soporte de suelo/montaje en el techo y soporte de rail de iluminación opcional	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 fuentes, soporte de suelo y soporte de rail de iluminación opcional	Luminosidad constante, silenciamiento A/V, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, combinación de bordes, corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Pantalla de inicio, silenciamiento A/V, pantalla dividida, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, inicio rápido, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuentes, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°	Pantalla de inicio, silenciamiento A/V, pantalla dividida, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, Quick Corner, inicio rápido, reproducción de tarjeta USB para cartelería sin fuente, candado y ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°
36 / 27 / ND	29 / 26 / ND	37 / 28 / ND	34 / 22 / ND	37 / 28 / ND	37 / 25 / ND	38 / 27 / ND
9,2	2,7	3,1	5,0	4,3	8,5	8,5
458 x 210 x 375	210 x 227 x 88	364 x 248 x 95	Unidad de proyección 175 x 260 x 175 Fuente de alimentación 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	440 x 136 x 339	440 x 136 x 339
366 W / 262 W / ND	172 W / 115 W / ND	285 W / 218 W / ND	170 W / 118 W / ND	254 W / 193 W / ND	322 W / 244 W / ND	353 W / 265 W / ND
0,5 W	0,4 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Pendiente de confirmación	ND	No	No	ND	Sí	Sí
ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Modelo	EB-L1050U	EB-L1070U	EB-L1075U	EB-L1490U	EB-L1495U	EB-L1500UH
						
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	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	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal/eco	5500 / 3850	7000 / 4900	7000 / 4900	9000 / 6300	9000 / 6300	12 000 / 8400
Relación de contraste	Más de 2 500 000:1	Más de 2 500 000:1	Más de 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser	Láser	Láser	Láser
Vida operativa de la fuente de luz (horas) normal/eco/eco2	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44 - 2,33:1	1,44 - 2,33:1	1,44 - 2,33:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 - 1000"	50 - 1000"	50 - 1000"	60 - 1000"	60 - 500"	60 - 500"
Zoom	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6
Keystone vertical	Manual: ± 45°	Manual: ± 45°	Manual: ± 45°	Manual ± 45°	Manual ± 45°	Manual ± 45°
Keystone horizontal	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°	Manual ± 30°
Desplazamiento de la lente	± 67 % vertical ±30 % horizontal	± 67 % vertical ±30 % horizontal	± 67 % vertical ±30 % horizontal	±60 % vertical ± 18% horizontal	±60 % vertical ± 18% horizontal	±60 % vertical ± 18% horizontal
Salida de altavoz	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Conectividad	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI (HDCP 2.2)	USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio), RS-232C, entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT y HDMI (HDCP 2.2)	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI
Conectividad de audio	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software de Epson	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool
Otras características	Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes	Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes	Proyección vertical, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, mejora 4K, pantalla dividida, función de programación, corrección de puntos y del arco, modo de color DICOM, cubierta de cable incluida, combinación de bordes	Opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical	Opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical	Opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical
Ruido (dB) normal / eco / eco2	34 / 30 / ND	36 / 30 / ND	36 / 30 / ND	37 / 30 / ND	37 / 30 / ND	37 / 30 / ND
Peso (kg)	16,9	16,9	16,9	23,7	23,7	23,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto mm)	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	545 x 189 x 484	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211
Consumo energético normal/eco/eco2	345 W / 252 W / ND	416 W / 299 W / ND	416 W / 299 W / ND	626 W / 512 W / ND	626 W / 512 W / ND	908 W / 597 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Certificación TCO de sostenibilidad	No	No	No	No	No	No
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15

EB-L1505UH	EB-L1715S	EB-L1750U	EB-L1755U	EB-L12000Q	EB-L20000U	EB-L30000U
						
WUXGA (1920 x 1200)	SXGA+ (1400 x 1050)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K nativo (3840 x 2160)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	4:3	16:10	16:10	16:9	16:10	16:10
12 000 / 8400	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500	15 000 / 10 500	12 000 / 8400	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000
2 500 000:1	Más de 2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser	Láser	Láser	Láser
20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
1,57 - 2,56:1	1,35 - 2,20:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,52 - 2,47:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1
60 - 500"	50 - 500"	60 - 500"	60 - 500"	60 - 1000"	60 - 1000"	100 - 1000"
Óptico x1,6	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°	Manual ± 45° Manual ± 30°
±60 % vertical ± 18% horizontal	± 55 % vertical ± 19 % horizontal	±60 % vertical ± 18% horizontal	±60 % vertical ± 18% horizontal	± 58 % vertical ± 16 % horizontal	±60 % vertical ± 18% horizontal	± 65 % vertical ±30 % horizontal
ND	10 W	ND	ND	ND	ND	ND
HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA y RS-232C	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI	HDBaseT, entrada BNC, entrada HDMI, entrada DVI, salida VGA, entrada VGA, RS-232C y HD-SDI	Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, 12G-SDI, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, 3G-SDI, HDMI (HDCP 2.2)	Entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	ND	ND	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	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, control web, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool
Opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical	Opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color y la captura de imágenes con fines de diagnóstico, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical	Opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color y la captura de imágenes con fines de diagnóstico, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical	Opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, pantalla dividida, corrección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color y la captura de imágenes con fines de diagnóstico, mejora 4K, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical, tarjeta de entrada DisplayPort Dual link, salida auxiliar CC 900 mA También disponible en blanco (EB-L12002Q)	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical, tarjeta de entrada DisplayPort Dual link, salida auxiliar CC 900 mA También disponible en blanco (EB-L20002U)	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, obturador mecánico, instalación de 360°, combinación de bordes, proyección vertical, Epson Projector Professional Tool
37 / 30 / ND	40 / 32 / ND	40 / 32 / ND	40 / 32 / ND	45 / 38 / ND	45 / 38 / ND	49 / 41 / ND
23,7	24,0	24,1	24,1	51,4	49,6	63,8
586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	586 x 492 x 211	620 x 790 x 359	620 x 790 x 359	790 x 710 x 299
908 W / 597 W / ND	1024 W / 647 W / ND	1024 W / 647 W / ND	1024 W / 647 W / ND	1741 W / 1030 W / ND	1860 W / 1123 W / ND	2325 W / 1511 W / ND
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
No	No	No	No	No	No	No
ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ELPLM15	ND	ND	ND

Better Products for a Better Future™



Hasta **3** veces
COLORES MÁS
BRILLANTES
con los proyectores Epson³



1 Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período de 2001 a 2019.

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 mayo de 2017 y abril de 2018.

4 Epson ha logrado obtener la certificación TCO para su gama de proyectores. TCO es la certificación de sostenibilidad más completa del mundo para productos de TI, que deben cumplir con criterios de sostenibilidad medioambiental y social a lo largo de toda su vida útil. Es válida para determinados productos. Para obtener más información, por favor, visita <https://tco certified.com>

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

www.epson.es/contactus

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



Epson.ES



@Epson_ES



@epsonspain



epson-iberica

Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Seiko Epson Corporation o de sus respectivos propietarios.
La información sobre los productos puede estar sujeta a modificación en función de las actualizaciones en sus especificaciones.

EPSON®