

Guía de proyectores 2026

- | | |
|---|---|
|  Hogar / Oficina |  Interactivos de ultracorta distancia |
|  Portátiles |  Instalación |
|  Empresas / Educación |  Profesional |
|  Distancia corta |  Página de inicio Proyección Profesional |
|  Distancia ultracorta | |

EPSON[®]

¿Por qué Epson?

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



20 años de liderazgo en proyección

Epson celebra dos décadas como líder mundial en tecnología de proyección, fruto de la innovación continua, la orientación al cliente y la tecnología 3LCD líder del sector. Desde proyectores LCD compactos hasta avanzados proyectores láser de alta luminosidad, Epson se ha adaptado siempre a las cambiantes necesidades del mercado, proporcionando experiencias de visualización flexibles e inmersivas en ámbitos como la empresa, la educación y el entretenimiento.



Tecnología de vanguardia

Nuestra tecnología 3LCD es nuestra seña de identidad y la piedra angular de los proyectores Epson. Esta tecnología óptica de estado sólido produce colores intensos y fieles a la realidad. Además, nuestro motor óptico 3LCD no produce efecto arcoíris, por lo que proyecta imágenes más cómodas para la vista y fieles a la realidad.



Elige soluciones más sostenibles

Si hablamos de generación de residuos, emisiones e impacto medioambiental, menos es siempre más.

Facilitamos entender qué suponen nuestros proyectores en cuanto a emisiones al medio ambiente y nuestro compromiso con la sostenibilidad.

Nuestra calculadora online de emisiones de CO₂e te permite, con unos pocos clics, saber el volumen de dichas emisiones de nuestros proyectores. Y además, nuestra calculadora de comparación de consumo de energía te permite comparar el ahorro energético y los costes operativos en toda nuestra gama de proyectores. www.epson.es/sustainability-projectors

TCO Certified² nos ha otorgado su certificación para determinadas gamas de proyectores. TCO Certified es el sello de sostenibilidad más conocido en todo el mundo; reconoce los productos de TI que cumplen los requisitos establecidos de ciclo de vida en los ámbitos de sostenibilidad medioambiental y social.



Emisión de luz blanca (WLO) y en color (CLO) igual de elevada

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 chip³.



Fuente de luz láser

Descubre otro nivel de calidad y fiabilidad con los proyectores de fuente de luz láser de Epson. Gracias a los continuos avances en nuestra tecnología de fuente de luz láser, componentes de fósforo y paneles LCD, Epson supera los estándares de luminosidad, eficiencia y calidad de imagen en el ámbito de la proyección. Nuestros equipos ofrecen resultados constantes y duraderos, con hasta 20 000 horas de uso sin necesidad de mantenimiento o incluso más tiempo en modos extendidos.



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-UHD⁴ ofrece una imagen luminosa, 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

Nuestros proyectores ofrecen amplia compatibilidad y un grado de conectividad que les permite adaptarse a cualquier requisito de instalación. Nuestras aplicaciones y software específicos garantizan una conectividad sin problemas, incluida la conectividad inalámbrica que facilita enormemente la duplicación de pantalla (Screen Mirroring), el uso compartido de contenidos y la colaboración entre varios dispositivos.

Apple AirPlay 2⁵



Reproduce o proyecta fácilmente y sin cables el contenido de la pantalla de un iPhone, iPad o Mac, gracias a su amplia compatibilidad de conexión, streaming de baja latencia y configuración rápida. La solución perfecta para el aula.

Miracast

Screen Mirroring inalámbrico desde dispositivos Windows y Android compatibles, sin necesidad de cables ni de conexión a Internet. Ideales para streaming de audio y vídeo HD.

Aplicación iProjection (PC / Mac / iOS / Android / ChromeOS)

Solución de Screen Mirroring inalámbrico que utiliza la conexión Wi-Fi incorporada del dispositivo fuente para transmitir por streaming y compartir contenido a través del proyector. Se pueden conectar hasta 50 dispositivos al mismo proyector y hasta cuatro pueden presentar su contenido de forma simultánea. El modo Moderador incorporado (salvo Chromebooks) permite controlar el contenido entrante desde un único dispositivo.



Interactividad y colaboración

Classroom Connect (PC / Mac / iOS / ChromeOS)

Una aplicación intuitiva que facilita el uso de proyectores Epson en el aula.

Empieza a impartir la lección en segundos gracias al proceso optimizado para encontrar y conectarte al proyector, para activar a continuación la funcionalidad Screen Mirroring. Cuando se utiliza con un proyector interactivo, puedes anotar contenido y guardar esas anotaciones en formato PowerPoint para volver a utilizarlas posteriormente.

Es posible mostrar el contenido de hasta cuatro dispositivos simultáneamente; el/la docente puede decidir qué dispositivos mostrar a través de la función de moderador incorporada.

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.

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.

Epson Projector Professional Tool

Desarrollada en colaboración con usuarios/as profesionales, esta potente herramienta de software permite una configuración y un control rápidos y eficientes en instalaciones complejas de varios proyectores y sobre superficies planas, curvas e irregulares. Combínala con la cámara ELPEC01 para obtener asistencia para la calibración, configuraciones en stack, Edge Blending (combinación de bordes) y mucho más.

Epson Projector Configuration Tool

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

Supervisión y control




Epson Projector Management

Esta utilidad de gestión centralizada permite al personal de TI, instalaciones y redes supervisar, controlar y gestionar con eficacia la totalidad de sus equipos de proyección 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 la de la aplicación Epson Projector Management pero con la comodidad añadida de poder acceder y controlar todos los proyectores a través de un simple navegador, teniendo acceso remoto a sus funcionalidades desde cualquier lugar. EPMC Pro es una solución premium de pago para la supervisión y el mantenimiento avanzados de la flota de proyectores.

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

	Hogar / Oficina		
Modelo	CO-W01	EB-W53	EB-W55
			
Resolución	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3000 / 2000	4000 / 2600	4000 / 2600
Relación de contraste	-	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	1,27 – 1,71:1	1,27 – 2,54:1	1,30 – 1,56:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	25 – 378"	33 – 375"	33 – 320"
Zoom	Digital x1,35	Digital x2,0	Óptico x1,2
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	5 W	2 W	2 W
Conectividad	Entrada HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	Entrada HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	Entrada HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)
Conectividad de audio	ND	ND	ND
Redes	Unidad LAN inalámbrica opcional	ND	Unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	ND	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	A/V Mute, Quick Corner, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado, maleta de transporte opcional	Pestaña deslizante para A/V Mute, corrección de esquinas Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, protección por contraseña, maleta de transporte opcional	Control deslizante A/V Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, protección mediante contraseña, bolsa de transporte
Ruido (dB) normal / eco	38 / 29	37 / 28	37 / 28
Peso (kg)	2,4	2,5	2,5
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	295 x 211 x 82	302 x 234 x 77	302 x 237 x 87
Consumo energético normal / eco	270 W / 214 W	332 W / 241 W	332 W / 241 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Garantía	Proyector: 2 años	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas
TCO Gen 9.0	No	No	No

CO-FH01



CO-FH02






EB-FH08



EB-FH18



Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:9	16:9	16:9
3000 / 2000	3000 / 2000	3600 / 2200	4100 / 2300
-	-	16 000:1	16 000:1
Lámpara	Lámpara	Lámpara	Lámpara
6000 / 12 000	6000 / 12 000	6000 / 12 000	5500 / 12 000
1,19 – 1,61:1	1,19 – 1,61:1	1,21 – 1,45:1	1,30 – 2,09:1
26 – 391"	26 – 391"	34 – 337"	31 – 304"
Digital x1,35	Digital x1,35	Óptico x1,2	Óptico x1,62
Manual ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±30° Manual ±30°
ND	ND	ND	ND
5 W	5 W	2 W	16 W
Entrada HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	Entrada HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	2 entradas HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	2 entradas HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2, Wi-Fi 6E
ND	ND	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Unidad LAN inalámbrica opcional	A través de un dispositivo Android TV	Unidad LAN inalámbrica opcional	LAN inalámbrica
Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	ND	Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
A/V Mute, Quick Corner, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado, maleta de transporte opcional	A/V Mute, altavoz incorporado, corrección keystone horizontal y vertical, Quick Corner, candado Kensington	Control deslizante A/V Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	Control deslizante A/V Mute, ajuste deslizante de keystone horizontal, Quick Corner, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
38 / 29	37 / 29	37 / 28	37 / 28
2,4	2,6	2,7	3,1
295 x 211 x 82	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
270 W / 214 W	270 W / 214 W	332 W / 231 W	332 W / 231 W
0,5 W	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Proyector: 2 años	Proyector: 2 años	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas	Proyector: 2 años Lámpara: 1 año / 1000 horas
No	No	No	No

	Portátiles		Empresas / Educación
Modelo	EB-1780W	EB-1795F	EB-E24
			
Resolución	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	4:3
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	3000 / 1900	3200 / 1900	3600 / 2100
Relación de contraste	10 000:1	10 000:1	15 000:1
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	1,44 – 2,88:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	30 – 300"	30 – 300"	30 – 350"
Zoom	Óptico x1,2	Óptico x1,2	Digital x1,2
Keystone vertical	Automática ±30°	Automática ±30°	Manual ±30°
Keystone horizontal	Manual ±30°	Automática ±20°	Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	1 W	1 W	5 W
Conectividad	Entrada HDMI, entrada VGA, RCA compuesto, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	Entrada HDMI, entrada VGA, RCA compuesto, USB Tipo B (solo servicio), USB tipo A, Screen Mirroring (Miracast)	Entrada HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C
Conectividad de audio	Entrada mini estéreo	Entrada mini estéreo	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA
Redes	Unidad LAN inalámbrica incorporada	Unidad LAN inalámbrica incorporada	ND
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook	ND
Otras características	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña deslizante A/V Mute, modo de color DICOM SIM, pantalla dividida, presentación sin ordenador, candado Kensington, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Presentaciones por USB 3 en 1, pestaña deslizante A/V Mute, modo de color DICOM SIM, pantalla dividida, presentación sin ordenador, ajuste de pantalla automático y enfoque automático, corrección keystone en tiempo real, presentador de movimientos, NFC, candado Kensington, seguridad de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte	Control deslizante A/V Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
Ruido (dB) normal / eco	39 / 30	39 / 30	37 / 28
Peso (kg)	1,8	1,8	2,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	302 x 249 x 87
Consumo energético normal / eco	277 W / 200 W	295 W / 208 W	332 W / 231 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,34 W	0,34 W	0,3 W
Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas
TCO Gen 9.0	No	No	No

EB-X49



XGA (1024 x 768)
4:3
3600 / 2400
16 000:1
Lámpara
6000 / 12 000
1,48 – 1,77:1
30 – 300"
Óptico x1,2
Automática ±30° Manual ±30°
ND
5 W
Entrada HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C
Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Control deslizante A/V Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
37 / 28
2,7
302 x 249 x 87
327 W / 225 W
0,3 W
Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas
No

EB-W49



WXGA (1280 x 800)
16:10
3800 / 2600
16 000:1
Lámpara
8000 / 17 000
1,30 – 1,56:1
33 – 320"
Óptico x1,2
Automática ±30° Manual ±30°
ND
5 W
2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C
Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Control deslizante A/V Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
37 / 28
2,7
302 x 249 x 87
327 W / 225 W
0,3 W
Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas
No

EB-982W







WXGA (1280 x 800)
16:10
4200 / 2600
16 000:1
Lámpara
6500 / 17 000
1,38 – 2,24:1
29 – 280"
Óptico x1,6
Automática ±30° Manual ±30°
ND
16 W
2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C
Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Control deslizante A/V Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
37 / 28
3,1
309 x 282 x 90
327 W / 225 W
0,3 W
Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas
No




EB-FH54



Full HD (1920 x 1080)
16:9
4100 / 2300
16 000:1
Lámpara
5500 / 12 000
1,30 – 2,09:1
31 – 304"
Óptico x1,62
Automática ±30° Manual ±30°
ND
16 W
2 entradas HDMI, USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Salida miniestéreo
Unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Control deslizante A/V Mute, ajuste deslizante de keystone horizontal, Quick Corner, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional
37 / 28
3,1
309 x 282 x 90
332 W / 231 W
0,3 W
Proyector: 3 años Lámpara: 3 años / 1000 horas
No

	Empresas / Educación	Distancia corta	
Modelo	EB-994F	EB-W56S	EB-L210SW
			
Resolución	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	4100 / 2300	3700 / 2000	4000 / 2800
Relación de contraste	16 000:1	16 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Lámpara	Lámpara	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco / eco2	6500 / 17 000 / ND	6500 / 17 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	1,30 – 2,09:1	0,6 – 0,81:1	0,48 – 0,65:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	31 – 304"	50 – 300"	53 – 120"
Zoom	Óptico x1,62	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical Keystone horizontal	Automática ±30° Manual ±30°	Automática ±15° Manual ±15°	Manual ±15° Manual ±15°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	16 W	16 W	16 W
Conectividad	2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, Screen Mirroring (Miracast), USB 2.0 Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Apple AirPlay 2	2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, RS-232C, USB tipo A y B	2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, puerto USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B (solo servicio), RCA compuesto, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
Conectividad de audio	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par 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
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional opcional
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Otras características	Control deslizante AV Mute, rueda de ajuste keystone horizontal, corrección Quick Corner, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, candado y ranura para cable de seguridad, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional	AV Mute, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, ranura para cable de seguridad, soporte de montaje opcional en techo	Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, AV Mute, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional, montaje opcional en pared o techo
Ruido (dB) normal / eco / eco2	37 / 28 / ND	38 / 28 / ND	37 / 27 / ND
Peso (kg)	3,1	3,1	4,6
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90	325 x 337 x 90
Consumo energético normal / eco / eco2	332 W / 231 W / ND	332 W / 231 W / ND	260 W / 191 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Garantía	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas
TCO Gen 9.0	No	No	Sí

Distancia corta	Distancia ultracorta		
EB-L210SF	EB-685W	EB-760W	EB-770F
			
Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:9	16:10	16:10	16:9
4000 / 2800	3500 / 2900	4100 / 2800	4100 / 2800
Más de 5 000 000:1	14 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Lámpara	Láser	Láser
20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / 9000	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
0,45 – 0,61:1	0,28:1	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1
55 – 125"	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
Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Manual ±15° Manual ±15°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
ND	ND	ND	ND
16 W	16 W	16 W	16 W
2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, puerto USB tipo A (5 V/2 A), USB tipo B (solo servicio), RCA compuesto, RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	3 HDMI, entrada VGA, salida VGA (conmutable), RCA compuesto, S-Video, 2 USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), MHL (por HDMI 1), RS-232C	3 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, video compuesto, 2 puertos USB tipo A (5 V/2 A), USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	3 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, video compuesto, 2 puertos USB tipo A (5 V/2 A), USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
2 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo, entrada RCA	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management
Funciones de transmisión por streaming y uso compartido, relación de aspecto 21:9, A/V Mute, copia de la configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, bolsa de transporte opcional, montaje opcional en pared o techo	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, A/V Mute, pantalla dividida con hasta 2 fuentes, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido	Montaje opcional, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentaciones sin PC, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 21:9, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña
37 / 27 / ND	35 / 30 / 29	37 / 27 / ND	37 / 27 / ND
4,6	5,7	5,9	5,9
325 x 337 x 90	367 x 400 x 149	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
260 W / 191 W / ND	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / ND	263 W / 199 W / ND
0,5 W	0,37 W	0,5 W	0,5 W
5 años / 12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas
Sí	No	Sí	Sí

	Distancia ultracorta		
Modelo	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Resolución	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	4100 / 2800	5000 / 3500	5000 / 3500
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 / eco2	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,25 – 0,35:1	0,27 – 0,37:1	0,27 – 0,37:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 150" / aspecto 16:9 56 – 140" / aspecto 16:6	65 – 130" / aspecto 16:9 61 – 120" / aspecto 16:6	65 – 130" / aspecto 16:9 61 – 120" / aspecto 16:6
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
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	2 x 8 W	2 x 8 W
Conectividad	3 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, video compuesto, 2 puertos USB tipo A (5 V/2 A), USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), LAN inalámbrica	3 entradas HDMI, salida HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de video compuesto, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)	3 entradas HDMI, salida HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de video compuesto, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio)
Conectividad de audio	3 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection para iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Otras características	Montaje opcional, Edge Blending (combinación de bordes), aspecto 16:6, funciones de streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña, reproducción de contenidos, instalación en techo	Pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared	Pantalla 16:6, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos y del arco, función de programación, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, modo de color DICOM, candado, ranura para cable seguridad, candado Kensington, instalación 360°, montaje opcional en pared
Ruido (dB) normal / eco / eco2	37 / 27 / ND	36 / 27 / ND	36 / 27 / ND
Peso (kg)	5,9	9,2	9,2
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Consumo energético normal / eco / eco2	263 W / 199 W / ND	366 W / 262 W / ND	366 W / 262 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Garantía	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas
TCO Gen 9.0	Sí	No	No

EB-810F



EB-815E



EB-685Wi






EB-695Wi



4K (1080p)	4K (1080p)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:9	16:10	16:10
5000 / 3500	5000 / 3500	3500 / 2900	3500 / 2900
Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	14 000:1	14 000:1
Láser	Láser	Lámpara	Lámpara
20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	5000 / 10 000 / 9000	5000 / 10 000 / 9000
0,16:1	0,16:1	0,28:1	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"	60 – 100"
Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
ND ND	ND ND	Manual ±3° Manual ±3°	Manual ±3° Manual ±3°
ND	ND	ND	ND
2 x 8 W	2 x 8 W	16 W	16 W
2 entradas HDMI, 1 salida (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 puertos USB Tipo A (1 para datos y ELPAP11, 1 para datos y alimentación a 2 A), USB Tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, 1 salida (HDCP2.3), HDBaseT (HDCP2.3), RS-232C, 2 puertos USB Tipo A (1 para datos y ELPAP11, 1 para datos y alimentación a 2 A), USB Tipo B, Screen Mirroring (Miracast)	3 HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA (conmutable), RCA compuesto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), MHL (por HDMI 1), RS-232C, Sync In, Sync Out	3 HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA (conmutable), RCA compuesto, S-Video, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), MHL (por HDMI 1), RS-232C, Sync In, Sync Out
Digital a través de HDMI	Digital a través de HDMI	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo	3 entradas miniestéreo, entrada de micrófono miniestéreo, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional 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 Management, Epson Projector Content Manager (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/MacOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Soportes opcionales de pared y techo, salida opcional 21:9, cámara de sonido mejorada para reforzar los graves y la calidad general de audio. Corrección automática de distorsión de pantalla desde la aplicación, transmisión y funciones de uso compartido de pantalla (cliente), A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 2 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Soportes opcionales de pared y techo, salida opcional 21:9, cámara de sonido mejorada para reforzar los graves y la calidad general de audio. Corrección automática de distorsión de pantalla desde la aplicación, transmisión y funciones de uso compartido de pantalla (cliente), A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 2 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, A/V Mute, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad táctil y con lápiz, calibración automática, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington	Pantalla de inicio, interactividad multipantalla, búsqueda automática de la fuente, A/V Mute, pantalla dividida, presentaciones por USB 3 en 1, copia de configuración OSD, atenuación automática de la lámpara, interactividad táctil y con lápiz, calibración automática, presentación sin ordenador, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, montaje mural incluido
35 / 26 / ND	35 / 26 / ND	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29
12,5	12,5	5,8	5,8
695 x 341 x 145	695 x 341 x 145	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149
380 W / 286 W / ND	380 W / 286 W / ND	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W
0,4 W	0,4 W	0,37 W	0,37 W
5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas
Sí	Sí	No	No

Interactivos de ultracorta distancia

Modelo	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Resolución	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	4100 / 2800	4100 / 2800	5000 / 3500
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco / eco2	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND	20 000 / 30 000 / ND
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,27 – 0,37:1	0,25 – 0,35:1	0,27:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 100"	65 – 100" / aspecto 16:9 60 – 110" / aspecto 16:6	65 – 100" / aspecto 16:9 61 – 120" / aspecto 16:6
Zoom	Digital x1,35	Digital x1,35	Digital x1,35
Keystone vertical	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°
Keystone horizontal	Manual ±3°	Manual ±3°	Manual ±3°
Desplazamiento de la lente	ND	ND	ND
Salida de altavoz	16 W	16 W	2 x 8 W
Conectividad	3 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A (5 V/2 A), 2 puertos USB Tipo B, RS-232C, Sync In, Sync Out, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast)	3 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, vídeo compuesto, 2 puertos USB tipo A (5 V/2 A), 2 puertos USB Tipo B, RS-232C, Sync In, Sync Out, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast)	3 HDMI, salida HDMI, entrada VGA, salida VGA, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), RS-232C, Sync In, Sync Out, unidad de control táctil, Screen Mirroring (Miracast), conectividad HDBaseT (solo para caja de control)
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 incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada, punto de acceso inalámbrico adicional opcional
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, varias herramientas de software de colaboración, Epson Projector Management
Otras características	Lápez interactivo y control táctil opcional, montaje opcional, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida deslizando, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Lápez interactivo y control táctil opcional, soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, relación de aspecto 21:9, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, función de uso compartido de pantalla (cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, pantalla dividida deslizando, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, búsqueda automática de la fuente, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, bloqueo de unidad LAN inalámbrica, protección mediante contraseña	Modo de luminosidad constante, pantalla de 16:6, pantalla de inicio interactiva, funciones de transmisión por streaming y uso compartido, interactividad con DuoLink, función de uso compartido de pantalla (servidor/cliente), modo pizarra con compatibilidad con la exportación de documentos, conexión en cadena (Daisy chain) de varias pantallas, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, A/V Mute, pantalla dividida deslizando, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, copia de configuración OSD, interactividad mediante lápiz y táctil, calibración automática, modo de color DICOM SIM, panel de control externo HDBaseT, asistente de instalación
Ruido (dB) normal / eco / eco2	37 / 27 / ND	37 / 27 / ND	36 / 27 / ND
Peso (kg)	6	6	9,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Consumo energético normal / eco / eco2	263 W / 199 W / ND	263 W / 199 W / ND	366 W / 262 W / ND
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Garantía	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas
TCO Gen 9.0	Sí	Sí	No

EB-2250U



EB-L210W






EB-L260F



EB-L265F



WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:9	16:9
5000 / 3800	4500 / 3100	4600 / 3200	4600 / 3200
15 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Lámpara	Láser	Láser	Láser
5000 / 10 000 / ND	20 000 / 20 000 / 30 000	20 000 / 20 000 / 30 000	20 000 / 30 000 / ND
1,38 – 2,28:1	1,41 – 2,26:1	1,32 – 2,12:1	1,32 – 2,12:1
50 – 300"	30 – 300"	31 – 310"	31 – 310"
Óptico x1,6	Óptico x1,62	Óptico x1,62	Óptico x1,62
Automática ±30° Automática ±20°	Automática ±30° Automática ±30°	Automática ±30° Automática ±30°	Automática ±30° Automática ±30°
ND	ND	ND	ND
16 W	16 W	16 W	16 W
2 HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, RCA compuesto, USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), RS-232C, MHL (vía HDMI 1)	2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, USB tipo A (2 A), USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, entrada de vídeo compuesto, USB tipo A (2 A), USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, entrada VGA, salida VGA, vídeo compuesto, USB tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast)
Entrada par RCA, 2 entradas miniestéreo, salida miniestéreo	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo, entrada par RCA, entrada de micrófono	2 entradas miniestéreo, entrada RCA, salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson Projection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), USB Display (Windows/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac/Chrome/IOS/Android), USB Display (Windows/Mac), Epson Projector Content Manager (Windows/Mac), Epson Creative Projection (IOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson Projection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection para iOS
Pantalla de inicio, Presentador de movimientos, A/V Mute, ajuste de pantalla, pantalla dividida, encendido automático, modo de color DICOM, Farudja DCDI, función de programación, ayuda de enfoque, corrección Keystone en tiempo real, Quick Corner, presentación sin ordenador, presentaciones por USB 3 en 1, candado, barra de seguridad, candado Kensington	Control deslizante A/V Mute, control deslizante keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, protección con contraseña, montaje VESA, bolsa de transporte opcional	Edge Blending (combinación de bordes), aspecto 16:6 y 21:9, sin PC, control deslizante A/V Mute, control deslizante de keystone horizontal, corrección Quick Corner, sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, función de código QR, candado Kensington, orificio para cable de seguridad, seguridad de LAN inalámbrica, reproducción de contenidos, protección mediante contraseña, SIM DICOM, incluye cubierta de cables, montaje VESA, bolsa de transporte opcional	Soporte opcional, Edge Blending (combinación de bordes), relación de aspecto 16:6, funciones de streaming y uso compartido, función de pantalla compartida (cliente), A/V Mute, copia de configuración OSD, corrección Quick Corner, presentación sin ordenador, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, búsqueda automática de la fuente, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, protección mediante contraseña, reproducción de contenidos, instalación en suelo y techo, instalación en carril de iluminación
39 / 29 / ND	37 / ND / 27	37 / ND / 27	37 / 27
4,6	4,2	4,2	4,2
377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
405 W / 323 W / ND	260 W / 199 W / 191 W	260 W / 199 W / 191 W	260 W / 191 W / ND
0,31 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Proyector: 5 años Lámpara: 5 años / 1000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas	5 años / 12 000 horas
No	No	Sí	Sí

	Instalación		
Modelo	EB-L520U	EB-L530U	EB-L690U
			
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	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	Óptico x1,6	Óptico x1,6	Óptico x1,6
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 HDMI, 2 entradas VGA, salida VGA, HDBaseT, Miracast (cuando se usa ELPAP11), USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, 2 entradas VGA, salida VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, USB tipo B (solo servicio), Screen Mirroring (Miracast)	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Conectividad de audio	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo	Salida miniestéreo, 2 entradas miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Soluciones de software	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Silenciamiento A/V, corrección del arco, Edge Blending (combinación de bordes), presentación sin ordenador, Quick Corner, pantalla compartida, función de fuente, pantalla ultraancha (16:6), pantalla de inicio, A/V Mute, pantalla dividida con hasta 4 fuentes, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, inicio rápido, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), corrección de puntos y del arco, función de programación, pantalla dividida, búsqueda automática de la fuente, copia de configuración OSD, candado, ranura para cable de seguridad, candado Kensington, instalación 360°, cubierta para cables incluida	Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
Ruido (dB) normal / eco	31 / 23	31 / 23	32 / 25
Peso (kg)	7,7	8,2	8,2
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 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
Garantía	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	Sí	Sí	Sí

EB-L790U



**EB-L890U /
EB-L895U**



EB-L890E



EB-L690SU






WUXGA (1920 x 1200)
16:10
7300 / 5110
Más de 5 000 000:1
Láser
20 000 / 30 000
1,35 – 2,20:1
50 – 500"
Óptico x1,6
Manual ±30° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal
10 W
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
34 / 25
8,2
440 x 304 x 122
399 W / 295 W
0,4 W
3 años
Sí

WUXGA (1920 x 1200)
16:10
8000 / 5600
Más de 5 000 000:1
Láser
20 000 / 30 000
1,35 – 2,20:1
50 – 500"
Óptico x1,6
Manual ±30° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal
10 W
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
36 / 26
8,5
440 x 304 x 122
450 W / 330 W
0,4 W
3 años
Sí

4K (WUXGA)
16:10
8000 / 5600
Más de 5 000 000:1
Láser
20 000 / 30 000
1,35 – 2,20:1
50 – 500"
Óptico x1,6
Manual ±30° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal
10 W
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
36 / 26
8,5
440 x 304 x 122
450 W / 330 W
0,4 W
3 años
Sí

WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6200 / 4340
Más de 5 000 000:1
Láser
20 000 / 30 000
0,79 – 1,36:1
60 – 400"
Óptico x1,7
Manual ±30° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal
10 W
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2
Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/ Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
34 / 25
8,9
440 x 304 x 122
399 W / 295 W
0,4 W
3 años
Sí

	Instalación		
Modelo	EB-L695SU	EB-L790SU	EB-L690SE
			
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	4K (WUXGA)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	6200 / 4340	7000 / 4900	6000 / 4200
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	0,79 – 1,36:1	0,79 – 1,36:1	0,5 – 0,7:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 400"	60 – 400"	100 – 500"
Zoom	Óptico x1,7	Óptico x1,7	Óptico x1,4
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	ND
Conectividad	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C
Conectividad de audio	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
Redes	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Soluciones de software	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) 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 puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica
Ruido (dB) normal / eco	34 / 25	36 / 26	36 / 26
Peso (kg)	8,9	9,2	9,3
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Consumo energético normal / eco	399 W / 295 W	450 W / 330 W	415 W / 303 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	0,4 W	0,4 W	0,4 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
Garantía	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	Sí	Sí	Sí

Instalación

Profesional

EB-L695SE

EB-L795SE

EB-PU1006W




EB-PU1007W



4K (WUXGA)	4K (WUXGA)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6000 / 4200	7000 / 4900	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
0,5 – 0,7:1	0,79 – 1,36:1	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
100 – 500*	60 – 400*	50 – 1000* ¹	50 – 1000* ¹
Óptico x1,4	Óptico x1,7	Óptico motorizado x1,6 ¹	Óptico motorizado x1,6 ¹
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
±50 % vertical ±20 % horizontal	±50 % vertical ±20 % horizontal	Motorizado ±67 % vertical Motorizado ±30 % horizontal ¹	Motorizado ±67 % vertical Motorizado ±30 % horizontal ¹
ND	10 W	ND	ND
2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C	2 entradas HDMI, salida HDMI, HDBaseT, USB Tipo A, USB Tipo B (solo servicio), RS-232C, Screen Mirroring (Miracast), Apple AirPlay 2	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
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica incorporada	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional	LAN (RJ45) y unidad LAN inalámbrica opcional
Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, Quick Corner, corrección de superficies curvas, corrección de puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) 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 puntos, pared de esquina, memoria de corrección geométrica, pantalla dividida, bloqueo del panel de control, reproducción de contenidos, logotipo del usuario, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, temporizador de A/V Mute, mosaico, corrección geométrica, Edge Blending (combinación de bordes), stacking (apilamiento) simple, blending simple, candado, orificio para cable de seguridad, candado Kensington, instalación en 360°, bloqueo de unidad LAN inalámbrica	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, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, 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 / 26	36 / 26	30 / 28	33 / 29
9,3	9,3	15,4	16,3
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
415 W / 303 W	450 W / 330 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W	0,5 W
ND	ND	No	No
3 años	3 años	3 años	3 años
Sí	Sí	No	No

¹ Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

Profesional

Modelo	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
Resolución	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Relación de aspecto nativa	16:10	16:10	16:10
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	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 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹	1,44 – 2,32:1 ¹
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	50 – 1000*1	50 – 1000*1	50 – 1000*1
Zoom	Óptico motorizado x1,6 ¹	Óptico motorizado x1,6 ¹	Óptico motorizado x1,6 ¹
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	Motorizado ±67 % vertical Motorizado ±30 % horizontal ¹	Motorizado ±67 % vertical Motorizado ±30 % horizontal ¹	Motorizado ±67 % vertical Motorizado ±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 iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, 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°
Ruido (dB) normal / eco	33 / 29	35 / 30	35 / 30
Peso (kg)	16,3	16,3	16,3
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 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

¹Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

EB-PQ2008W



EB-PQ2008B



EB-PU2010W






EB-PU2010B



4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 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 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1000 ^{o2}	60 – 1000 ^{o2}	60 – 1000 ^{o2}	60 – 1000 ^{o2}
Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²	±60 % vertical ±18 % horizontal ²
ND	ND	ND	ND
2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo 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 Projection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, 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°
35 / 29	35 / 29	37 / 30	37 / 30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W / 410 W	502 W / 410 W	535 W / 452 W	535 W / 452 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 Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion.

² Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

	Profesional		
Modelo	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Resolución	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 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	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	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 1000 ³	60 – 1000 ³	60 – 1000 ³
Zoom	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±60 % vertical Motorizado ±18 % horizontal ²
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, 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 iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy Chain), proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³
Ruido (dB) normal / eco	39 / 29	39 / 29	34 / 29
Peso (kg)	18,8	18,8	23,8
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 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	No	No
Garantía	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	No	No	No

¹ Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion.

² Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

³ Con certificación IP5X, conforme al estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B






WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 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 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
60 – 1000 ^{#2}	60 – 1000 ^{#2}	60 – 1000 ^{#2}	60 – 1000 ^{#2}
Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Motorizado ±60 % vertical Motorizado ±18 % horizontal ²	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±60 % vertical Motorizado ±18 % horizontal ²	Motorizado ±60 % vertical Motorizado ±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 (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo 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 Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³ , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³
34 / 29	37 / 34	38 / 34	38 / 34
23,7	28,8	24,3	24,2
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 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 Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion.

² Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

³ Con certificación IP5X, conforme al estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

	Profesional		
Modelo	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Resolución	4K (3840 x 2160) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 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	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	1,52 – 2,47:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,57 – 2,56:1 ²
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	60 – 1000 ²	60 – 1000 ²	60 – 1000 ²
Zoom	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²
Keystone vertical Keystone horizontal	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±60 % vertical Motorizado ±18 % horizontal ²
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.3), entrada DVI, HDBaseT, entrada VGA, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, 1 puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC
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 iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Otras características	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³ , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³ , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, proyección vertical, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³
Ruido (dB) normal / eco	44 / 36	44 / 36	45 / 37
Peso (kg)	29,2	29,2	24,4
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 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
Garantía	3 años	3 años	3 años
TCO Gen 9.0	No	No	No

¹ Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion.

² Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

³ Con certificación IP5X, conforme al estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz.

EB-PU2220B

EB-PQ2220B




EB-L30000U

EB-XQ2030B



WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) ¹
16:10	16:9	16:10	16:9
20 000 / 14 000	20 000 / 14 000	30 000 / 21 000	30 000 / 21 000
Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser
20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000	20 000 / 30 000
1,57 – 2,56:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²	1,74 – 2,35:1 ²	1,52 – 2,47:1 ²
60 – 1000 ^{2,3}	60 – 1000 ^{2,3}	100 – 1000 ^{2,3}	60 – 1000 ^{2,3}
Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,6 ²	Óptico motorizado x1,4 ²	Óptico motorizado x1,6 ²
Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Motorizado ±60 % vertical Motorizado ±18 % horizontal ²	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ²	Motorizado ±65 % vertical Motorizado ±30 % horizontal ²	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % 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 (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC	Entrada HDMI (HDCP 2.2), entrada VGA, salida VGA, entrada DVI, entrada BNC, HDBaseT, HD-SDI, USB Tipo B (solo servicio)	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), salida HDMI, entrada 12G-SDI, salida 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, 2 puertos USB tipo A, puerto USB tipo B (solo servicio), Remoto, NFC, ranura SDM
Salida miniestéreo	Salida miniestéreo	ND	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 incorporada
Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS y Android, Epson Projector Professional Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), aplicación Epson iProjection para iOS, Android y Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Mejora 4K, compatible con HDR, zoom, enfoque y desplazamiento de lente motorizados, memoria de lente, pantalla dividida, lentes intercambiables, incluidas lentes UST con offset cero, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara opcional, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP5X ³ , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz	Sistema óptico totalmente sellado, opciones de lente intercambiable, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, cámara integrada para la calibración del color, mejora 4K, instalación de 360°, Edge Blending (combinación de bordes), proyección vertical	4K Crystal Motion, compatible con HDR, zoom activado, enfoque y desplazamiento de la lente, memoria de lente, pantalla dividida, opciones de lente intercambiable con lente UST con desplazamiento cero incluida, cámara incorporada, multiproyección mediante conexión en cadena (Daisy chain), proyección vertical, obturador mecánico, visualización 21:9, A/V Mute, reproducción de contenidos desde USB para cartelería digital sin fuente, Edge Blending (combinación de bordes), corrección de puntos, corrección de superficies curvas y esquinas, instalación de 360°, certificación IP6X ³ , función de fuente de reserva, compatible a 120 Hz
45 / 37	48 / 39	49 / 41	Pendiente de confirmación
24,4	29,2	63,8	36,8
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	620 x 580 x 220
1301 W / 899 W	1431 W / 975 W	2325 W / 1511 W	Pendiente de confirmación
0,5 W	0,5 W	0,5 W	Pendiente de confirmación
No	No	No	No
3 años	3 años	5 años / 12 000 horas	3 años
No	No	No	No

¹ Resolución física máxima con la tecnología 4K Crystal Motion. / ² Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente. / ³ Con certificación IP5X, conforme al estándar IEC 60529. La certificación IP5X se aplica al motor óptico y al módulo de la fuente de luz. Certificación IP6X pendiente de aprobación. / Las especificaciones del EB-XQ2030B son preliminares y pueden sufrir modificaciones.

Modelo	EH-QS100W/ EH-QS100B	EH-LS9000W/ EH-LS9000B	EH-LS11000W
			
Resolución	4K PRO-UHD	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
Relación de aspecto nativa	16:9	16:9	16:9
Emisión de luz en color (lúmenes) normal / eco	4500 / 2250	2200 / 1000	2500 / 1000
Relación de contraste	Más de 5 000 000:1	2 500 000:1	2 500 000:1
Fuente de luz	Láser	Láser	Láser
Vida útil de la fuente de luz (horas) normal / eco	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
Relación de proyección en relación de aspecto nativa	0,16 – 0,40:1	1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1
Tamaño de imagen escalable (diagonal)	80 – 160"	50 – 300"	50 – 300"
Zoom	Digital x1,35	Óptico motorizado x2,1	Óptico motorizado x2,1
Keystone vertical Keystone horizontal	ND	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°
Desplazamiento de la lente	ND	Motorizado ±96,3 % vertical Motorizado ± 24 % horizontal	Motorizado ±96,3 % vertical Motorizado ±47,1 % horizontal
Salida de altavoz	ND	ND	ND
Conectividad	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), USB 1.1 Tipo A, 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), 2 puertos USB 1.1 Tipo A, USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de disparo (Trigger)	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), 2 puertos USB 1.1 Tipo A, USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de disparo (Trigger)
Conectividad de audio	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC
Redes	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
Soluciones de software	Epson Projector Content Manager, Epson Setting Assistant	ND	ND
Otras características	Mejora 4K, encendido automático, búsqueda automática de la fuente, zoom digital, interpolación de fotogramas, fuente de luz larga, Quick Corner, HDR10, asignación dinámica de tonos, ALLM, control IP	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución, HDR10+, control IP	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, control IP
Ruido (dB) normal / eco	34 / 20	30 / 22	32 / 22
Peso (kg)	12	12,7	12,7
Dimensiones sin pies (ancho x largo x alto, mm)	695 x 341 x 156	520 x 447 x 193	520 x 447 x 192,7
Consumo energético normal / eco	333 W / 212 W	302 W / 198 W	302 W / 198 W
Consumo energético en modo de espera, comunicación desactivada	2 W	2 W	2 W
Lente intercambiable estándar incluida	ND	ND	ND
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

EH-LS12000B

**EH-QB1000W/
EH-QB1000B**

**EH-QL3000W/
EH-QL3000B**

**EH-QL7000W/
EH-QL7000B**



4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
2700 / 1000	3300 / 1200	6000 / NA	10 000 / NA
2 500 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1	Más de 5 000 000:1
Láser	Láser	Láser	Láser
20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000	20 000 / 20 000
1,35 – 2,84:1	1,35 – 2,84:1	1,52 – 2,47:1 ¹	1,52 – 2,47:1 ¹
50 – 300"	50 – 300"	60 – 1000"	60 – 1000"
Óptico motorizado x2,1	Óptico motorizado x2,1	Óptico motorizado x1,6 ¹	Óptico motorizado x1,6 ¹
Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±30° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°	Manual ±45° Manual ±30°
Motorizado ±96,3 % vertical Motorizado ±47,1 % horizontal	Motorizado ±96,3 % vertical Motorizado ±47,1 % horizontal	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ¹	Motorizado ±64 % vertical Motorizado ±16 % horizontal ¹
ND	ND	ND	ND
2 entradas HDMI (HDCP 2.3), 2 puertos USB 1.1 Tipo A, USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de disparo (Trigger)	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), 2 puertos USB 1.1 Tipo A, USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45, salida de disparo (Trigger)	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), 2 puertos USB 1.1 Tipo A, USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45	2 entradas HDMI (HDCP 2.3), 2 puertos USB 1.1 Tipo A, USB 2.0 Tipo Mini-B, RS-232C, RJ45
HDMI ARC, eARC	HDMI ARC, eARC	Salida miniestéreo	Salida miniestéreo
LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)	LAN (RJ45)
ND	ND	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, control IP	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución, HDR10+ Dynamic Tone Mapping, ALLM, control IP	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución, HDR10 Dynamic Tone Mapping, ALLM, control IP	Mejora 4K, función A/V mute, zoom digital, interpolación de fotogramas, corrección keystone vertical y horizontal, certificación ISF, apagado y encendido instantáneos, memoria de posición de la lente, larga vida de la fuente de luz, Quick Corner, superresolución, HDR10 Dynamic Tone Mapping, ALLM, control IP
32 / 22	32 / 22	28 / 26	33 / 26
12,7	12,8	21,1	21,1
520 x 447 x 192,7	520 x 447 x 193	568 x 568 x 192	568 x 568 x 192
328 W / 200 W	328 W / 200 W	437 W / 346 W	612 W / 318 W
2 W	2 W	2 W	2 W
ND	ND	No	No
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
No	No	No	No

¹ Lente no incluida. Las especificaciones varían según la lente. Por favor, consulta las especificaciones de la lente.

Opciones específicas por modelo



Armario A/V portátil

El ELPCS01 es una solución elegante diseñada y fabricada especialmente por Epson para los 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

ELPMB75 para el EB-810E.

ELPMB87 para el EB-815E.

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

ELPMB64 para el EB-L210SW y EB-L210SF.



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 (stacking) y sujeción

ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Estructuras especiales diseñadas para las series EB-PU y EB-PQ para proyección vertical, configuraciones en stack y con sujeción.

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.

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 y función de pantalla dividida
Imágenes de 1080p con salidas VGA, HDMI y 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



Adaptador de LAN inalámbrica ELPAP10/ ELPAP11

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 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 x 15 W, para una nitidez perfecta incluso en grandes salas.



ELPSC35

Pantalla ALR estática de 100"

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 100" o 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 para 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	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM08	
Código de pieza		V12H004X0A/ V12H004Y0A	V12H004UJ3	V12H004UD4	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Tipo de enfoque / zoom		Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	
Relación de zoom (óptico)		ND	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	
Relación de proyección										
Modelos WUXGA		16:10 – 16:9	0,35:1	0,87 – 1,05:1	1,04 – 1,46:1	1,44 – 2,32:1	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	1,84 – 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	55,4 – 83,3 mm	80,6 – 121,1 mm	119 – 165,4 mm	
Intervalo de tamaño de 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	
Desplazamiento de la lente automático										
Modelos WUXGA		+17 % / ±10 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	±67 % / ±30 % máx.	
Peso		3,5 kg	2,3 kg	3,1 kg	1,45 kg	1,2 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 entre el proyector y la pared, así como el tamaño de pantalla.

Visita support.epson-europe.com/TDS

Opciones de lente para 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		ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Código de pieza		V12H004X0B/ V12H004Y0B	V12H004UJ3	V12H004LU4	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Tipo de enfoque / zoom		Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)		ND	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Relación de proyección											
Modelos WUXGA		16:10 – 16:9	0,48 – 0,57:1	0,64 – 0,77:1	0,77 – 1,07:1	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	0,46 – 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											
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	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±24 % / ±10 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %	±60 % / ±18 %
Modelos 4K		Vertical / horizontal	±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 entre el proyector y la pared, así como el tamaño de pantalla.

Visita support.epson-europe.com/TDS

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

Opciones de lente para el EB-XQ2030B

Tipo de lente		Distancia ultracorta	Distancia corta	Distancia corta	Lente de gran angular	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Nombre del producto		ELPLX02S	ELPLX04H	ELPLU06H	ELPLU04H	ELPLW08H	ELPLM15H	ELPLM10H	ELPLM11H	ELPLL08	ELPLL11H	
Código de pieza		V12H004X0B	V12H004X04	V12H004U08	V12H004U07	V12H004W0A	V12H004M0J	V12H004M0G	V12H004M0H	V12H004L08	V12H004L0B	
Tipo de enfoque / zoom		Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	
Relación de zoom (óptico)		ND	1,25x	1,25x	1,4x	1,4x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,57x	
Relación de proyección												
4K	16:9	0,34:1	0,39 – 0,49:1	0,39 – 0,49:1	0,61 – 0,85:1	0,83 – 1,17:1	1,52 – 2,47:1	2,34 – 3,59:1	3,42 – 5,23:1	5,09 – 7,16:1	7,0 – 11,0:1	
Intervalo de tamaño de pantalla												
Todos los modelos		100 – 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	60 – 1000 pulgadas	60 – 1000 pulgadas
Desplazamiento de la lente												
4K	Vertical / horizontal	+30 % / ±13 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %

Las especificaciones son preliminares y pueden sufrir modificaciones.

El simulador de distancia de proyección de Epson puede ayudarte a determinar la distancia óptima entre el proyector y la pared, así como el tamaño de pantalla. Visita support.epson-europe.com/TDS

europe.com/TDS

Opciones de lente para el EB-L30000U

Tipo de lente	Distancia ultracorta	Proyección posterior	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia	Larga distancia	Larga distancia
Nombre del producto	ELPLX03	ELPLR05	ELPLW07	ELPLM12	ELPLM13	ELPLM14	ELPLL09	ELPLL10
Código de pieza	V12H004X03	V12H004R05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Tipo de enfoque / zoom	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado	Motorizado
Relación de zoom (óptico)	ND	ND	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x
Relación de proyección								
WUXGA	0,35:1	0,63:1	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	2,2 – 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	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								
Todos los modelos	120 – 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								
WUXGA	+25 % / ±15 % máx.	±15 % / ±5 % máx.	±55 % / ±25 % 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	7,7 kg	8 kg	8,7 kg	9,7 kg	10,9 kg

El simulador de distancia de proyección de Epson puede ayudarte a determinar la distancia óptima entre el proyector y la pared, así como el tamaño de pantalla. Visita support.epson-europe.com/TDS

Opciones de lente para la serie EH-QL

Tipo de lente	Distancia ultracorta	Lente de gran angular	Media distancia	Media distancia	Media distancia
Nombre del producto	ELPLX02SLX02WS	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)	ND	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 %	±25 % / ±8 %	±64 % / ±16 %	±64 % / ±16 %
Peso	5,0 kg	2,95 kg	1,2 kg	1,9 kg	2,2 kg
Brillo máximo					
EH-QL3000	5000 lm	5700 lm	5700 lm	6000 lm	5800 lm
EH-QL7000	8400 lm	9500 lm	9600 lm	10 000 lm	9900 lm

El simulador de distancia de proyección de Epson puede ayudarte a determinar la distancia óptima entre el proyector y la pared, así como 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)

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



Epson.ES



@EpsonSpain



@Epson_es

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.



Recicla de forma responsable



Las marcas comerciales o marcas comerciales 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 Google, YouTube, Android TV, Chromecast Built-In y otras son marcas comerciales de Google LLC.

¹2001 a 2024, 500 lúmenes o más, excepto televisores sin pantalla, Futuresource Consulting – Quarterly Projectors Market Insights – Worldwide Analyzer CY25Q1.

²Epson ha recibido la certificación TCO para determinadas gamas de proyectores. TCO Certified es el sello de sostenibilidad más conocido en todo el mundo; reconoce los productos de TI que cumplen los requisitos establecidos de ciclo de vida en los ámbitos de sostenibilidad medioambiental y social. Para obtener más información, visita por favor <https://tcocertified.com>.

³Luminosidad en color (emisión de luz en color) en el modo más luminoso, medido por un laboratorio externo conforme al estándar IDMS 15.4. La luminosidad en color varía en función de las condiciones de uso. Proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a proyectores DLP de 1 chip más vendidos según los datos de ventas de NPD para el período comprendido entre enero de 2022 y diciembre de 2022.

⁴La tecnología de mejora 4K desplaza cada píxel diagonalmente para duplicar la resolución Full HD. La resolución es Full HD en modo 3D.

⁵ Apple y AirPlay son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y otros países y regiones.

EPSON®