

Especificaciones PowerLite® 1970W, 1980WU & 1985WU



Especificaciones	1970W	1980WU	1985WU
Sistema de proyección		Tecnología 3LCD de 3 Chips	
Método de proyección		Frontal, Retroproyección y con Montaje en Techo	
Número de píxeles	1,024,000 puntos; (1280 x 800) x 3	2,304,000 puntos; (1920 x 1200) x 3	2,304,000 puntos; (1920 x 1200) x 3
Reproducción del Color		Hasta 1 billón de colores	
Brillo en Color	5000 Lúmenes	4400 Lúmenes	4800 Lúmenes
Brillo en Blanco	5000 Lúmenes	4400 Lúmenes	4800 Lúmenes
Relación de Contraste		Hasta 10.000:1	
Relación Aspecto		16:10	
Resolución Nativa	1280 x 800 (WXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)	1920 x 1200 (WUXGA)
Tipo de lámpara		280 W UHE	
Vida útil de la lámpara ⁵		Hasta 4000 horas (Eco) Hasta 3000 horas (Normal)	
Throw Ratio		1.38 (Zoom: Wide), 2.28 (Zoom: Tele)	
Tamaño de proyección	30" – 300" (0.86 – 8.95 m) (Zoom:Wide)	50" – 300" (1.46 – 8.95 m) (Zoom:Wide)	50" – 300" (1.46 – 8.95 m) (Zoom:Wide)
Corrección Keystone		Horizontal: ± 20 grados Vertical: ± 30 grados	
Lente de Proyección			
Tipo		Zoom Óptico y Foco Manual	
Numero F		1.5 - 2.0	
Distancia Focal		23 – 38.4 mm	
Relación de Zoom		Zoom Digital 1.0 - 1.6x	
Otros			
Performance del display		NTSC: 480 lines, PAL: 576 lines (Depende de la observación de salida múltiple de patrones)	
Señal de video		NTSC/NTSC4.43/PAL/M-PAL/N-PAL/PAL60/SECAM	
Conectividad			
Red	LAN x 1 / WiFi (Opcional)	LAN x 1	LAN x 1 / WiDi (Incluido)
Puerta de control		RS-232C x 1	
Salida monitor / computadora		D-sub 15-pines x 1	
Conexión digital		HDMI x 2	
Video de computadora / componente		D-sub 15-pines x 1	
Video compuesto		RCA (Amarillo) x 1	
Entrada de audio		RCA x 2 (L y D), Mini stereo x 2	
Salida de audio		Mini Jack x 1	
Conector USB		Tipo A x 1 Tipo B x 1	
Parámetros			
Temperatura de operación		16 W (Mono)	
Voltaje de la fuente de alimentación		5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)	
Consumo de energía	435 W (Modo Normal)	100 – 240 V ± 10%, 50/60 Hz	435 W (Modo Normal)
		409 W (Modo Normal)	
		330 W (Modo Eco)	
		3.5 W Modo de Espera (Comunicaciones encendidas)	
		0.21 W Modo de Espera (Comunicaciones apagadas)	
		39dB (Modo Normal) 31dB (Modo Eco)	
		Traba de seguridad tipo Kensington®	
		37,5 x 28,9 x 10,9 cm	
		4.6 kg (10.2 lb)	
Accesorios			
Lámpara de reemplazo (ELPLP77)	V13H010L77	V13H010L77	V13H010L77
Filtro de reemplazo (ELPAF41)	V13H134A41	V13H134A41	V13H134A41
Módulo de red inalámbrico (ELPAP07)	V12H418P12	V12H418P12	V12H418P12
Llave inalámbrica Quick Connect (ELPAP09)	V12H005M09	V12H005M09	V12H005M09



1. Videoproyectores Epson PowerLite® 1980WU y 1985WU
 2. En comparación con los proyectores líderes DLP de 1-chip para empresas y educación, basado en datos de NPD, desde julio de 2011 hasta junio de 2012. La luminosidad del color (salida de luz en color) se midió según la norma IDMS 15.4. La luminosidad del color variará según las condiciones de uso.
 3. Videoprojector Epson PowerLite® 1975 W.
 4. Consulta el manual de usuario para conocer las combinaciones de puertos de entrada.
 5. 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.
 6. Visita www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Características Ecoamigables⁶

- 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 www.latin.epson.com/medioambiente

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. (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0
---	--------------------------------------	---	--	--	------------------------------------	---

Epson, Easy Management, EasyMP, Instant Off y Quick Corner son marcas registradas. EPSON Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future y EPSON iProjection son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. BrightLink es una marca registrada de Epson America, Inc. iPad, iPhone, iPod, Mac, Macintosh y OS X son marcas comerciales de Apple Inc. y están registradas en los Estados Unidos y en otros países. Android es una marca comercial de Google Inc. 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 2014 Epson America, Inc. CPD: LS 100895 10/14

Videoproyectores Epson PowerLite® 1970W, 1980WU & 1985WU



Portabilidad y dinamismo para tu presentación de negocios

Los nuevos modelos de videoproyectores Epson de la familia Powerlite 1900 son ideales para salas de reuniones y auditorios. Disfruta de las increíbles imágenes de más de 100" en alta calidad, resolución WUXGA¹ (1920 x 1200) y conectividad digital avanzada para computadoras, tablets, smartphones y otros dispositivos inteligentes.

Epson te ofrece colores 3 veces más brillantes² que la competencia, gracias a la tecnología 3LCD que asegura imágenes mucho más vívidas. Con una luminosidad de hasta 5000 lúmenes a color y 5000 lúmenes en blanco³, puedes ver contenidos claramente sin necesidad de apagar las luces.

Características Principales

Alta definición de imágenes (Full HD):
 Disfruta de la resolución nativa WUXGA (1920 x 1200) y WXGA, Full HD 1080p y procesamiento de video DCDI[®], además de contar con un zoom óptico de 1.6x.

Conectividad Digital Avanzada:
 Utiliza tu tablet, smartphone u otros dispositivos y proyecta audio y video en alta definición a través de 2 puertos HDMI y tecnología MHL[®] para reproducción de películas, videojuegos. Aprovecha la función de reproducción inalámbrica en alta definición (streaming 1080p) usando las tecnologías Miracast y WiDi.

División simultánea de pantalla⁴
 Proyecta al mismo tiempo 2 imágenes de video, lado a lado, desde diferentes fuentes de señal de video. Ideal para videoconferencias.

Recursos avanzados de Multi-PC y Epson Moderador
 Proyecta y controla hasta 4 imágenes de diferentes dispositivos al mismo tiempo a través de la función Multi PC. Utiliza esta ideal herramienta para colaboración en salas corporativas y de educación, y conecta hasta 50 dispositivos en la misma sesión y al mismo tiempo

