



La solución ultra-portable de gran brillo y resolución

Características principales

- **Alta luminosidad en blanco y a color** - La tecnología 3LCD de 3 chips permite un balance exacto entre luz blanca y color, para proyecciones de hasta 3.200 lúmenes en blanco y 3.200 lúmenes a color¹ en los modelos 1781W, 1785W y 1795F, y 3.000 lúmenes blanco y 3.000 lúmenes a color¹ en el modelo 1780W.
- **Uso sencillo** - El videoprojector se enciende de forma automática al detectar una señal proveniente de los puertos de computadora, HDMI, e inclusive de tu dispositivo móvil (NFC disponible únicamente en PowerLite[®] 1795F).
- **Flexible instalación y portabilidad** - Haz de cualquier superficie un área de reunión. Con un peso menor a los 2 kg y corrección keystone para ajustar la imagen, puedes llevar tu contenido a cualquier lado.

La línea de videoprojectores ultra-compactos de Epson ofrece una resolución ideal para todo tipo de computadores, tabletas y dispositivos móviles, brindando una extraordinaria calidad de imagen y gran luminosidad.

Esta línea es ideal para quienes requieren movilidad, pues los videoprojectores son compactos, ligeros y capaces de entregar la mejor imagen para cualquier presentación. Cuentan con una innovadora tecnología diseñada para las necesidades del mundo corporativo, y conectividad inalámbrica integrada para presentaciones desde dispositivos móviles, tabletas o computadoras.



PowerLite® 1780W, 1781W, 1785W, 1795F

Especificaciones técnicas

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Modelo	PowerLite® 1780W	PowerLite® 1781W	PowerLite® 1785W	PowerLite® 1795F
Código	V11H795020	V11H794120	V11H793020	V11H796020
Sistema de proyección		Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	
Modo de proyección	Montaje a techo frontal y posterior, frontal y posterior	Montaje a techo frontal y posterior, frontal y posterior	Montaje a techo frontal y posterior, frontal y posterior	Montaje a techo frontal y posterior, frontal y posterior
Pantalla LCD	0.59 pulgadas (D9, C2 Fine)	0.59 pulgadas (D9, C2 Fine)	0.59 pulgadas (D9, C2 Fine)	0.61 pulgadas (D11, C2 Fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix	
Número de píxeles	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3	2.073.600 píxeles (1920 x 1080) x 3
Luminosidad del color	3.000 Lúmenes	3.200 Lúmenes	3.200 Lúmenes	3.200 Lúmenes
Luminosidad del blanco	3.000 Lúmenes	3.200 Lúmenes	3.200 Lúmenes	3.200 Lúmenes
Relación de aspecto	16:10	16:10	16:10	16:9
Resolución nativa	WXGA	WXGA	WXGA	1080p
Relación de contraste	Hasta 10.000:1	Hasta 10.000:1	Hasta 10.000:1	Hasta 10.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 1W	x 1 1W	x 1 1W	x 1 1W
Ruido del ventilador	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco	30 dB - 39 dB / Modo Normal - Modo Eco
Lente de proyección				
Tipo	Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)	Zoom óptico (manual) / Enfoque (motorizado)	Zoom óptico (manual) / Enfoque (motorizado)	Zoom óptico (manual) / Enfoque (motorizado)
Número - F	1.58 - 1.7	1.58 - 1.7	1.58 - 1.7	1.58 - 1.7
Relación de zoom	1 - 1.2	1 - 1.2	1 - 1.2	1 - 1.2
Distancia focal	13.52 mm - 16.22 mm	13.52 mm - 16.22 mm	13.52 mm - 16.22 mm	14.06 mm - 16.82 mm
Tapa del lente	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter	Slide lens shutter
Corrección de keystone	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°	Vertical: -45°+45° Horizontal: -30°+30°
Screen fit	N/A	Sí Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 89 cm a 226 cm Tamaño de pantalla: 40 pulgadas a 100 pulgadas Horizontal y vertical Corrección vertical: -30°+30° Corrección horizontal: -20°+20°	Sí Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 89 cm a 226 cm Tamaño de pantalla: 40 pulgadas a 100 pulgadas Horizontal y vertical Corrección vertical: -30°+30° Corrección horizontal: -20°+20°	Sí Screen fit: Aprox. 4 segundos Distancia: 89 cm a 226 cm Tamaño de pantalla: 40 pulgadas a 100 pulgadas Horizontal y vertical Corrección vertical: -30°+30° Corrección horizontal: -20°+20°
Tamaño de la pantalla	30" a 300" (0.67 - 8.17 m)	30" a 300" (0.67 - 8.17 m)	30" a 300" (0.67 - 8.17 m)	30" a 300" (0.67 - 8.28 m)
General				
Temperatura de operación	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)	5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F)
Dimensiones	292 x 53 x 213 mm	292 x 53 x 213 mm	292 x 53 x 213 mm	292 x 53 x 213 mm
Peso	1.77 k	1.81 k	1.81 k	1.81 k
Seguridad	Kensington® Lock	Kensington® Lock	Kensington® Lock	Kensington® Lock
Conectividad del proyector				
HDMI	x 1 (soporta MHL)	x 1 (soporta MHL)	x 1 (soporta MHL)	x 1 (soporta MHL)
Wireless	Sí	Sí	Sí / Miracast	Sí / Miracast
Vídeo de computadora	x 1 D-sub15	x 1 D-sub15	x 1 D-sub15	x 1 D-sub15
Entrada de audio - Stereo mini	x 1	x 1	x 1	x 1
Conector USB tipo A	x 1 (memoria USB, Wireless LAN, actualización de firmware)	x 1 (memoria USB, Wireless LAN, actualización de firmware)	x 1 (memoria USB, Wireless LAN, actualización de firmware)	x 1 (memoria USB, Wireless LAN, actualización de firmware)
Conector USB tipo B	x 1 (display USB, mouse, actualización de firmware)	x 1 (display USB, mouse, actualización de firmware)	x 1 (display USB, mouse, actualización de firmware)	x 1 (display USB, mouse, actualización de firmware)
Vídeo RCA	x 1	x 1	x 1	x 1
Energía				
Voltaje de fuente de poder	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz	100 - 240 V AC +/- 10%, 50/60 Hz
Voltaje nominal				
Tipo de lámpara	206 W UHE	214 W UHE	214 W UHE	214 W UHE
Vida útil de la lámpara ²	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)	4.000 horas (modo normal); 7.000 horas (modo Eco)
Consumo de energía	290 W	309 W	309 W	309 W
Accesorios				
Lámpara de reemplazo	V13H010L94	V13H010L94	V13H010L94	V13H010L94
Filtro de aire	V13H134A53	V13H134A53	V13H134A53	V13H134A53
Contenido de la caja				
Proyector	Sí	Sí	Sí	Sí
Cable de poder	Sí	Sí	Sí	Sí
Cable de computadora	Sí	Sí	Sí	Sí
Cable USB	Sí	Sí	Sí	Sí
Bolso	Sí	Sí	Sí	Sí
Control remoto c/baterías	Sí	Sí	Sí	Sí
CD manual usuario	Sí	Sí	Sí	Sí

1 - Luminosidad en color (salida de luz en color) y luminosidad en blanco (salida de luz blanca) varía dependiendo de las condiciones de uso. Luminosidad en color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Luminosidad en blanco medida de acuerdo a ISO 21118. 2 - La vida útil de la lámpara varía y depende del modo seleccionado, las condiciones ambientales y el uso. El brillo de la lámpara disminuye con el transcurso del tiempo. 3 - Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables. 4 - Excepto para el modelo 1780W.

Características Ecoamigables³

- Chips 3LCD que ahorran energía
- Lámpara E-TORL que ahorra energía
- Bajo consumo de energía, de 0.3 W en modo de espera
- Diseñados para fácil reciclaje
- Adheridos a las reglas RoHS



Better Products for a Better Future™
Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

www.latin.epson.com

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.
(5411) 5167 0300

Epson Chile S.A.
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.
(571) 523 5000

Epson Centroamérica
(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V.
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.
(511) 418 0200

Epson Venezuela S.R.L.
(58212) 240 11 11
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador
(593) 2 395 5951

Epson y WorkForce son marcas registradas, Epson Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mac y MAC OS son marcas comerciales de Apple Inc. que están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2013 Epson America, Inc. CPD: LS 101-047 02/17