

EPSON®

Fácil colaboración y conectividad en espacios de reuniones

En el sector empresarial, la productividad y la eficiencia son las claves del éxito. Las soluciones de proyección de Epson redefinen las presentaciones corporativas, para garantizar reuniones eficientes y productivas en cualquier entorno de trabajo.

La elección está clara

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 alta calidad sobre pantallas de hasta 1000' en diversas relaciones de aspecto. También puedes conectar varios proyectores para crear una imagen continua de gran tamaño. Y gracias a nuestros proyectores fáciles de mover y reubicar, podrás usarlos en más de una sala.





Visualización sin límites

Un entorno de visualización agradable ayuda al público a concentrarse en la información presentada. Las soluciones de proyección Epson son más cómodas para la vista y evitan los reflejos, puntos ciegos y las marcas de dedos asociadas a las pantallas planas. Pueden verse sin obstáculos y desde cualquier lugar de la sala.



Calidad excepcional

Proyecta imágenes vivas y atractivas en alta resolución, incluso en salas con mucha luz ambiental, gracias a la tecnología 3LCD de Epson. El motor óptico de proyección 3LCD, que se encuentra en el núcleo de cada proyector Epson, combina una alta resolución con una excepcional relación de contraste. Juntas, ofrecen mayor luminosidad y colores hasta tres veces más vivos que los que presentan los proyectores DLP de 1 chip².



Conectividad sencilla

Las soluciones de proyección de Epson ofrecen una compatibilidad completa y conectividad para adaptarse a cualquier entorno y situación. Nuestras aplicaciones y software específicos son extremadamente versátiles para que los usuarios puedan contribuir con facilidad a las presentaciones desde sus propios dispositivos.



Mantenimiento mínimo

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 horas³.



Toma 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 exigentes del mundo para equipamiento tecnológico. Para lograrlo, establecimos las normas más estrictas en nuestras cadenas de suministro y fábricas. De este modo ayudamos a las empresas a cumplir sus propios objetivos de responsabilidad social.



La vanguardia de la excelencia en tecnología

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

Calidad excepcional

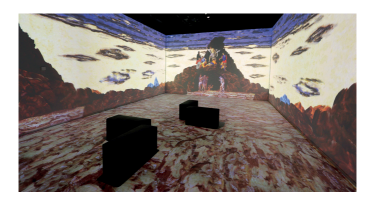
Cada proyector Epson es el resultado de nuestro compromiso con la investigación y el desarrollo. Fabricamos pensando en una calidad de imagen excelente, la facilidad de manejo y una fiabilidad total. Nuestras soluciones combinan alta luminosidad, textura mejorada y nitidez excepcional que producen imágenes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

Tecnología de vanguardia

Nuestros proyectores aportan flexibilidad, calidad y creatividad a prácticamente cualquier configuración. Con una conectividad y configuración versátiles, incluyendo una conexión de red sencilla y una instalación en 360°, se consiguen grandes proyecciones de forma sencilla. Nuestra tecnología 3LCD produce imágenes hasta tres veces más luminosas que los proyectores DLP de 1 chip convencionales². Hemos incorporado tecnologías avanzadas para crear los proyectores 4K de 10 000 y 20 000 lúmenes más pequeños y ligeros del mundo*.

Una amplia gama de lentes

Puedes elegir entre una amplia variedad de lentes compatibles con toda la gama de proyectores, que incluyen ópticas motorizadas, funciones de memoria y una excelente claridad de imagen incluso en proyecciones de hasta 1000 pulgadas. Encuentra la solución perfecta para tu entorno de instalación con la misma gama de lentes de calidad 4K para proyectores de 6000 y 20 000 lúmenes. Además, nuestra exclusiva serie de lentes LX ofrece proyección de distancia ultracorta con cero desplazamiento para proyectores de 6000 a 30 000 lúmenes.





Servicio de asistencia completo

Además de diseñar productos resistentes y duraderos, te ofrecemos una gama de servicios y opciones de asistencia que te permitirán concentrarte en la creatividad que dedicas a tus clientes y a tu público. Desde la asesoría de preventa hasta la asistencia continuada y el acceso a personal experto, nuestras garantías estándar y CoverPlus te dan soporte en todo momento.

Superar las demandas del público

El público actual tiene unas expectativas muy altas. Amplía tu creatividad en los grandes eventos y atracciones turísticas con funciones como proyecciones en vertical y multipantalla, instalación con rotación de 360° y proyección en suelos, techos, esquinas y superficies curvas. Desde el ámbito educativo y las galerías de arte hasta la cartelería digital y los eventos corporativos, o desde un conjunto de proyectores internos hasta el sector del alquiler, los proyectores Epson son la solución más eficaz e inteligente.

Fácil mantenimiento

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







La luminosidad blanca por sí sola no puede hacer que cobren vida los colores auténticos que ves todos los días. Por ello, la tecnología 3LCD de los proyectores de Epson ofrece una emisión de luz WLO y CLO igualmente alta.

La CLO mide la capacidad de un proyector de reproducir imágenes en color. Esta técnica, desarrollada por un grupo de científicos expertos en el color a partir de la misma metodología empleada con la WLO (luminosidad blanca), permite evaluar el rendimiento del color del proyector de forma sencilla, precisa y fácil de entender.

Los proyectores Epson ofrecen invariablemente imágenes fieles a la realidad y colores vivos que son hasta tres veces más luminosos que los proyectores DLP de 1 chip².



Fuente de luz láser

Sé testigo de un asombroso nivel de calidad y fiabilidad con los nuevos proyectores de fuente de luz láser de Epson. Los recién desarrollados paneles LCD y la rueda de fósforo se han creado a partir de materiales inorgánicos que proporcionan una emisión de luz y una resistencia al calor de calidad superior así como una excelente fiabilidad. Al combinar una rueda de fósforo inorgánica con paneles LCD inorgánicos en un proyector láser se consiguen imágenes vibrantes durante largos períodos.



4K Crystal Motion

Como primicia mundial, las tecnologías de desplazamiento de doble eje y 3LCD se han combinado para alcanzar una cifra de 3840 × 2160 de píxeles 4K nativos con una claridad impresionante. El dispositivo e-shift de desplazamiento de píxeles funciona con una precisión increíble para garantizar la máxima nitidez de la imagen. Al combinarse con un procesamiento ultrarrápido de fotogramas de 240 Hz, la reproducción de vídeo 4K es fluida y admite frecuencias de entrada/salida de hasta 120 Hz.



4K PRO-UHD

4K PRO-UHD^s ofrece una imagen luminosa, asombrosamente nítida y fiel a la realidad gracias a la combinación de tecnologías avanzadas de Epson, que aceptan contenido 4K nativo y permiten escalar contenidos que no sea 4K que superen la resolución Full HD.

Transmite por streaming y comparte de forma inalámbrica

iProjection para PC y Mac

La solución de Screen Mirroring inalámbrica utiliza la conexión Wi-Fi equipos responsables 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 tabletas. 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, tabletas 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.

Gestión de imagen

Asistente de configuración de Epson

Esta aplicación corrige automáticamente la forma de la imagen proyectada haciendo fotos con tu cámara. Al hacer una foto del patrón proyectado, la aplicación corrige automáticamente la distorsión en la imagen proyectada y ajusta su forma para que coincida con la pantalla.

Supervisión y control

Epson Projector Management

La función de gestión centralizada, de descarga gratuita, permite a los equipos responsables de TI, instalaciones y redes supervisar, controlar y gestionar con eficacia el conjunto de sus soluciones de proyección de Epson. 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 ofrece una funcionalidad similar a Epson Projector Management pero con la comodidad añadida de poder acceder y controlar todos los proyectores a través de un simple navegador en lugar de una aplicación. EPMC Pro es una solución de pago que facilita a nuestros socios de canal la supervisión de las flota de proyectores Epson de sus clientes.

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

Epson Projector Professional Tool

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

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 siguiera de encenderlos.

Gestión de contenido

Epson Projector Content Manager

Crea listas de reproducción con fotos, vídeos, filtros y efectos que se pueden programar y guardar en un dispositivo de almacenamiento externo para reproducir contenido directamente en el proyector sin usar cables.

Epson Creative Projection

Crea 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.

	Ultraportátiles / salas o	de reuniones pequeñas	Portátiles
Modelo	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
	-111		
	No.	950 X	DOOR
Resolución	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3000 / 1900	3200 / 1900	3000 / 2000
Relación de contraste	10 000:1	10 000:1	-
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	4000 / 7000	4000 / 7000	6000 / 12 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,0 - 1,26:1	1,02 - 1,23:1	1,27 - 1,71:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 – 300°	30 – 300"	25 – 378"
Zoom	×1,2	×1,2	Digital ×1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Automática ±20°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	1 W	1 W	5 W mono
Conectividad	Entrada VGA, RCA compuesto, USB Type B, USB Type A, HDMI	Entrada VGA, RCA compuesto, USB tipo B, USB tipo A, HDMI, Screen Mirroring (Miracast)	USB 2.0 tipo B (solo servicio), USB 2.0 tipo A, HDMI
Conectividad de audio	Entrada mini estéreo	Entrada mini estéreo	ND
Redes	LAN inalámbrica	LAN inalámbrica	Adaptador de LAN inalámbrica (se vende por separado)
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para IOS, Android y Chromebook	Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para iOS, Android y Chromebook	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña desilizante para silendar audio y video, modo de color DICOM SIM, paratlala dividida, presentación sin ordenador, candado Kensington, seguridad de LAN inaláminea, profesción mediante contraseña, bolsa de transporte	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña desizante para sienciar audio y video, modo de color DICOM SIM, partala dividida, presentación sin ordenador, ajuste de partalla automático y enfoque automático, comección keystone en tempo real, presentación si herro real, presentación de movimientos, NFC, candado Kennángion, seguridad de LAN inalambrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Silenciamiento AV, altavoz incorporado, corrección keystone horizontal y verical. Quiek Corner, candado Kensington
Ruido (dB) normal / eco	39 / 30	39 / 30	38 / 29
Peso (kg)	1,8	1,8	2,4
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	292 × 213 × 44	292 × 213 × 44	295 × 211 × 87
Consumo energético normal / eco	277 W / 200 W	295 W / 208 W	270 W / 214 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,34 W	0,34 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 2 años
TCO Gen 9.0	No	No	No
			g

		Portátiles	
Modelo	EB-W06	EB-FH06	EB-W51
	100 S A	1700 (A.)	PON A
Resolución	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3700 / 2400	3500 / 2300	4000 / 2600
Relación de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	6000 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,30 – 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	33 – 320"	34 – 332"	33 – 320°
Zoom	Óptico ×1,2	Óptico ×1,2	Óptico ×1,2
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	2 W mono	2 W mono	2 W mono
Conectividad	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B	2 entradas HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B	Entrada HDMI, entrada VGA, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B
Conectividad de audio	Entrada RCA	Entrada RCA	Entrada RCA
Redes	Adaptador de LAN inalámbrica - se vende por separado	Adaptador de LAN inalámbrica - se vende por separado	Adaptador de LAN inalámbrica - se vende por separado
Soluciones de software	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, aplicación Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson IProjection para IOS, Android y Chromebook, aplicación Epson Projector Management	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Priegetion para IOS, Android y Chromebook, Epson ProjectorManagement
Otras características	Pestaña desizante para silenciar audo y video, rueda de ajuste leyactron horizonta, corrección (eyactron horizonta, corrección bisqueda automática de la fuente, cardado Kensington, candado y ramun para cable de seguridad, protección mediante contraeneja, bolsa de transporte opcional	Pestaña desilzante para silenciar audio y video, rueda de ajuste keyatone horzonta, corrección Cuick Comer, pantala dividia, bisqueda automita 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 video, rueda de ajuste keystone horzontal, corrección Cuick Corner, pantiala dividida, bisquada automática de la fuente, función de código OR, candado Kranisrighon, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte
Ruido (dB) normal / eco	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Peso (kg)	2,5	2,7	2,5
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	302 × 237 × 82	302 × 252 × 92	302 × 237 × 82
Consumo energético normal / eco	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas
TCO Gen 9.0	No	No	No
10	ı		

EB-FH54

CO-FH01

CO-FH02

EB-E24









-	•	_	
Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	XGA (1024 × 768)
16:9	16:9	16:9	4:3
4100 / 2300	3000 / 2000	3000 / 2000	3600 / 2100
16 000:1	-	-	15 000:1
Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
5500/12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000
1,30 – 2,09:1	1,19 – 1,61:1	1,19 – 1,61:1	1,44 – 2,88:1
31 – 304"	26 – 391"	26 - 391"	30 – 350"
×1,62	Digital ×1,35	Digital ×1,35	Digital ×1,2
Automática ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
ND	ND	ND	ND
16 W	5 W mono	5 W mono	5 W
2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio)	HDMI, USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo para servicio)	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, video compuesto, USB 2.0 tipo B, RS-232C
Salida miniestéreo	ND	ND	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada RCA
Unidad LAN inalámbrica	Adaptador de LAN inalámbrica - se vende por separado	A través de un dispositivo Android TV	ND
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para (DS, Andród y Chromabook, Epson Projector Management	Epson i Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para iOS, Andrál dy Chromebock, Epson Projector Management	ND	ND
Control desilizante de silenciamiento AV, quiste desilizante de keystone horizontal, Quiste desilizante de keystone horizontal, Quick Corner, bisqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Silenciamiento AV, altavoz incoproado, corrección keystone horizontal y vertical, Olicik Comer, candado Kensington	Silenciamiento AV, altavoz incorporado, corrección leystrone horizontal y vertical, Ouck Corner, candado Kensington	Pestaña desilizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste legastone horizonta, corrección Quido: Comer, pentalia dividida, bisqueda automidica de la fuente, candado Kensington, candado y renurua para calib de seguridad, protección mediante contraserla, bolisa de transporte opcional
37 / 28	38 / 29	37 / 29	37 / 28
3,1	2,4	2,6	2,7
309 × 282 × 90	295 × 211 × 87	320 × 211 × 87	302 × 249 × 87
332 W / 231 W	270 W / 214 W	270 W / 214 W	332 W / 231 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
ND	ND	ND	ND
Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas	Proyector: 2 años	Proyector: 2 años	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas
No	No	No	No

	Sala de reuniones		
Modelo	EB-X49	EB-W49	EB-982W
	1990 £	D56M & 8	D509 5
Resolución	XGA (1024 × 768)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)
Relación de aspecto nativa	4:3	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3600 / 2400	3800 / 2600	4200 / 2600
Relación de contraste	16 000:1	16 000:1	16 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Lámpara
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	6000 / 12 000	8000 / 17 000	6500 / 17 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,48 – 1,77:1	1,30 – 1,56:1	1,38 – 2,24:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 – 300°	33 – 320"	29 – 280°
Zoom	Óptico ×1,2	Óptico ×1,2	Óptico ×1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	5 W	5 W	16 W
Conectividad	2 entradas VGA, salida VGA, entrada HDMI, entrada de video compuesto, puerto USB tipo A, USB tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de video compuesto, puerto USB tipo A, USB tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de video compuesto, puerto USB tipo A, USB tipo B, RS-232C
Conectividad de audio	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, Entrada RCA, entrada de micrófono
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software	Epson i Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson i Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson i Projection (Windows/ MAC), aplicación Epson i Projection 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	Pestaña desizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste legistron horación, corrección (Auck Comer, partalla dividida, bissipueda automática de la fuente, función de código colo fuente, función de código con	Pestaña deslizante para stenciar audi o y video, rueda de ajaste legistros horacións, corrección Quiex Corner, paratila dividida, bissipueda automidica de la fuente, función de código OR, candidad Nernigipiro, candidad y ranura para cable de segundad, protección mediante contraserá, bolsa de transporte opcional	Pestaña deslizante para silenciar audio y video, rueda de ajuste lexystone horozonta, corrección Quick Corner, partiala dividida, bistiquada autornidas de la fuente, función de código GR, candidao Kersinigno, cardisdo y ramuna para cable de seguridad, protección mediante contresená, bolsa de transporte opcional
Ruido (dB) normal / eco	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Peso (kg)	2,7	2,7	3,1
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	302 × 249 × 87	302 × 249 × 87	309 × 282 × 90
Consumo energético normal / eco	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas
TCO Gen 9.0	No	No	No
TCO Gen 9.0			

EB-994F

EB-W56S

EB-L210SW

EB-L210SF









* -		•	
Full HD (1920 × 1080)	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4100 / 2300	3700 / 2000	4000 / 2800	4000 / 2800
16 000:1	16 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Lámpara	Lámpara	Láser	Láser
6500 / 17 000	6500 / 17 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,30 – 2,09:1	0,6 - 0,81:1	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1
31 – 304"	50 – 300°	53 – 120°	55 – 125"
×1,62	Digital ×1,35	Digital x1,35	Digital ×1,35
Automática ±30° Manual ±30°	Automática ± 15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°
ND	ND	ND	ND
16 W	16 W	16 W	16 W
2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, entrada de video compuesto, Screen Mirroring (Miracast), LSB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B, RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, RCA compuesto, RS-232C, USB tipo A y B	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B, RCA compuesto, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 2 entradas HDMI, USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B, RCA compuesto, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
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	2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada RCA
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 i Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson i Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Pestaña desilzante para silenciar audio y video, rueda de ajuste legistorio horizanti, comección Quiot Comer, paraltal dividido. bibajueda autorifica de la fuente, función de odigio GR, candado Kaneington, candado y ranura para calle de seguridad, protección modernia contración, bolsa de transporte opcional	Silenciamiento AV, copia de la configuración CSD, comecado Quiel Comer, candado, ranura para cable de seguridad, candado Keriangton, bioguapo de unidado LAN inalambrica, protección mediante contraeria, botisa de transporte opcional, asporte de montaje opcional en techo	Funciones de transmisión por streaming y uso compertido, silenciamento AV, copia de la configuración GSD, corrección Quick Corner, presentación sin orderador, cardiador, rantura para cabile de seguridad, cardiado Kansington, bloque de unidad LAN nalamitora, protección mediante contraseria, botas de transporte oporional, montaje opcional en pared o techo	Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, relación de apecto 21:9, sitenciamiento AV, copia de la configuración CSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cabie de seguridad, candado Kransigton, bloque de unidado LAN inaliambrica, portección mediante contraterirla, bolsa de transporte opcional, montaje opcomí en pared o techo opcomí en pared o techo
37 / 28	38 / 28	37 / 27	37 / 27
3,1	3,1	4,6	4,6
309 × 282 × 90	309 × 282 × 90	325 × 337 × 90	325 × 337 × 90
332 W / 231 W	332 W / 231 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
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
No	No	Sí	Sí

Modelo	EB-685W	EB-760W	EB-770F
Resolución	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3500 / 2900	4100 / 2800	4100 / 2800
Relación de contraste	14 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco / eco2	5000 / 10 000 / 9000	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,28:1	0,27 - 0,37:1	0,25 - 0,35:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 100°	68 – 138" 16:10 montaje en pared 60 – 150" 16:10 montaje sobre mesa	71 – 143" 16:9 montaje en pared 60 – 150" 16:9 montaje sobre mesa
Zoom	Digital ×1,35	Digital ×1,35	Digital ×1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W
Conectividad	Entrada VGA, salida VGA (conmutable), 3 HDMI, RCA compussto, S-Video, 2 USB tipo A, USB tipo B, MHL (por HDMI 1), RS-232C	2 entradas VGA, salida VGA, 3 HDMI, compuesto, 2 puertos USB tipo A (1 de 5 V/2 A), USB tipo B, RS:232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 HDMI, compuesto, 2 puertos USB tipo A (1 de 5 V/2 A), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
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
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y Unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android Projection Para IOS, Android Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection pera IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Pantalla de inicio, interactividad multipartalla, bisqueeda automática de la fuente, silenciamiento AVI, pantalla dividida con hasta 2 fuentes, presentaciones por USB 3 en 1, copie de confluguación CSD, atenuación automática de la tiémpara, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kramignoto, montaje mural incluido	Montaje opcional, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de partiala compartida (cliente), steniciamiento AV. copia de configuración CSD, corrección Quide Comer, presentaciones sin P.C, partiala dividida con heatra 4 fuentes, biologodes automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, carandado Kemington, bioque de LAN instalmento, protección mediante contrasería	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 168, relación de aspecto 168, relación de aspecto 168, relación de partenamisión por estreming y uso compartido, función de pantalla compartido, función de pantalla compartido, función de pantalla compartido, función de pontalla compartido, función de configuración CSSD, corrección Quick Corner, presentación sin orderador, pantalla dividida con hasta 4 hantes, biospueda automática de la fuente, candido, renum pare cable de seguridad, candidado Karansignon, biospue de LaNh inaliambrica, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2	35/30/29	37 / 27 / ND	37 / 27 / ND
Peso (kg)	5,7	5,9	5,9
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	367 × 400 × 149	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
Consumo energético normal /eco / eco2	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / ND	263 W / 199 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,37 W	0,5 W	0,5 W
	ND	ND	ND
Lente intercambiable estándar incluida			
Lente intercambiable estándar incluida Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas

EB-810F

EB-815E







EB-685Wi

4K (1080p)	4K (1080p)	WXGA (1280 × 800)
16:9	16:9	16:10
5000 / 3500	5000 / 3500	3500 / 2900
Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	14 000:1
Láser	Láser	Lámpara
20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / 9000
0,16:1	0,16:1	0,28:1
100 – 160" montaje en pared 80 – 160" montaje sobre mesa	100 – 160" montaje en pared 80 – 160" montaje sobre mesa	60 – 100°
Digital ×1,35	Digital ×1,35	Digital ×1,35
ND ND	ND ND	Manual ±3° Manual ±3°
ND	ND	ND
2×8W	2 × 8 W	16 W
2 entradas HDMI, 1 salda (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 HDMI, 1 salda (HDOP2.3), 1 HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 USB Tipo A (1 para datos y ELPAP11, 1 para datos y alimentación a 24, 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
Digital a través de HDMI	Digital a través de HDMI	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Manager (Windows/ MacOS), Epson Creative Projection (IOS), Epson Setting Assistant	Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebock, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/ macOS), Epson Creative Projection (IOS), Epson Setting Assistant	Epsen Projection (Windows/Mac), aplicación Epsen Projection para ICS, Android y Chromabook, varies hermarientas de software de colaboración, Epsen Projector Management
Soportes opcionales de pared y techo, salida opcional 21.9, cárrara de sonido mejernada para reforzar los graves y la califada general de audio. Corrección automatica de distribución de partiale de descripción de compartido de partiale de uso compartido de partiale (destret), silenciamiento AV copia de configuración OSD, corrección Guick Corres, presentación sin ordenador, partialla dividicia con hasta 2 hamites, búsqueda automática de la fuente, candiado, orficio para cable de seguridad, candiado, orficio para cable de seguridad, candiado (Rensington, bloque de LAN Inalámbrica, protección mediante contraseña	Soportes opcionales de pared y techo, salida opcional 21-9, diarrae de sonido mejorada para reforzar los graces y la calidad general de audio. Corección automética de distoradó no parallel controla de parallel des desendos de compositos de calidad general de la composito de parallel (sente), este composito de parallel (sente), silenciamiento AV copia de configuración CSD, corrección chiga Corecto parallel dividida con hasta 2 fuentes, bisqueda automética de la fuente condado, orificio para cable de seguiridad, candado Kenington, bloque de LAN instâmbrica, protección mediante contraseña	Partalia de inicio, interactividad multipentala, bisqueda automática de la fuerte, selencamento AN, pentalia divida, persentaciones por USAS an 1, copia de presentaciones por USAS an 1, copia de presentaciones por USAS an 1, copia de de la fampar, interactividad tel del y con lajor, calirración automática, presentación sin ordenador, cardado, ranua para cable de sequiridad, candado Kensington, montaje mural incluido.
38 / 27 / ND	38/27/ND	35/30/29
12,2	12,2	5,8
695 × 341 × 145	695 × 341 × 145	367 × 400 × 149
380 W / 286 W / ND	380 W / 286 W / ND	354 W / 309 W / 309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W
ND	ND	ND
5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas
Si	Si	No
		15

	Espacio colaborativo / ágil (interactivo)		
Modelo	EB-695Wi	EB-760Wi	EB-770Fi
	S III		
Resolución	WXGA (1280 × 800)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3500 / 2900	4100 / 2800	4100 / 2800
Relación de contraste	14 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz Vida útil de la fuente de luz (horas)	Lámpara	Láser	Láser
vida util de la fuente de luz (noras) normal / eco / eco2 Relación de proyección en relación	5000 / 10 000 / 9000 0.28:1	20 000 / 30 000 / ND 0,27 = 0,37:1	20 000 / 30 000 / ND 0.25 = 0.35:1
de aspecto nativa			
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 100°	60 – 100°	65 - 100" / aspecto 16:9 60 - 110" / aspecto 16:6
Zoom	Digital ×1,35	Digital ×1,35	Digital ×1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz Conectividad	16 W 2 entradas VGA, salida VGA	16 W 2 entradas VGA, salida VGA,	16 W Entrada VGA (x2), salida VGA,
Сопесииоа	z erintadas Verl., sailad vica. (conmutatie), 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 Vol.4, salada Vol.4, 3 HDMI, compuesto, 2 puertos USB tipo A (1 de 5 V/2 A), 2 puertos USB tipo B, RS-232C, entrada/salida de sincronismo, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast)	entrada VAA (x2), sairda VAA, HDMI (x3), video compuesto, US tipo A (x2) (5 V/2 A x1), USB tipo B (x2), RS-232C, entrada/sailda de sincronismo, unidad de contre táctil, Screen Mirroring (Miracast)
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
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para (IOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de coleboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjectio para IOS, Android y Chromebool varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Otras características	Pantalla de incio, interactividad multipantalla, bisqueda automática de la fuente, silenciamiento AV, partalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración CSD, atenuación automática de la fampara, interactividad tácifi y con lapiz, calibración automática, presentación in ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Keriengton, montaje mural incluido	Lápiz interactivo y control tácili opcional, montaje opcional, montaje opcional, partala de inicio interactiva, funciones de traversición por streaming y uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de partalas (cliente), modo pizarso on compatibilida don la exportación de documentos, partalas dividida con la esta de función de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentiación sin ordenador, biotiques de unidad. Con contrato de la espartación de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentiación sin ordenador, biotiques de unidad. Landicalo de la espartadad, candicalo de la espartadad, candicalo de la Misimiento porteción modante contraesión	Lápiz interactivo y control táctil opcional, soporte opcional, soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:8, relación de aspecto 21:9, pantalla de inicion interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (ciente), modo pizara con compatibilidad con la esportación de de documentos, pantalla dividida desitrante, pantalla dividida
Ruido (dB) normal / eco / eco2	multipantala, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento AVI, partialla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración CSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad tácili y con lapz, califeración automática de la lámpara, interactividad tácili y con lapz, califeración automática, presentación sin ordenador, canadado, rama para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido	opcional, montaje opcional, pantala de inicio interactiva, funciones de transmiscin por steraming vuo compertido, función de las exteraming vuo compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de pantala (cielnel), modo pizarra con compatibilidad con la esportación de de documentos, pantala dividida deslizante, pantala dividida deslizante, pantala dividida con hasta 4 fuentes, silanciamiento AV, copaís de conflugaración CSD, corrección Quick Corner, presentación in ordenador, bisquada automática de la fuente, candado, narura para cable de seguridad, candado Kenenígton, bolquao de unidad LAN insiámbrica, protección mediante contraseña	opcional, soporte opcional, ecpcional, soporte opcional, ecigle Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16.68, relación de aspecto 21.9, paratlala de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de los compartidos de paratlala (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida de on la exportación de documentos, pantalla dividida de solizante, pantalla dividida de solizante, pantalla dividida de solizante, pantalla dividida de solizante, pantalla dividida con basta 4 fuentes, silencimiento AV, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, bisqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguindad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN Inalimitota, portección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2 Peso (kg) Dimensiones sin pies	multipantala, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento AVI, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración CSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad tácili y con lapiz, calibración automática de la lámpara, interactividad tácili y con lapiz, calibración automática, presentación sin orderador, canadidao, ramar para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido	opcional, montaje opcional, pantrala de inicio interactiva, funciones de transmiscin por steraming vuo compartido, funcione de transmiscin por steraming vuo compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de pantrala (cielne), modo pizarra con compatibilidad con la esportación de de ocumentos, partala dividida deslizante, pantrala dividida con hasta 4 fuentes, silanciamiento AV, copia de confuginación CSD, corrección Quick Corner, presentación in ordenador, bisiqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloque de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	opcional, soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 216, falcalón de aspecto 213, parallal de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido, paralla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, parallala dividida desilzante, parallala dividida con lasata 4 tuentes, selacimiento AV, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, bisqueda autormática de la fuente, candado, ranura para cable de segundad, ranura para cable de segundad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN Inatémbrica, profección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2 Peso (kg) Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	multipantala, búsqueda automática de la fuente, selenciamiento AVI, partialis dividida, presentaciones por USB 3 en 1, ocquia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad tácili y con lápz, california outomática de la lámpara, interactividad tácili y con lápz, california automática, presentación sin ordenador, canadida, remun para cable de seguridad, candado Kansington, montaje mural incluido	opcional, montaje opcional, pantala de inicio interactiva, funciones de transmiscin por steraming via compartido, funciones de transmiscin por steraming y uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de pantala (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la esportación de documentos, pantala dividida desizante, pantala dividida desizante, pantala dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento AV copala de configuración CSD, corrección Quick Corner, presentación fan ordenador, bisquada automática de la fuente, candado, ranura para cabin de seguridad, candado Kenenigton, bloques de unidad. LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	opcional, soporte opcional, ecpcional, soporte opcional, Edgle Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16.68, relación de aspecto 16.98, relación de aspecto 21.99, paratlala de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de paratlala (cliento), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, paratlala dividida desilzante, paratlala dividida desilzante, paratlala dividida desilzante, paratlala dividida desilzante, paratlala dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento AV, copia de configuración OSD. corrección Quiek Corner, presentación sin ordenador, biosqueda autoriatio, and acto de configuración OSD. corrección Quiek Corner, presentación sin ordenador, biosqueda autoriatio, and acto de fuente candido, ranura para cable de seguindad, candado Kensington, bioqueo da unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2 Peso (kg) Dimensiones sin pies (ancho » largo » alto, mm) Consumo energético normal / eco / eco2	multipantalla, búscueda automática de la fuente, silenciamiento AVI, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, ocpia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad tidatil y con lapic, calibración automática de la lámpara, interactividad tidatil y con lapic, calibración automática, presentación sin ordenador, canadado, rama para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido	opcional, montaje opcional, pantrala de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y sou compartido, función de sus compartido, función de uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de pantrala (cielne), modo pizarra con compatibilidad con la esportación del documentos, pantala dividida desilizante, pantrala dividida desilizante, pantrala dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento AVI, corpección Quick Corner, presentación sin ordenador, bisqueda automática de la fuente, cardado, rarura para cable de seguridad, candado Kensington, Diogue de unidad LAN inafámbrica, protección mediante contraseña	opcional, soporte opcional, ecigle Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 21-la, felación de aspecto 21-la, parallal de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de las compartidos de parallal (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida de on la exportación de documentos, pantalla dividida de selizante, pantalla dividida de on lasta 4 fuentes, silencimiento AV, copia de configuración OSD, corrección Quelo Corres, presentación sin ordenador, bisqueda atornática de la fuente, candado, ranura para cabale de segunidad, candado Kensington, bloqueo de unidida LAN Inadismicha, protección mediante contraseña
Ruido (dB) normal / eco / eco2 Peso (kg) Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm) Consumo energético normal / eco / eco2 Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	multipartalla, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento AVI, partialle dividida, presentaciones por USB 3 en 1, oopia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad tidell'y con lépz, california automática de la lámpara, interactividad tidell'y con lépz, california automática, presentación sin orderador, candado, rama para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido 35 / 30 / 29 5,8 367 × 400 × 149 354 W / 309 W / 309 W	opcional, montaje opcional, pantrala de inicio interactiva, funciones de transmisión por sterening y las compartido, función de las esterening y las compartido, función de uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de pantala (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la esportación del documentes, pantala dividida desilizante, pantala dividida desilizante, pantala dividida con hasta 4 fuentes, silenciamiento AVI, corrección Quick Corner, presentación in ordenador, bisaquela automática de la fuente, cardado, raruma para cabile de seguridad, candado Karenigfon, Delgues de unidado LAN riadiambriose, protección mediante contraseña	opcional, soporte opcional, Edgle Blending (combinación de bordea), relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 21:9, pentalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pentalla dividida de sistamire, pentalla dividida desitamire, pentalla dividida con hastal de unida de configuración CSD, comección Quelo Corner, presentación sin ordenicado; presentación sin ordenicado; presentación sin ordenicado; per la fuerte, cardiado, mangior, bioquado de unida LAM-asiamientos, protección modiante contrasería 37 / 27 / NID 6 356 x 395 x 133
Ruido (dB) normal / eco / eco2 Peso (kg) Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm) Consumo energético normal / eco / eco2	multipantala, búsqueda automática de la fuente, selenciamiento AVI, partialla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración CSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad tidell y con lapor, allo proceso de la lámpara, interactividad tidell y con lapor, allo presentación sin ordenador, canadado, rama para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido 35 / 30 / 29 5,8 367 × 400 × 149 354 W / 309 W / 309 W	opcional, montaje opcional, pantala de inici interactiva, funciones de transmisión por streaming via compartido, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido, función de uso compartido de pantala (ciente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación del documentos, partalas dividida desilizarias, partelas dividida desilizarias, partelas dividida desilizarias, partelas dividida con fuesta de propieto de configuración CSD, comección Oudes Confiendo Confiendo, confiendo Candido Candido, candido Candido, candido Candido, protección mediante contraseña 37 / 27 / ND 6 356 × 395 × 133 263 W / 199 W / ND 0,5 W	opcional, soporte opcional, epotenal, soporte opcional, Edgle Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 219, pentalla de Inicio nel especto 219, pentalla de Inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de partalla (clienta), modo pizarra con compatibilidad con il esportación de documentos, pantalla dividad desistamis, pantalla dividad desistamis, pantalla dividad desistamis, pentalla dividad desistamis, pentalla dividad desistamis, pentalla dividad desistamis, pentalla dividad, cella desistamis, pentalla dividad, cella desistamis, pentalla dividad, cella desistamis, pentalla dividad, cella desistamis, pentalla dividad, comunica para cable de seguridad, candado Kensington, bloque de unidad LAN Inalámbrica, protección mediante contraseña 37 / 27 / ND 6 356 x 395 x 133

EB-1485Fi

5 años / 12 000 horas

Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas

5 años / 12 000 horas

EB-2250U

EB-L210W

EB-L260F









	19994	DOCK	SPSON A
Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9 (compatible con 16:6 v 21:9)
5000 / 3500	5000 / 3800	4500 / 3100	4600 / 3200
Más de 5 000 000:1	15 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Lámpara	Láser	Láser
20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / ND	20 000 / 20 000 / 30 000	20 000 / 20 000 / 30 000
0,27:1	1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 - 2,12:1
65 – 100"/ aspecto 16:9 61 – 120"/ aspecto 16:6	50 – 300″	30 – 300"	31 – 310°
Digital ×1,35	×1,6	×1,62	×1,62
Manual ±3° Manual ±3	Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±30°	Automática ±30° Automática ±30°
ND	ND	ND	ND
2 × 8 W	16 W	16 W	16 W
Entrada VGA, salida VGA, 3 puertos HDMI, 2 USB tipo A, USB Tipo B, salida de HDMI, RS-2325, entrada/ salida de sincronización, unidad de control tácill, Screen Mirroring (Miracast), HDBaseT	2 entradas VGA, salida VGA, 2 puertos HDMI, RCA compuesto, USB Type A, USB Type 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, selida VGA, entrada de vídeo compuesto, 2 entradas HDMI, puerto USB tipo A (2 A), puerto USB tipo B, RS-232C Screen Mirroring (Miracast)
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 miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada RCA, entrada de micrófono
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 incorporada
Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson i Projection para IOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software colaborativo, Epson Projector Management	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y O'thornebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson Projection (Windows/ Mac/Chrome/GS/Android), presentaciones por USB (Windows/Mac), configuración del transmisor inalámbrico de Epson (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson Projection (Whodolous) Mac/Chrome/IOS/Android, Iu/SB Display (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (IOS), configuration del transmisor inalámbrico de Epson (Windows/Mac)
Modo de luminosidad constante, pantala de 1rici, pantala de 1rici, pantala de 1rici, pantala de 1ricio interaciva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido; interactividad con DucLinis, función de uso compartido de pantala (servidor/cienelle), modo pizara con compatibilidad con la esportación cadena (Dalsy chair) de varies pantalas, encendido automático, búsquede automático, pantala dividida desilizante, pantala dividida con hasta 4 fuentes, copia de configuración CSD, interactividad mediante lapiz y fácill, calibración automático, modo de color DICOM SIM, panal de control externo HDSase T, asistente de instalación	Pantalla de inicio, presentador de movimientos, AV mute, ajuste de pentalla, pantalla dividica, encendido automático, modo de color DICOM, DCOI de Faroudja, función de programación, ayuda de enfoque, corrección keyestore en tiempo real, esquiara rápida, presentación en PCO, pantalla USB 3 en 1, candado, barra de seguridad, candado Kensington	Control desilizante de silenciamiento AVI, control desilizante Negorino horcontal, comecoño Quick Comer, sin ordinando, prantala divididia con hasta 4 fuentes, biosqueda automática del autente, función de cidigo CRI, candado Kensington, ordino para cable de seguridad, seguridad del ANI insilambrica, protección con contraseña, montaje VESA, belsa de transporte opcional,	Edge Blending (combinación de bordes), aspacto 16:6 y 21:9, sin PC, control desibarte de silenciamiento AV, control desibarte de silenciamiento AV, control desibarte de keystene horizontal, corrección Quick Corne, si control desibarte de lexity este professor de presenta de l'activa de conditacto partiala dividida con hasta 4 luentes, bidos queda automática de la tuente, función de cidigo OR, candado Kensington, orficio para calide de seguridad, esguridad de LAN inaliámbrica, esproducción de contenidos, protección mediante contraseña, SIM DICOM, incluye activista de cables, montaje VESA, bolsa de transporte opcional
36 / 27 / ND	39 / 29 / ND	37 / ND / 27	37 / ND / 27
9,7	4,6	4,2	4,2
458 × 209,5 × 375	377 × 291,5 × 110	325 × 299 × 90	325 × 299 × 90
366 W / 262 W / ND	405 W / 323 W / ND	260 W / 199 W / 191 W	260 W / 199 W / 191 W
0,5 W	0,31 W	0,5 W	0,5 W
ND	ND	ND	ND

5 años / 12 000 horas

		Sala de reuniones grande	
Modelo	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
	Becon iiiiii	9504	111111 09904
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	5200 / 3640	5200 / 3640	6500 / 4550
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1	1,35 – 2,20:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 – 500"	50 – 500°	50 – 500°
Zoom	×1,6	×1,6	×1,6
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal
Salida de altavoz	10 W	10 W	10 W
Conectividad	2 entradas VCA, salida VCA, 2 entradas HDMI, HDBaseT, Miracast (cuando se usa ELPAP11), puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C	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, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	Salida mini estéreo, 2 entradas miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45), LAN inalámbrica
Soluciones de software	Epan Projection (Mindows) Mac), aplicación Epano Projection pera IOS, Antivad y Omonebook, Epan Projector Managament, Epan Projector Content Managar	Epan Projection (Mindows) Mea), aplicación Epson Projection prari CS, Android y Chromaback, Epson Rejector Professional Flod. Epson Rejector Professional Flod. Epson Rejector Content Manager, Epson Creative Projection	Epan Projector Management, Epan Projection (Michael Mea), aplicación (Epanom Projection para Dona Projection Projection para Dona Projector Professional Tod. Epan Projector Content Manager, Epan Creative Projection, Epa
Otras características	Sienciamiento AV, corrección del arco, Edge Biending (combinación de bordes), presentación sin ordenador, Culek Corne, partella compartida, función de fuente, pantalla utraente (16-6), pantalla de inicio, silenciamiento AV, partalla divida con hasta 4 fuentes, encendido automático, biosqueda automático, biosqueda automático de la fuente, inicio rápido, candado, ramura para cabile de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, bioqueo de unidad LAN inalámbrica	Stenciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para carteleria digital sen fuente. Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Delay chan), corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, bissquada automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Quick Corner, corrección de superficise curvas, corrección de puntos, pared de esquira, memoria de corrección de pometria, partial advidida, bioque o del parei de control, reproducción de contenidos, lagotipo del usuario, encendido autornático, bisqueda automática de la fuente, temporizador de silencio AV, mosaico, corrección general controlidos, del pometro del propieto, gipliamiento i simple, biending (paltamiento) simple, (paltamiento) simple, (paltamiento) simple, (paltamiento) simple, (paltamiento) simple, (paltamiento) simple, (paltamiento) (paltamiento) simple, (paltamiento) (pal
Ruido (dB) normal / eco	31 / 23	31 / 23	32 / 25
Peso (kg)	7,7	8,2	8,2
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
Consumo energético normal / eco	293 W / 223 W	293 W / 223 W	399 W / 295 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,3 W	0,4 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	Sí	Sí	Pendiente de confirmación
18			

L790U

EB-L890U/EB-L895U

EB-L890E

EB-L690SU



Pendiente de confirmación

Pendiente de confirmación







WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 × 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
7300 / 5110	8000 / 5600	8000 / 5600	6200 / 4340
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
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	1,35 – 2,20:1	0,79 – 1,36:1
50 - 500°	50 - 500°	50 – 500"	60 – 400"
×1,6	×1,6	×1,6	×1,7
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal
10 W	10 W	10 W	10 W
2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
LAN (RJ45), LAN inalámbrica	LAN (RJ45), LAN inalámbrica	LAN (RJ45), LAN inalámbrica	LAN (RJ45), LAN inalámbrica
Epson Projector Wanagament, Epson Projection (Windows Jean ICA, Andreid (Windows) para ICS, Andreid (Y Chromotook, Epson Projector Ontert Manager, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tod	Epson Projector Management, Epson Indepedin (Windows) Mell, adiacatic Epson Projection para IOS, Android y Chromobook, Epson Projector Polessional Tool, Epson Projector (Projection, Epson Projector Confert Manager, Epson Ceasilley Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson Projection (Windows) Mal), adlacació Epson Projection para IOS, Andraid y Chromobox, Epson Projector Polessional Tol., Epson Projector Projection, Epson Projector Conflar Manager, Epson Cealarle Projection, Epson Projector Conflig Tool	Epson Projector Management, Epson Projection (Windows Mac), agileación Epson Projection para los Android y Ortromabook, Epson Pojector Polessional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Ceative Projection, Epson Projector Config Tool
Ould-Corner, corrección de superficies curves, corrección de purtice, pared de sequina, memoria de corrección geomátrica, pantilala dividada, Botoque del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, bisquede automática de la furente, temporizador de silencio AVI, mossibo, corrección geomátrica, Edge Bendrian (combinación de bordes), stackeling (palemiento) simple, blendring simple, candado, orficio para cale de seguridad, candado Kersington, instalación en 360°; bloques de unidad LAN inalámbrica	Ouidi-Corner, corrección de superficies curvas, corrección de purtios, pared de escupira, memoria de corrección geomátrica, pantifala dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, bisquede automática de la fuerte, temporizador de silencio AVI, mossibco, corrección geomátrica, Edge Biending (combinación de bordes), stackello, glaniemento simple, blending simple, candado, orificio para cale de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°; bloqueo de unidad LAN inslámbrica	Mejora 4K. Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de superficies curvas, corrección de puntios, pared de sesquina, memoria de corrección geométrica, partialla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, bissiqueda automática de la fuerte, temporzador de sileniciamiento AV, mosalco, corrección geométrica, temporzador de sileniciamiento AV, mosalco, corrección geométrica, del partiento para Cale de seguridad, candidado fereningon, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	Ouick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de purtos, pared de seguina, memoria de corrección geométrica, paraltal elvidicia, bloqueo del panel de control, reproducción de conteriolas, logotipo del usuario, encendido automático, bisquede automática de la fuerte, temporizador de silencio AV, mosaico, corrección geométrica, Edge Blanding (combinación de bordes), stacking (paliamiento) simple, blending simple, candado, candado Kensington, instalación en 360°; bloqueo de unidad LAN inalámbrica
34 / 25	36 / 26	36 / 26	34 / 25
8,2	8,5	8,5	8,9
440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
399 W / 295 W	450 W / 330 W	450 W / 330 W	399 W / 295 W
0,4 W	0,4 W	0,4 W	0,4 W
ND	ND	ND	ND
3 años	3 años	3 años	3 años

Pendiente de confirmación

		Sala de reuniones grande	
Modelo	EB-L695SU	EB-L795SE	EB-L790SU
	1000		111111 1000x1
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	6200 / 4340	7000 / 4900	7000 / 4900
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz Vida útil de la fuente de luz (horas)	Láser 20 000 / 30 000	Láser 20 000 / 30 000	Láser 20 000 / 30 000
normal / eco	0,79 - 1,36:1	0,79 - 1,36:1	0,79 - 1,36:1
Relación de proyección en relación de aspecto nativa			
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 400°	60 – 400°	60 – 400°
Zoom	×1,7	×1,7	×1,7
Keystone vertical Keystone horizontal	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
Salida de altavoz	10 W	10 W	10 W
Conectividad	2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, HDBaseT, salid HDMI, RS-232C, USB tipo A, US tipo B, Screen Mirroring (Miracast
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45), LAN inalámbrica	LAN (RJ45), LAN inalámbrica	LAN (RJ45), LAN inalámbrica
Soluciones de software	Epson Projector Management, Epson Projector (Mindows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional TOS, Jeson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Confer Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector	Epson Projector Management, Epson Projector (Mindows/ Mac), aplicación Epson Projection para SOS, Android y Chromobook, Epson Projector Professional Tod, Epson Projector Content Managar, Epson Creative Projection, Epson Projector Confesi Projection	Epson Projector Management, Epson Projector Mindows' Mac), apilcación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creativ Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquiria, memoria de corrección geométrica, partiala dividida, picoque del parei de control, esproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, bissqueda automático, bissqueda automático, bissqueda automática de la fuente, temporizador de silencio AV, moseico, corrección geométrica, Egio Blendino (combiación de bordes, stacking (aplamiento) simple, biending simple, candado, ortificio para cabte de seguridad, candado Karsington, Instalación en 360°, bloque de unidad LAN inalémbrica	Mejora 4K, Quick Corner, cornección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección genoridos, parela de serquina, memoria de corrección genoridos de cornerio, reproducción de contrel, reproducción de contrel, reproducción de contrel, reproducción de contrelados, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente kemportador de silencamiento AV, mosaco, corrección pomátrica, Espis Bendring (combinación de bordes), stacking (apliamiento) simple, blendring simple, candado, candado kinerington, instalación en 360°; bloqueo de unidad LAM hasimothes.	Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de purtos, pered de esquira, memoria de corrección geométrica, partalla dividida, bioque del panel de control, reproducción del contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, bioqueda automático, bioqueda automático, bioqueda automático, bioqueda automático, dispueda automático, dispueda automático, dispueda automático, dispueda automática de la fuente, temporizador de silencio AV, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apiliamiento) simple, biending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candadó Kansington, instalación en 360°; bloqueo de unidad LAN inalámbrica
Ruido (dB) normal / eco	34 / 25	36 / 26	36 / 26
Peso (kg)	8,9	9,3	9,2
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	440 × 304 × 122
	399 W / 295 W	450 W / 330 W	450 W / 330 W
Consumo energético normal / eco		0,4 W	0,4 W
normal / eco	0,4 W		
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada Lente intercambiable estándar	0,4 W ND	ND	ND
normal / eco Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada			ND 3 años

EB-L690SE

EB-L695SE

EV-110 / EV-115 EB-L260F









SASCH SASCH	(S) (S) (S)		C990H
4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WXGA (1280 × 800)	Full HD (1920 × 1080)
16:10	16:10	16:10	16:9 (compatible con 16:6 y 21:9)
6000 / 4200	6000 / 4200	2200 / 1100	4600 / 3200
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
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
0,5 – 0,7:1	0,5 – 0,7:1	1,38 – 2,19:1	1,32 - 2,12:1
100 – 500°	100 – 500"	30 – 150°	31 – 310"
×1,4	×1,4	Óptico ×1,6	×1,62
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±40°	Automática ±30° Automática ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	ND	ND
ND	ND	ND	16 W
2 entradas HDMI, HDBaseT, salda HDMI, puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C	2 entradas HDMI, HDBaseT, salida HDMI, puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C	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, video compuesto, puerto USB tipo A, puerto USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
Sallida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo, Bluetooth	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada RCA, entrada de micrófono
LAN (RJ45), LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45), LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson Projector Management, Epson Projection (Mindows/ Mac), aplication Epson Projection para US, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Chejector Professional Tool, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson IProjection para (DS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Aplicación Projection para (ISS y Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Ortomebook, Epson Projector Managament, Epson Projector Content Manager, Epson Oreative Projection para IOS
Mejora 4K, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esculua, memoria de corrección geométrica, pentalla dividida, bioqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automático, discupada automático, desigueda automático, discupada automático, desiguedamiento AV, mosaico, corrección geométrica, Edge Blanding (cominicación de bordes), stacking (aplamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	Mejora 4K, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección de geométrica, paratila dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automático, búsqueda automático, búsqueda automático, búsqueda automático, búsqueda sutomática de la fuente, temportizador de silenciamiento AV, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (comibinación de bordes), stacking (aplamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kernsington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	Modo de luminosidad constante, partalla de inicio, función de programación, búsqueda automática de la fuente, silenciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, soporte de suelo y soporte de rad de luminación opcional, Edge Blanding (combinación de bordes), instalación 360°, reproductor integrado, función GPI	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 166, funciones de aspecto 166, funciones de streaming y uso compartico, función de partiala compartida (cliente), sienciamiento AV. copia de configuración (OSD), corrección Culció Comer, presentación sin ordenador, partiala dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de fuente, candidao, orificio para cabbe de seguridad, candado Kensington, protección mediante contreseña, reproducción de contenidos, instalación en suelo y tacho, instalación en carril de luminación
36 / 26	36 / 26	34 / 22	37 / 27
9,3	9,3	5,0	4,2
440 × 304 × 122	440 × 304 × 122	Unidad de proyección 175 × 260 × 175 Fuente de alimentación 361 × 110 × 65	325 × 299 × 90
415 W / 303 W	415 W / 303 W	149 W / 122 W	260 W / 191 W

Pendiente de confirmación

0,4 W

ND

ND

Pendiente de confirmación

5 años / 12 000 horas

0,5 W

0,4 W

ND 5 años / 12 000 horas

Modelo	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
	090k	SPSON	200
Resolución	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)	Full HD (1920 × 1080)
Relación de aspecto nativa	16:9 (compatible con 16:6 y 21:9)	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	4600 / 3200	4100 / 2800	4100 / 2800
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,32 – 2,12:1	0,25 - 0,35:1	0,25 - 0,35:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	31 – 310"	60 - 150° / aspecto 16:9 56 - 140° / aspecto 16:6	60 - 150" / aspecto 16:9 56 - 140" / aspecto 16:6
Zoom	×1,62	Digital ×1,35	Digital ×1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Automática ±30°	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
Conectividad	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), USB tipo B, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, compuesto puertos USB tipo A (1 de 5 V/ A), USB tipo B, RS-232C, Scr Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica
Conectividad de audio	2 entradas miniestéreo, entrada RCA, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Soluciones de software	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Projection para IOS	Epson Projection (Windows/ Mao, apilcadón Epson Projection para ICS, Android y Otromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection para IOS	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Proje para IOS, Anfordo y Chromelo Epson Projector Management Epson Content Manager, Eps Creative Projection para iOS
Otras características	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 166, fundones de streaming y uso compartido, función de partial compartido, función de partial compartido (cliente), sienciamiento AV. copia de configuración CSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenación, partial dividida con hasta 4 fuentes, bisqueda automática de la fuente, candado, orficio para cable de seguridad, candado Kensington, protección mediante contrassifia, reproducción de contenidos, instalación en suelo y techo, instalación en carril de l'uminación	Montaje opcional, Edge Blending (combinación de bordes), a sepecto 166, funciones de streaming y uso compartido, función es de streaming y uso compartido, función de partial compartido (cliente), silenciamiento AV. Opcia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenación, partial dividida con hasta 4 fuentes, bisqueda automática de fundre, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bioques de LAN i relatimbrica, protección mediante contrasenía, eproducción de contenidos, instillación en techo	Montaje opcional, Edge Blend (comhinación de bordes), aspecto 166, limitoriose de streaming y uso compartido, nución de partata compartido (cilente), sienciamiento AV, co de configuración OSD, correo Quiek Corner, presentación de configuración OSD, correo Quiek Corner, presentación con testas 4 fuentes, biósquad candado, ranura para cebite candado, ranura para cebite folique de La Vinaliamiento, protección mediante contrase producción de contenidos, instalación en techo
Ruido (dB) normal / eco	37 / 27	37 / 27	37 / 27
Peso (kg)	4,2	5,9	5,9
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	325 × 299 × 90	356 × 395 × 133	356 × 395 × 133
Consumo energético normal / eco	260 W / 191 W	263 W / 199 W	263 W / 199 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas
TCO Gen 9.0	Sí	Sí	Sí

EB-800F



EB-805F

EB-PU1006W



EB-PU1007W

-	mmr
	EPSON

Full HD (1366 × 768 × 2)	Full HD (1366 × 768 × 2)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
5000 / 3500	5000 / 3500	6000 / 4200	7000 / 4900
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
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1	1,44 – 2,32:11	1,44 - 2,32:11
65 – 130" / aspecto 16:9 61 – 120" / aspecto 16:6	65 – 130" / aspecto 16:9 61 – 120" / aspecto 16:6	50 – 1000°	50 – 1000°
Digital ×1,35	Digital ×1,35	Óptico ×1,61	Óptico ×1,61
Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
ND	ND	±67 % vertical ±30 % horizontal¹	±67 % vertical ±30 % horizontal ¹
2 × 8 W	2 × 8 W	ND	ND
2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, salida HDMI, entrada de vídeo compuesto, HDBaseT, RS-232, 2 puertos USB	2 entradas VGA, salida VGA, 3 entradas HDMI, salida HDMI, entrada de vídeo compuesto, HDBaseT. RS-232. 2 puertos USB	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS- 232C, USB tipo A, USB tipo B (solo	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entr DVI, HDBaseT, entrada VGA, R 232C, USB tipo A, USB tipo B

entrada de video compuesto, HDBaseT, RS-232, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B

adas miniesté

Salida miniestéren

entrada de vídeo compuesto, HDBaseT, RS-232, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B

2 entradas minie

Salida miniestéren

LAN (RJ45) y unidad LAN

inalámbrica opcional

servicio), mando a distancia, NFC

DVI_HDRaseT_entrada_VGA_RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC

LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection

Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection

inalámbrica opcional

LAN (RJ45) y unidad LAN LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional

Salida miniestéred

Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Enson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative ojection, Epson Projector Config Tool

Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android v Chromebook, Epson Projecto Professional Tool, Enson Projector Management, Epson Projector
Content Manager, Epson Creative
Projector, Epson Projector Confia Tool

Mejora 4K, compatible con

Pantala de 16.6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), sienciamiento AV, reproducción en cadena (Daisy Chain), sienciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para carteferia digital sis fuente, Elige Biending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, corección de puntos y del arco, función de programación, biotique de configuración OSD, medo de cofor DiCOM, candado, ranura para cable seguridad, cardado Fransington, instalación 360°, montaje opcional en pared Pantalla de 16:6,

NΩ

No

5 años / 12 000 horas

Pantala de 16.6, multiproyación mediante consolón mediante consolón en cadena (Daisy Chain), sistenciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital as fuentes de Capital pombinación de bordesi, corrección de puntos y del arco, función la programación, budayeda configuración (SO), medo de octo plocóm, candado, ranura para cable seguidad, cardado / Pantalla de 16:6,

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) de superficies curvas y esquinas, talación de 360

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°

36/27	36 / 27	30 / 28
9,2	9,2	15,4
458 × 210 × 375	458 × 210 × 375	545 × 436 × 164
366 W / 262 W	366 W / 262 W	367 W / 310 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W

Νo

No

3 años

33 / 29 16,3 545 × 436 × 164

ND

5 años / 12 000 horas

Modelo	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
	- HHF recor	PROOF.	- HHF recor
Resolución	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	7000 / 4900	8500 / 5950	8500 / 5950
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,44 - 2,32:11	1,44 - 2,32:11	1,44 - 2,32:11
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 – 1000"	50 – 1000"	50 – 1000°
Zoom	Óptico ×1,61	Óptico ×1,61	Óptico ×1,61
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±67 % vertical ±30 % horizontal ¹	±67 % vertical ±30 % horizontal ¹	±67 % vertical ±30 % horizontal ¹
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), mando a distancia, NFC
Conectividad de audio	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
Soluciones de software	Epson Projection (MindowsMac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Direction Description Professional Tool, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Management, Epson Projector Content Management, Epson Designation (Epson Description Content Management, Epson Designation (Epson Projector Content Management).	Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Dromahook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Marage, Epson Casilve Polyection, Epson Projector Confert Maragement, Epson Projector Confert Maragement, Epson Designation (Pascolor) (Pasco	Epson Projection (MindowsMac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Ohromabook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Ohrant Manager, Epson Ossative Projector, Epson Projector Contra Manager, Epson Ossative Projector, Epson Projector Contra Manager, Epson Ossative Projector, Epson Projector Conf
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR2, nome actived, enfoque y desplizamiento de la lente, menora de lente, permora de lente intercaminable con lente LST con desplizamiento coro nelha LST con desplizamiento con lente LST con desplizamiento con lente LST con desplizamiento describato des contenidos desde USB pera caratelerá degliat sim fuente, Edgo Blending (combinación de portes), comección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora AK, compatible con HDR, acom activelo, enfoque y diseplazamiento de la lente, menoria de lente, permanera pode menoria de lente IST con desplazamiento caro nebulda, cemara opcional, proyección vertical, vieualización 21-9, selenciamiento AV, reproducción de contendos desde USB perma carafeterá degidal sin lente, Edgo Blending (combinación de portos), comección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR2, com activado, enfroque y desplizamiento de la lente, menora de lente, partidia dividida, opciones de lente interaminable con lente UST con desplizamiento ceri induida, cariarea opcional, proyección vertical, visualización 21-9. Seneciamiento AVA, reproducción de contenidos desede USB para caralleriar digital in launte. Edge Biendring (combinación de sopriendiamido AVA, reproducción de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°
Ruido (dB) normal / eco	33 / 29	35 / 30	35 / 30
Peso (kg)	16,3	16,3	16,3
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164	545 × 436 × 164
Consumo energético normal / eco	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	No	No	No
Garantía	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	No	No	No

EB-PQ2008W

EB-PQ2008B

EB-PU2010W

EB-PU2010B









4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8000 / 5600	8000 / 5600	10 000 / 7000	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
Láser	Láser	Láser	Láser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,52 - 2,47:12	1,52 - 2,47:12	1,57 - 2,56:12	1,57 – 2,56:12
60 - 1000°2	60 - 1000°2	60 - 1000°2	60 - 1000°2
Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²
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, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo para servicio), Remoto, 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	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
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 Configl Tool	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Pirojection para (DS. Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projection (Windows/Mac), apicación Epson Projection para (SS, Android y Propection para (SS, Android y Chromobock, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manage, Epson Creative Projection, Epson Projector Confet (Manage, Epson Creative Projection, Epson Projector Confet Tool	Epson i Projection (Mindows/Mex), aplicación Epson i Projection para OS, Android y Chromobook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manage, Epson Creative Projection, Epson Projector Confest Manage (Epson Creative Projection, Epson Projector Confes Tool Management).
4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalia dividida, opciones de lente	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente

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).

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). de puntos, corrección es curvas y esquinas, de 360°, función de serva, compatible

intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, silenciamiento AV. reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas

4K. compatible con oom activado, enfoque azamiento de la nemoria de lente, pantalla a, 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

corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	corrección de p de superficies c instalación de 3 fuente de reserv a 120 Hz
35 / 29	35 / 29
18,6	18,6
545 × 436 × 164	545 × 436 × 16
502 W / 410 W	502 W / 410 W
0,5 W	0,5 W
No	No
3 años	3 años
No	No

37/30

16,8

No

545 × 436 × 164

535 W / 452 W 0,5 W Nο 3 años

545 × 436 × 164

37 / 30

16,8

No

⁵³⁵ W / 452 W 0,5 W No 3 años

olución física máxima con la tecnología 4K Crystal Moti ² Lente no incluida. Las especificaciones varian según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente

	Instalación		
Modelo	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
	11111	B 19501	11111
Resolución	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	10 000 / 7000	10 000 / 7000	13 000 / 9100
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser 20,000 / 30,000	20 000 / 30 000	20,000 / 30,000
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco			
Relación de proyección en relación de aspecto nativa Tamaño de imagen escalable	1,52 = 2,47:1 ² 60 = 1000 ²	1,52 - 2,47:1 ² 60 - 1000 ²	1,57 - 2,56:1 ² 60 - 1000 ²
(diagonal)	00 - 1000	60 - 1000	60 - 1000
Zoom	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	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 HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 USB tipo A, 1 USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC
Conectividad de audio	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
Soluciones de software	Epson Projection (Windows/ Mar), aplicación Epson Projection para IOS, Andiold y Chromebook, Esson Projector Projector Management, Epson Projector Management, Epson Projector Content Managor, Epson Creative Projection, Epson Projector Configl Tool	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, Esson Projector Projector Managament, Epson Projector Managament, Epson Projector Content Managor, Epson Creative Projection, Epson Projector Configlia	Epson Projection (Windows Mac), aplicación Epson Projection para OS, Android y Chromebook, Esson Projector (Professional Tool, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Contract Managent, Epson Projector Contract Managent, Epson Projector Contract Managent, Epson Projector Confign Tool
Otras características	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y despizamiento de la lente, memoria de lante, partialia dividicia, opciones de lante intercambiable con liente UST con despizamiento cen induida, calmara opcional, multiproyección mediante consederó en cadena (Daley chan), proyección enfocal y susualización 21-90. Selondamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital ain fuente, Edge Blanding (combinación de bordes), comección de puntos, corrección de superficies cursay e sequinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activacio, enfoque y desiglazamiento de la fente, memoria de larte, memoria de larte, pertanta dividicia, opciniones de larte intercambiatile con larte UST con despizamiento cen incluida, calmara opcional, multiproyección mediante conseción en cadena (Daley chain), proyección en cadena (Daley chain), proyección vertical, visualización 21:9, ellenciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital ain fuente, Edge Blanding (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curay e seguinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, erifoque y designazimento de larte nototrados, memoria de la internaciona del la internaciona del internaciona del la i
Ruido (dB) normal / eco	39 / 29	39 / 29	34 / 29
Peso (kg)	18,8	18,8	23,8
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	545 × 436 × 164	545 x 436 x 164	586 × 492 × 185
Consumo energético normal / eco	613 W / 483 W	613 W / 483 W	864 W / 633 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	No		
	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	No	No	No

EB-PU2213B

EB-PQ2213B

EB-PU2116W

EB-PU2216B









WUXGA (1920 × 1200)	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)	WUXGA (1920 × 1200)
16:10	16:9	16:10	16:10
13 000 / 9100	13 000 / 9100	16 000 / 11 200	16 000 / 11 200
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
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,57 – 2,56:12	1,52 - 2,47:12	1,57 - 2,56:12	1,57 - 2,56:12
60 – 1000°2	60 - 1000°2	60 - 1000°2	60 - 1000°2
Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
±60 % vertical ±18 % horizontal²	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²
ND	ND	ND	ND
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	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 HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 USB tipo A, 1 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
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
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 Projection (Windows/Mac), apilicación Epson (Windows/Mac), apilicación Epson Pringitation para IGS, Android y Chromabook, Epson Projector Professional Taol, Epson Projector Content Management, Epson Projector Confedit Tool	Epson iProjection (Windows/ Mad, aplicación Epson Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Creative Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projection (Mindows/Mac), apileación Epson Aplicación Fopection para DS, Adriciado y Chrometook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Management, Epson Projector Contest Manager, Epson Creative Projector Contest Manager, Epson Creative Projector Contest Opector Config Tool	Epson Projection (Mindows/Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Projection para IOS, Android y Chromobook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Drejector Content Manage, Epson Creative Projection, Epson Projector Confest Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Confes Ioo
Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y cheapitazimient of a la lenter endespiazamient of a la lenter motorizados, memoria de lente, lentes intercamibles, incluida lente UST con offset cero, cámara opcional, multipropección mediante consolón en cadena (Dasy chain), obturador medicino, proyección vertical, visualización 21-9, sienciamiento AV, reproducción de contenidos desde USBs para carteliera digital sin fuente, Edge Biending (combinación de bortides), corrección de puntos, corrección de suputa y seguinas, instalación de 360°, certificación IPSXº	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, partiala dividida, projecto de lente, partiala dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento erro incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecanico, visualización 21-9, silenciamiento AV, reproducción de contenidos desdis USB para carteleria digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficios curvadas y escupias, instalación de 380°, cerificación 195%, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Mejora 4K, compatible con HDIR, zoom, erfoque y desplazamiento de letter motorzados, memoria de letter, partalla dividida, lentes intercambibles, poutudas lentes UST con offest cero, celmana opcinal, proyección vertical, visualización 2119, silenciamiento AV, reproducción de contentidos desde USB para carteleria digital sin fuente. Egia Belmorinjo combinación de bordes), corrección de purtos, corrección de superficias curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IPSXº	Mejora 4K, compatible con HDR, con zoom, enfoque y despleazamiento de la lente motorizados, memoria de lente, lentes interambiables, incluida lente UST con offest cero, cámara opócina, multiproyección orutirado, visualización 211-9, sieniciamiento AV, repoducción vertical, visualización 211-9, sieniciamiento AV, repoducción de contenidos desde USB apra carateriar digital sin fuente, Edge Blending (combinación de portos, corrección de purtos, corrección de supreficies curvas y seguinas, instalación de 360°, certificación IPSXº
34/29	37 / 34	38 / 34	38 / 34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
864 W / 633 W	925 W / 666 W	1083 W / 773 W	1083 W / 773 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
No	No	No	No
3 años	3 años	3 años	3 años
No	No	No	No

¹ Pesolución física máxima con la tecnologia 4K Crystal Motion.
1 Lente no incluida. Las especificaciones varian según la lente. Por fevor, consulta las especificaciones de la lente.
2 Con certificación PSC, conforme al estándar IEC GoSQS. La certificación IPSX se apica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

Modelo	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
	1993	MON.	11111
Resolución	4K (3840 × 2160) ¹	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 × 1200)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	16 000 / 11 200	16 000 / 11 200	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
Fuente de luz	Láser 20.000 / 30.000	Láser	Láser 20,000 / 30,000
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco		20 000 / 30 000	
Relación de proyección en relación de aspecto nativa Tamaño de imagen	1,52 - 2,47:1 ² 60 - 1000 ²	1,52 - 2,47:1 ² 60 - 1000 ²	1,57 = 2,56:1 ² 60 = 1000 ²
escalable (diagonal)			
Zoom	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,62
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	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 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
Conectividad de audio	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
Soluciones de software	Epson Projection (Windows) Mac), aplicación Epson IProjection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Prolessional Tool, Epson Projector Vargament, Epson Projector Content Manager, Epson Cleable Projection, Epson Projector Conferi Monager, Epson Cleable Projection, Epson Projector Conferi III III III III III III III III III I	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson I Projection para DS, Android y Chrombook, Epson Projector Projector Magnament, Epson Projector Maragement, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Configlia	Epson Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson Projection para IOS, Android y Otromabock, Epson Projector Projector Managament, Epson Projector Managament, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	AK Cystal Motion, compatible con HDR, acom activado, enfoque y despitzamiento de la lente, memoria de la lente, memoria de la lente, memoria de la lente, memoria de la lente, despitzamiento cere incluida, colorias de lente intercambibile con intellu LST con despitzamiento cere incluida, cálmara opoloral, multiproyección mediante conseción en caderia (Daley charil), proyección mediante conseción de contenidos desede USB para certalería del participado de 2014, reproducción de contenidos desede USB para certalería deplicamiento de profesio convección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, instalación de 350°, cartificación PSPS, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	AK Cystal Motion, compatible con HDR, acom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memora de leitante, permora de leitante, memora de leitante, memora de leitante, desplazamiento cere incluida, cidimara opotoral, multiproyección mediante conseción en caderna (Daley charilly, proyección entrada, obtunador mediante conseción de contenidas deservados de 13-9, silenciamiento AVI, reproducción de contenidas obseita USB para cartelería (digital sin buente, Edgre Blending (combinación de bourdes), comección de puntos, corrección de superficies curvadas y esquinas, instalación de 360°, cartificación PSPS, función de fuperte de reserva, compatible a 120 Hz.	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, partela devidente interes intercambiables, incluidas lentes UST con offste cerco, calmaria opional, proyección vertosi, visualización 21-3, salenciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para carteliar digital sin luente, Edge Blending (combinación de bordes), comección de puntos, comección de superficies curves y seguinas, instalación de 360°, certificación IPSX°
Ruido (dB) normal / eco	44 / 36	44 / 36	45 / 37
Peso (kg)	29,2	29,2	24,4
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	586 × 492 × 185
Consumo energético normal / eco	1114 W / 784 W	1114 W / 784 W	1301 W / 899 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Lente intercambiable estándar incluida	No	No	No
	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	No	No	No

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250









WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 × 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	4K PRO-UHD
16:10	16:9	16:10	16:9
20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	2800 / 1900
Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	35 000:1
Láser	Láser	Láser	Lámpara
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	4500 / 7500
1,57 - 2,56:12	1,52 - 2,47:12	1,74 – 2,35:12	1,32 - 2,15:1
60 - 10002	60 - 10002	100 - 10002	40 – 500°
Óptico ×1,62	Óptico ×1,62	Óptico ×1,42	Óptico ×1,6
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
±60 % vertical ±18 % horizontal ²	±64 % vertical ±16 % horizontal ²	±65 % vertical ±30 % horizontal ²	±60 % vertical
ND	ND	ND	10 W mono
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	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)	USB 2.0 tipo mini-B (solo servicio), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/b/g/r/ác, salida de clavija, HDMI (HDCP 2.3)
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	ND	Miniclavija estéreo, Bluetooth a través de Android TV
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	A través de un dispositivo Android TV
Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projector para IOS, Android y Privojection para IOS, Android y Chromabook, Epson Projector Professional Iod, Epson Projector Management, Epson Posector Content Manager, Epson Creative Projector, Epson Projector Config Tool	Epson i Projection (Windows/ Mac), aplicación Epson i Projection para IOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson Projection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para (OS) y Android, Epson Projector Professional Tool	ND
Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, bruciales lentes UST con difest cere, cámara opcional, multiproyección mediante considir en cadera (Daley chair), preyección en cadera (Daley chair), preyección en cadera (Daley chair), preyección en cadera (Daley chair), preyección en cadera (Daley Chair), visualización 21-9, silendamiento AV, reproducción de contenido desde USB para cartelerá digital en faunte. Equa Bernido; combración de bortes), corrección de puntos, comocción de superficia cunas y esquinas, instalación de 360°, certificación PSXº	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pentalla dividida, opciones de lente intercambiale con lente uST con desplazamiento cere incluida, cémara opcional, multiproyección mediante conesión en cadena (Baisy chain), proyección vertical, obturador mediante conesión vertical, obturador medianico, visualización 21-19, silenciamiento AV, reproducción de contenidos desde USB para carteleria digital sin fuente. Edge Blending (combinación de bordes), corrección de superficies curvadas y esquinas, instalación de 380°, certificación PSX ² , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, come come come come come come come come	Mejora 4K, Android TV, corrección automática de keystone, altavoz incorporado, modo Gaming, corrección keystone horizontal y ventical, lidingara de larga duración, Oulok Comer, HDR10, candado Hensington
45 / 37	48 / 39	49 / 41	36 / 28
24,4	29,2	63,8	4,1
586 × 492 × 185	586 × 492 × 185	790 × 710 × 299	333 × 275 × 131
1301 W / 899 W	1431 W / 975 W	2325 W / 1511 W	301 W / 231 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,4 W
No	No	No	ND
3 años	3 años	5 años / 12 000 horas	24 meses / 3000 horas reparación en taller
No	No	No	No

¹ Pesolución física máxima con la tecnologia 4K Crystal Motion.
1 Lente no incluida. Las especificaciones varian según la lente. Por fevor, consulta las especificaciones de la lente.
2 Con certificación PSC, conforme al estándar IEC GoSQS. La certificación IPSX se apica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

		Hogar	
Modelo	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650W/ EH-LS650B
Resolución	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3000 / 2000	3000 / 2000	3600 / 1800
Relación de contraste	40 000:1	100 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz Vida útil de la fuente de luz (horas)	Lámpara 3500 / 5000	Lámpara 3500 / 5000	Láser 20,000 / 20,000
normal / eco			
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,32 – 2,15:1	1,32 – 2,15:1	0,25 - 0,62:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	40 – 500°	40 – 500°	60 – 120"
Zoom	Óptico ×1,62	Óptico ×1,6	Digital ×2,5
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	ND
Desplazamiento de la lente	±60 % vertical ±24 % horizontal	±60 % vertical ±24 % horizontal	ND
Salida de altavoz	ND	10 W	Sonido YAMAHA 2.1 20 W
Conectividad	2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A ×2, USB 2.0 tipo Mini-B	2 entradas HDMI, USB 2.0 tipo A ×2, USB 2.0 tipo Mini-B	3 USB 2.0 tipo A, USB 2.0 tipo B (solo servicio), LAN inalambrica IEEE 802.1 ta/b/g/n/ ac, Bluetooth, salida de audio óptica, HDMI eARC, 2 HDMI (HDCP 2.3)
Conectividad de audio	Minijack estéreo, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	Minijack estéreo, AtpX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI eARC, miniclavija estéreo, salida de audio óptica, Bluetooth a través de Android TV
Redes	Adaptador de LAN inalámbrica - se vende por separado	Adaptador de LAN inalámbrica - se vende por separado	A través de un dispositivo Android TV
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android	Epson iProjection (Windows/ Mac), Aplicación Epson iProjection para iOS y Android	Asistente de configuración de Epson
Otras características	Mejora 4K. ajuste de profundidad 30, interpolación de fotogramas, Quiet Comer, IEBR10, candado Kensington	Mejora 4K, ajuste de profundidad 30, histopolación de fotogramas, Quiek Comer, HERTIO, candado Kensington	Nejon 4K, Android TV, encondolo automático, bissueda admidida de la fuente, altarez incorporado, Chromesest, zoom digital, interpolación de fotogramas, luente de laz de larga del did. Cució de laz de larga del did. Cució
Ruido (dB) normal / eco	32 / 24	32 / 24	36 / 23
Peso (kg)	6,6	6,9	7,4
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	410 × 310 × 157	410 × 310 × 157	467 × 400 × 153
Consumo energético normal / eco	368 W / 280 W	387 W / 297 W	264 W / 178 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	2 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	24 meses / 3000 horas reparación en taller	24 meses / 3000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller
TCO Gen 9.0	No	No	No
	•		

No

EH-QS100W/ EH-QS100B

EH-LS11000W

EH-LS12000B









4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840 × 2160)	4K (3840 × 2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4000 / 2000	4500 / 2250	2500 / 1000	2700 / 1000
2 500 000:1	Más de 5 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser
20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1
80 – 150°	80 – 160"	50 – 300"	50 – 300°
Digital ×2,5	Digital ×1,35	Óptico motorizado ×2,1	Óptico motorizado ×2,1
ND	ND	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
ND	ND	±96,3 % vertical (conectado) ±47,1 % horizontal (conectado)	±96,3 % vertical (conectado) ±47,1 % horizontal (conectado)
Sonido YAMAHA 2.1 canales 20 W	ND	ND	ND
3 USB 2.0-A, USB 2.0 tipo Mini-B (solo servicio), LAN inalámbrica IEEE 802.11a/v/g/n/ac, salda (clavija), Buetooth, salda de audio óptica, HDMI ARC, 3 HDMI (HDCP 2.3)	2 HDMI (1 x eARC/ARC), 1.1 Tipo A, 2.0 Tipo Mini-B; RS-232C, RJ45, HDMI (HDCP 2.3)	2 USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de activador, HDMI ARC/eARC, 2 HDMI (HDCP 2.3)	2 USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, PL45, salda de activador, HDMI ARC/eARC, 2 HDMI (HDCP 2.3)
HDMI ARC, miniclavija estéreo, salida de audio óptica, Bluetooth a través de Android TV	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
A través de un dispositivo Android TV	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Epson iProjection (Windows/Mac), Aplicación Epson iProjection para IOS y Android	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	ND	ND
Majora 4K, Android TV, encondido automático, biscupueta automática de la fuente, altavoz incorporado, Chromecast, zoom digital, interpolación de fotogramas, fuente a luz de larga vida difú, Culcik Correz, candado Kerrsington, sondo Yamaha	Mejera Kf. encendráo automático, biosqueña automática de la fixante, som digital, interpolación de fictogramea, lacero de luz largo, Quiek Cornes, HDR10, asignación dinámica de tenos, ALLIM, control IP	Mejora 4K, función AV muto, zoom digital, interpolación del fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encoandido instantáneos, memoria de posición del a lante, larga vida de la fuente de luz, Quiex Corner, superresolución, HDR10-y, control IP	Mejora 4K, función AV mula, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lartie, larga vida de la fuente de luz, Quick Comer, superresolución, HDR10+, control IP-
32 / 19	34 / 20	30/22	30 / 22
12,3	12	12,7	12,7
695 × 341 × 156	695 × 341 × 156	520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 192,7
350 W / 217 W	333 W / 212 W	302 W / 198 W	302 W / 198 W
2 W	2 W	2 W	2 W
ND	ND	ND	ND
60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller

		Hogar profesional	
Modelo	EH-QB1000W/ EH-QB1000B	EH-QL3000W/ EH-QL3000B	EH-QL7000W/ EH-QL7000B
Resolución	4K (3840 × 2160)	4K (3840 × 2160)	4K (3840 × 2160)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3300 / 1200	6000 / NA	10 000 / NA
Relación de contraste Fuente de luz	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1 Láser	Más de 5 000 000:1
Vida útil de la fuente de luz (horas)	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
normal / eco Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,35 – 2,84:1	1,52 - 2,47:11	1,52 - 2,47:11
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 – 300"	60 – 1000°	60 – 1000°
Zoom	Óptico motorizado ×2,1	Óptico motorizado ×1,61	Óptico motorizado ×1,61
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	±96,3 % vertical (conectado) ±47,1 % horizontal (conectado)	±64 % vertical (conectado) ±16 % horizontal¹ (conectado)	±64 % vertical (conectado) ±16 % horizontal¹ (conectado)
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	2 USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de activador, HDMI ARC/eARC, 2 HDMI (HDCP 2.3)	2 USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de audio, 2 HDMI (HDCP 2.3)	2 USB 1.1 tipo A, USB 2.0 tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de audio, 2 HDMI (HDCP 2.3)
Conectividad de audio	HDMI ARC, eARC	Minijack estéreo	Minijack estéreo
Redes	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Soluciones de software	ND	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Mejora 4K, función AV mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección legystone vertical y horizontal, certificación IES, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la fente, larga vida de la fuente de luz, Quick Cornes, supersesoulción, HDRTIOL Dynamic Tone Mapping, ALLM, control IP	Mejora 4K, función AV mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, conceción keystene vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y necendido instantianos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Comer, superresculción, IPBRI O Dynanio Tone Mapping, ALLM, control IP	Mejora 4K, función AV mule, zoom digital, interpolación de fotogramas, comoción keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantianos, memoria de posición de la lente, larga vida de la tuente de luz, Cuick Corner, superresolución, IPB/IT Obyamic Tone Mapping, ALLM, control IP
Ruido (dB) normal / eco	32 / 22	28 / 26	33 / 26
Peso (kg)	12,8	21,1	21,1
Dimensiones sin pies (ancho × largo × alto, mm)	520 × 447 × 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
Consumo energético normal / eco	328 W / 200 W	437 W / 346 W	612 W / 318 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	2 W	2 W	2 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	No	No
Garantía	60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller	60 meses / 12 000 horas reparación en taller
TCO Gen 9.0	No	No	No



EpiqVision Miniproyectores con fuente de luz láser

Proyecta en cualquier dirección y sobre casi cualquier superficie con los proyectores láser de las series EF-21 y 22 más pequeños de Epson. Estos miniproyectores láser tienen un diseño elegante y sofisticado, son fáciles de usar e incluyen diversas soluciones de conectividad inteligente.

La gama de proyectores láser de consumo más pequeños de Epson

Diseño moderno con soporte (solo EF-22)

Alta emisión de luz en color de 1000 lúmenes

Las imágenes se muestran más vivas e intensas gracias a la tecnología 3LCD de Epson

La fuente de luz láser ofrece hasta 10 años de entretenimiento⁶ Proyección en cualquier dirección

Entretenimiento inteligente en casa con Google $\mathsf{TV^{\mathsf{TM}}}$

2 altavoces de 5 W con keystone automático

Configuración sencilla gracias a la corrección automática de keystone vertical y horizontal

Evasión automática de obstáculos, ajuste automático de tamaño de pantalla y protección inteligente para los ojos

5 años de garantía7

Google TV es el nombre de la experiencia de software de este dispositivo y una marca comercial de Google LLC. Google, Android TV, YouTube, Google Cast y otras marcas son marcas comerciales di Google LLC. Es posible que algunas aplicaciones, contenido y/o funciones no estén disponibles en todos los países. Sujeto a disponibilidad.



Opciones específicas por modelo





El ELPCS01 es una solución elegante diseñada y fabricada por Epson específicamente para EB-810E y EB-815E (se vende por separado), que ofrece la comodidad y flexibilidad de una pantalla móvil de alta calidad de hasta 160", que es fácil de desplazar y configurar donde sea necesario.



Soportes de pared de proyección ultracorta y corta

ELPMB62 para EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F y EB-805F.

ELPMB64 para EB-L210SW y EB-L210SF.

ELPMB75 para el EB-810E. ELPMB87 para el EB-815E.



Unidad táctil

ELPFT01 para el EB-760Wi y el EB-770Fi.



Soporte de unidad táctil

ELPMB63 para fijar el ELPFT01 directamente a la pared: uso opcional dependiendo de la instalación.



Bastidores de apilamiento y sujeción

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76 y ELPMB84

Estructuras especiales diseñadas para los productos EB-PU, EB-PQ and EB-L3000U para proyección vertical, sujeción y configuración en stack.

También hay disponibles varias opciones de soporte.



Cámara ELPEC01

Módulo opcional de cámara externa diseñado para las lentes de proyección ultracorta de las series EB-PU, EB-PQ y ELPLX.

Para funciones avanzadas como calibración del color, configuración en stack y Edge Blending sencillos, y también como asistente de cámara para superficies curvas.



Filtro de aire externo ELPAF63

Filtro de aire externo opcional diseñado para la serie EB-PU1000 y algunos modelos de la serie EB-PQ2000. Este filtro mejora la resistencia al polvo y minimiza los intervalos de mantenimiento, incluso cuando se usa en entornos con mucho polvo.



Opciones de la serie EH-QL

Panel decorativo: champán ELPVB05.



Cubierta de lente UST: blanco ELPVB02W; negro ELPVB03B; champán ELPVB04C.

Soluciones adicionales

Sistemas de presentación inalámbricos



ELPWP10/ELPWP20

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 se puede integrar en las soluciones de proyección Epson*, lo que reduce los costes iniciales (solo en la ELPWP10).

Diseño intuitivo

Es tan simple que cualquiera puede usarlo sin necesidad de formación. Compartir tu pantalla, cambiar de dispositivo o compartir hasta cuatro dispositivos a la vez es tan sencillo como pulsar un botón.





Conéctalo a un ordenador portátil



2 Haz clic en el botón



3 Colabora en la gran pantalla

Cámaras de documentos











Cámara de documentos de escritorio ELPDC30

Cámara de 13 megapíxeles (4K) Hasta 60 fotogramas por segundo Área de captura A3 Imágenes 4K UHD a través de HDMI/Miracast Zoom óptico 10x / zoom digital 23x Candado Kensington Asa de transporte incorporada y de fácil uso

Cámara de documentos de escritorio ELPDC21

Cámara de 2 megapíxeles (1920 x 1080) Hasta 30 fotogramas por segundo Área de captura A3 Luces LED incorporadas Compatibilidad con salida de vídeo en paralelo v función de pantalla dividida Imágenes de 1080p con salidas VGA, HDMI v salidas USB Zoom óptico 12x / zoom digital 10x Seguridad reforzada con el candado Kensington y la barra de seguridad

Cámara de documentos de escritorio ELPDC13

Cámara de 2 megapíxeles (1920 x 1080) Hasta 30 fotogramas por segundo Área de captura A3 Luces LED incorporadas Compatibilidad con salida de vídeo en paralelo y función de pantalla dividida Imágenes de 1080p con salidas VGA, HDMI y salidas USB Zoom digital 16x Seguridad reforzada con el candado Kensington y la barra de seguridad

Cámara de documentos portátil ELPDC07

Cámara de 2 megapíxeles (1920 x 1080) Hasta 30 fotogramas por segundo Área de captura A3 Luces LED incorporadas Alimentación por USB Zoom digital 8x

Opciones





Actualiza la conectividad de tu solución de visualización Epson compatible con este adaptador de LAN inalámbrica de fácil instalación (consulta la compatibilidad en las especificaciones del producto).



Caja de control y conexiones ELPCB03N

La caja de control y conexiones personalizada de Epson se ha diseñado para satisfacer las necesidades de los usuarios del sector de la educación. Ofrece una solución de gestión de los cables recogida, y ordenada y es compatible con los proyectores para el sector educativo de Epson que cuentan con hasta 3 entradas HDMI y una conexión RS232C. Con los botones de gran tamaño marcados con claridad para coincidir con los de los proyectores de Epson, la facilidad de uso está garantizada, lo que permite que los docentes la enciendan y ajusten la fuente y el volumen con rapidez. Compatible con la opción de presentaciones por USB 3 en 1 de Epson, la señal de USB también se potencia para alcanzar un máximo de 10 m.



Altavoces externos ELPSP02

Los altavoces ELPSP02, un extra opcional totalmente compatible con la caja de control y conexiones de Epson, ofrecen compatibilidad con sonido estéreo 2 × 15 W, para una nitidez perfecta incluso en grandes salas.



ELPSC21

Pantalla portátil de 80"

Relación de aspecto 16:9, ideal para juegos y películas de 1080p

Pantalla portátil de 80 pulgadas

Menos de 4 kg de peso, con bolsa de transporte incluida

Fácil configuración



ELPSC32

Pantalla de sobremesa de 50°

Pantalla extraíble hacia los lados de 50 pulgadas

Relación de aspecto 4:3 para presentaciones, ideal para proyectores SVGA y XGA

Configuración rápida para su uso en escritorios

Solo 3 kg de peso, ideal para viajeros



ELPSC36

Pantalla ALR estática de 120"

Las pantallas ALR (Ambient Light Reflecting) rechazan la luz ambiental y dirigen toda la luz de la proyección hacia la audiencia, mejorando los niveles de negro y el contraste

Pantalla de 120" para instalación fija

Relación de aspecto 16:9 perfecta para los entornos de trabajo híbridos

Diseñada para montarse en la pared en salas de reuniones

Opciones de lente de la serie EB-PU1000

Tipo de lente		Distancia ultracorta	Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia
Nombre del producto		ELPLX01S/LX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPIL08
Código de pieza		V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo de enfoque / zoom	-	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	(00)	Q	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x		1,5x	1,4x
Relación de proyección										
Modelos WUXGA	16:10 – 16:9	0,35:1	0,65 - 0,78:1	0,87 – 1,05:1	1,04 – 1,46:1	1,44 – 2,32:1	2,16 – 3,48:1	3,32 - 5,06:1	4,85 - 7,38:1	7,21 – 10,11:1
Número F		1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	1,65 - 2,27	1,8 – 2,51	1,84 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 – 2,45
Distancia focal		5,8 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	24,0 – 38,2 mm	36 – 57,4 mm	55,4 - 83,3 mm	80,6 - 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Intervalo de tamaño de pantalla	pantalla									
Todos los modelos		100 – 1000 pulgadas	80 – 1000 pulgadas	50 - 1000 pulgadas	50 - 1000 pulgadas	50 - 1000 pulgadas	50 – 1000 pulgadas	50 - 1000 pulgadas	50 – 1000 pulgadas	50 – 1000 pulgadas
Desplazamiento de la lente automático	ente automático									
Modelos WUXGA	Vertical / horizontal	+17 % / ±10 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % тах.
Peso		3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

Lentes de las series EB-PU2000 y EB-PQ2000

Tipo de lente		Distancia ultracorta	Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia
Nombre del producto		ELPLX02SALX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLI08
Código de pieza		V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo de enfoque / zoom	5	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	ico)	Q	1,2x	1,2x	1,4×	1,4x	1,37×	1,6x	1,5×	1,5x	1,4×
Relación de proyección											
Modelos WUXGA	16:10 – 16:9	0,35:1	0,48 - 0,57:1	0,64 – 0,77:1	1:70,1 – 77,0	0,86 - 1,2:1	1,19 – 1,62:1	1,57 – 2,56:1	2,42 - 3,71:1	3,54 - 5,41:1	5,27 - 7,41:1
Modelos 4K	16:9	0,34:1	0,46 - 0,56:1	0,62 - 0,75:1	0,74 – 1,04:1	0,83 - 1,17:1	1,15 – 1,57:1	1,52 - 2,47:1	2,34 - 3,59:1	3,42 - 5,23:1	5,09 - 7,16:1
Número F		1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0 – 2,22	2,0-2,22	1,8 – 2,26	1,8 - 2,35	1,81 – 2,4	1,81 – 2,34	1,8 - 2,45
Distancia focal		8,0 mm	11,1 – 13,1 mm	14,8 – 17,7 mm	17,6 – 24,3 mm	19,7 - 27,5 mm	27,3 – 37,0 mm	36 – 57,4 mm	55,4 - 83,3 mm	80,6 - 121,1 mm	119 – 165,4 mm
Intervalo de tamaño de pantalla	pantalla										
Todos los modelos		100 - 1000 pulgadas	80 - 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas	60 – 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas	60 - 1000 pulgadas
Desplazamiento de la lente											
Modelos WUXGA	Vertical / horizontal	+25 % / ±15 %	±24%/±10%	±60 % / ±18 %	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %
Modelos 4K	Vertical / horizontal	+30 % / ±13 %	±25%/±8%	±64 % / ±16 %	±25 % / ±8 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %
Peso		5,0 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	3,1 kg	2,95 kg	1,9 kg	2,2 kg	2,2 kg	2,2 kg

El simulador de distancia de proyección de Epson puede ayudarte a determinar la distancia óptima del proyector y la pared, y el tamaño de pantalla. Visita support.epson-europe.com/TDS El brillo de ELPLW05 tiene un límite máximo de 12 000 lúmenes.

Opciones de lentes EB-L30000U

Tipo de lente		Distancia ultracorta	Proyección posterior	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Nombre del producto		ELPLX03	ELPLROS	ELPLU05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPIL09	ELPLL10
Código de pieza		V12H004X03	V12H004R05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Tipo de enfoque / zoom	mo	Motorizado	Mctorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	otico)	Q	QN	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
Relación de proyección	ón									
WUXGA	16:10 – 16:9	0,35:1	0,63:1	0,90 - 1,09:1	1,29 – 1,76:1	1,74 - 2,35:1	2,28 – 3,46:1	3,41 – 5,12:1	4,79 – 7,20:1	6,96 - 10,45:1
Número F		2,2	2,2	2,4-2,6	2,2 – 2,5	1,9 – 2,1	1,9 - 2,4	2,1-2,4	2,1-2,5	2,2 – 2,6
Distancia focal		11,16 mm	19,1 mm	28,4 – 34,0 mm	40,6 – 55,2 mm	54,7 – 73,0 mm	71,6 – 107,3 mm	106,8 - 160,9 mm	149,7 – 225,0 mm	216,6 - 326,8 mm
Intervalo de tamaño de pantalla	de pantalla									
Todos los modelos		120 – 1000	100 – 1000 pulgadas	100 - 1000 pulgadas	100 – 1000 pulgadas	100 - 1000 pulgadas	100 – 1000 pulgadas	100 – 1000 pulgadas	100 – 1000 pulgadas	100 - 1000 pulgadas
Desplazamiento de la lente	a lente									
WUXGA	Vertical / horizontal	+25 % / ±15 % máx.	±15 % /±5 % máx.	±55 % / ±25 % máx.	±65 % / ±30 % máx.	±65 % / ±30 % máx.	±65 % / ±30 % máx.	±65 % / ±30 % máx.	±55 % / ±25 % máx.	±55 % / ±25 % máx.
Peso		13 kg	9,6 kg	9,4 kg	9,5 kg	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg

Opciones de lente de la serie EH-QL

Tipo de lente	Distancia ultracorta	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia
Nombre del producto	ELPLX02S/LX02WS	ELPLW06	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10
Código de pieza	V12H004X0B/V12H004Y0B	V12H004W06	V12H004M08	V12H004M0F	V12H004M0A
Tipo de enfoque / zoom	Motorizado (solo enfoque)	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	QN	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x
Relación de proyección					
16:9	0,34:1	1,15 – 1,57:1	1,02 – 1,64:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1
Número F	1,9	1,8 – 2,3	1,7 – 2,3	1,8 – 2,3	1,8 – 2,4
Desplazamiento de la lente					
Vertical/horizontal	+45 %-75 % / ±13 % máx.	±64 % / ±16 %	425 % / ±8 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %
Peso	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2kg
Brillo máximo					
EH-CL3000	5000 lm	5700 lm	5700 lm	ml 0009	5900 lm
EH-QL.7000	8400 lm	9500 lm	uii 0096	10 000 lm	ml 0066

El simulador de distancia de proyección de Epson puede ayudarte a determinar la distancia óptima del proyector y la pared, y el tamaño de pantalla. Visita support.epson-europe.com/TDS Epson Ibérica, S.A.U. Tel.: 935 821 500 www.epson.es/contactus

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

Epson-Ibérica

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











Las marcas comerciales o marcas registradas son propiedad de Selico Esson Corporation o de sus respectivos propietarios. La información sobre los productos puede estar sujeta a modificaciones sin previo aviso. Las marcas Google, YouTube, Android TV, Chromecast Bulli-li y otras son marcas comerciales de Google LLC.

²Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson SLCD más vendidos frente a proyectore DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el periodo comprendido entre ence de 2022 y clienibre de 2022.

"Épson ha recibido la certificación TCO para determinadas gamas de proyectores. TCO Certified es el sello de sostenibilidad más corocido en todo el mundo, reconocio los productos de Tl que cumplen los requisitos establecidos de ciclo de vida en los ámbitos de sostenibilidad medicambiental y social. Para otheren más información, visita per fuero https://tocoerfiled.com.

75 años o 12 000 horas, lo que ocurra antes

