

PRESENTACIONES POTENTES Y SENCILLAS

Las series EB-1900 y EB-1985, con sus numerosas funciones inteligentes, permiten crear presentaciones más brillantes y eficaces, y ofrecen una emisión de luz blanca y en color de hasta 5.000 lúmenes.

Ambas series de proyectores ofrecen una emisión de luz blanca y en color similar, lo que crea una reproducción del color precisa y brillante, así como imágenes de alta calidad incluso a plena luz del día. La serie EB-1985 incorpora la resolución WUXGA para ofrecer imágenes detalladas y de alta definición, que coincide con la resolución de la mayoría de portátiles.

Con la función de ayuda de enfoque de los proyectores y las variadas opciones de conectividad, podrás comenzar tu presentación en cuestión de segundos. La serie EB-1900 dispone de Wi-Fi® y de un conector DisplayPort para compartir contenido de alta definición, mientras que la función Miracast de la serie EB-1985 permite compartir contenido directamente desde portátiles o dispositivos móviles sin necesidad de una red.



El modelo que se muestra es el Epson EB-1985WU

Epson EB-1940W

- Emisión de luz blanca y en color de hasta 4.200 lúmenes
- Diseño compacto de solo 3,7 kg de peso
- Función de pantalla dividida
- Conector DisplayPort
- Configuración Keystone automática
- Gestión remota de la red



El modelo que se muestra es el Epson EB-1940W

Epson EB-1985WU

- Emisión de luz blanca y en color de hasta 5.000 lúmenes
- WUXGA/WXGA de alta resolución
- Screen-mirroring inalámbrico con Miracast/WiDi*1
- Dos entradas HDMI (compatible con 1x MHL)
- Relación de contraste de 10.000:1
- Altavoz de 16 W
- Configuración Keystone automática
- Ayuda de enfoque sencillo



El modelo que se muestra es el Epson EB-1985WU

Emisión de luz en color

Para obtener la mejor calidad de imagen posible, es importante seleccionar un proyector con una Emisión de luz blanca (WLO) y una Emisión de luz en color (CLO) igual de altas. Todos los proyectores de Epson tienen unas WLO y CLO similares, lo que les permite ofrecer colores tres veces más brillantes que los principales proyectores de la competencia*3. El resultado son imágenes más brillantes, con un color más preciso, unos detalles más nítidos y la flexibilidad de presentar en diferentes condiciones de iluminación.

Resolución*4 WUXGA

La alta resolución WUXGA se adapta a la mayoría de portátiles y ordenadores, y las imágenes de alta calidad que ofrece permiten a tu público percibir todos los detalles.

Miracast/Intel® WiDi - Transmite y comparte*1

Protección inalámbrica de teléfonos inteligentes, tabletas y ordenadores compatibles con Miracast o Intel® WiDi. Diseñado y construido con Wi-Fi Direct, una tecnología que permite que dos equipos formen una conexión Wi-Fi directa entre compañeros para efectuar funciones de screen mirror, permitiéndote mostrar contenido como fotos y vídeos desde tu equipo sin cables ni conexión de red.

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Proyectores compactos Epson

	Emisión de luz blanca y en color	Resolución	Relación de contraste	Duración de la lámpara (horas) (eco)	Corrección Keystone vertical	Corrección Keystone horizontal	Relación de proyección	Relación de zoom de las lentes de proyección	Tamaño de proyección	Distancia focal (mm)	Conectividad	Funciones avanzadas	Altavoz (vatios)	Dimensiones (ancho x profundidad x altura)	Peso
Epson EB-1930	4.200 lúmenes (ecológico: 2.730 lúmenes)	XGA, 1024 x 768, 4:3	3.000:1	3.500 (5.000)	Auto ± 30°	Manual ± 30°	1,38-2,24:1	1,00-1,60:1	30-300 pulg.	18-29	RS-232C, entrada HDMI, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, DisplayPort	A/V mute de tapa deslizante, selección de entrada automática, encendido y apagado directos, compatible con la cámara de documentos, congelación de imágenes, apagado y encendido instantáneos, visor JPEG, administración de red, sin necesidad de PC, Quick Corner, presentación de diapositivas, función de pantalla dividida	10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
Epson EB-1960	5.000 lúmenes (ecológico: 3.470 lúmenes)	XGA, 1024 x 768, 4:3	3.000:1	2.500 (4.000)	Auto ± 30°	Manual ± 30°	1,38-2,24:1	1,00-1,60:1	30-300 pulg.	18-29	RS-232C, entrada HDMI, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, DisplayPort	A/V mute de tapa deslizante, selección de entrada automática, encendido y apagado directos, compatible con la cámara de documentos, congelación de imágenes, apagado y encendido instantáneos, visor JPEG, administración de red, sin necesidad de PC, Quick Corner, presentación de diapositivas, función de pantalla dividida	10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
Epson EB-1940W	4.200 lúmenes (ecológico: 2.910 lúmenes)	WXGA, 1280 x 800, 16:10	3.000:1	2.500 (4.000)	Auto ± 30°	Manual ± 30°	1,38-2,24:1	1,00-1,60:1	29-280 pulg.	18-29	RS-232C, entrada HDMI, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, DisplayPort	A/V mute de tapa deslizante, selección de entrada automática, encendido y apagado directos, compatible con la cámara de documentos, congelación de imágenes, apagado y encendido instantáneos, visor JPEG, administración de red, sin necesidad de PC, Quick Corner, presentación de diapositivas, función de pantalla dividida	10	377 x 271 x 108 mm	3,7 kg
Epson EB-1970W	5.000 lúmenes (ecológico: 3.500 lúmenes)*5	WXGA, 1280 x 800, 16:10	10.000:1	3.000 (4.000)	Auto ± 30°	Auto ± 30°	1,38-2,28:1	1,00-1,60:1	30-300 pulg.	23-38,4	RS-232C, WLAN, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, 2x puertos HDMI, incluido uno con conectividad MHL, Wi-Fi	Ajuste de pantalla, sin necesidad de PC, Quick Corner, función de pantalla dividida	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
Epson EB-1975W	5.000 lúmenes (ecológico: 3.500 lúmenes)*5	WXGA, 1280 x 800, 16:10	10.000:1	3.000 (4.000)	Auto ± 30°	Auto ± 30°	1,38-2,28:1	1,00-1,60:1	30-300 pulg.	23-38,4	RS-232C, WLAN, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, 2x puertos HDMI, incluido uno con conectividad MHL, Wi-Fi, conectividad WiDi/Miracast	Ajuste de pantalla, sin necesidad de PC, Quick Corner, función de pantalla dividida	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,6 kg
Epson EB-1980WU	4.400 lúmenes (ecológico: 3.400 lúmenes)*5	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10	10.000:1	3.000 (4.000)	Auto ± 30°	Auto ± 30°	1,38-2,28:1	1,00-1,60:1	50-300 pulg.	23-38,4	RS-232C, WLAN, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, 2x puertos HDMI, incluido uno con conectividad MHL	Ajuste de pantalla, sin necesidad de PC, Quick Corner, función de pantalla dividida	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,5 kg
Epson EB-1985WU	4.800 lúmenes (ecológico: 3.400 lúmenes)*5	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10	10.000:1	3.000 (4.000)	Auto ± 30°	Auto ± 30°	1,38-2,28:1	1,00-1,60:1	50-300 pulg.	23-38,4	RS-232C, WLAN, entrada RGB (2x), salida RGB, entrada VGA (2x), salida VGA, entrada compuesto, 2x puertos HDMI, incluido uno con conectividad MHL, Wi-Fi, conectividad WiDi/Miracast	Ajuste de pantalla, sin necesidad de PC, Quick Corner, función de pantalla dividida	16	377 x 291,5 x 125 mm	4,6 kg



*1Solo disponible en los modelos EB-1985WU y EB-1975W **Aplicación iProjection disponible en dispositivos Android e iOS **En comparación con los principales proyectores de tecnología DLP de 1 chip dirigidos al sector educativo y empresarial, según los datos de la empresa de estudios de mercado NPD para el período comprendido entre julio de 2011 y junio de 2012. Emisión de luz en color medida conforme al estándar IDMS 15.4. La emisión de luz en color varía en función del uso. Para obtener más información, visita www.epson.es/clo

Solo disponible en los modelos EB-1980WU y EB-1985W *Según la norma ISO 21118:2012 ****Estudio realizado por Futuresource Consulting Limited para el período comprendido entre 2001 y 2012. Wi-Fi® y Wi-Fi Direct™ son marcas comerciales registradas de Wi-Fi Alliance®

Para obtener más información, ponte en contacto con la oficina local de Epson o visita www.epson.es

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

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallés (Barcelona)

www.epson.es

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.