

Videoproyectores

Epson PowerLite[®] S17/X17/X21/W17



PowerLite W17

Proyectores versátiles hechos para el salón de clases y el negocio de hoy

La nueva familia de videoproyectores Epson PowerLite, que consiste de los modelos S17, X17, X21 y W17, se caracteriza por excelente conectividad e increíble calidad de imagen. Estas cualidades los hacen la herramienta ideal para impactantes presentaciones en el salón de clases o la sala de conferencias y a un precio económico.

Ofreciendo colores 3 veces más brillantes que modelos de la competencia,¹ los videoproyectores Epson PowerLite con tecnología 3LCD aseguran un brillo apropiado e imágenes vívidas.

Por su amplia conectividad, proyección inalámbrica² (Wi-Fi), pantallas más anchas con colores más brillantes, y amplia variedad de conexiones (HDMI, USB entre otras), esta familia de proyectores mejora la manera en que se comparten contenidos y de una manera fácil y simple.

Características Principales

Experiencia al Natural, Colores 3 veces más brillantes¹ — La tecnología 3LCD de 3-Chips permite un balance más exacto entre luz blanca y color, para proyecciones realmente naturales

Conexión inalámbrica a computadora y dispositivo móvil — Conéctate directamente a tu computadora, iPhone[®], iPad[®], y dispositivos móviles Android[™] con la aplicación Epson iProjection[™] y olvídate de los cables²

Conexión digital HDMI de alta calidad — Transmisión de audio y video con un solo cable

Larga vida de lámpara — Hasta 6000 horas

Instalación sencilla — Epson ofrece un conjunto de características innovadoras que te aseguran una colocación flexible y la instalación rápida en cualquier ambiente



Wi-Fi con LAN²



HDMI



Lámpara de 6000 horas



Luminosidad en color 3000³
Luminosidad en blanco 3000

Videoproyectores

Epson PowerLite S17/X17/X21/W17



Fácil instalación

Los proyectores Epson cuentan con un conjunto de características innovadoras que aseguran una colocación flexible y una instalación rápida y fácil.

USB 3 en 1 – Mediante un solo cable USB, se permite proyectar, transmitir audio y manejar la presentación powerpoint.

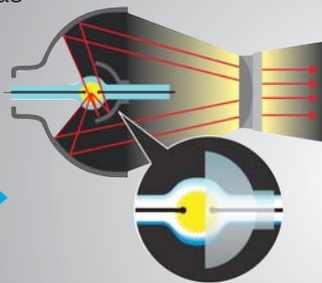


Apagado instantáneo y seguro – Con el sistema Instant Off®, no es necesario el tiempo de enfriamiento; está listo para apagarse en cualquier momento.

Lámpara de larga vida exclusiva de Epson que ahorra energía

- Brinda más lúmenes por Watt
- Duran hasta 6000 horas⁴

Mayor eficiencia en el uso de la luz



Tecnología 3LCD... Inteligente, brillante e impresionante...

La tecnología 3LCD ofrece imágenes brillantes, naturales y nítidas con una precisa reproducción de vídeo. No hay ruptura en el color, esto hace que las imágenes sean más suaves a la vista.



Unidad óptica con alta eficiencia del uso de la luz

Colores 3 veces más brillantes con Epson¹

Una alta calidad de imagen requiere un alto brillo de colores (alta luminosidad), y los proyectores Epson 3LCD proporcionan colores 3 veces más brillantes que sus competidores.¹

La importancia de la luminosidad en color y en blanco

EPSON



Alta luminosidad del color y del blanco

COMPETIDOR



La luminosidad del color es significativamente inferior a la del blanco

Fotos reales de imágenes proyectadas desde una fuente idéntica de señal. El precio, la resolución y la luminosidad del blanco son similares en ambos proyectores (Epson 3LCD y competidor DLP de 1-chip). Ambos proyectores han sido ajustados a su modo más luminoso.



www.colorlightoutput.com

PowerLite W17



Conectividad HDMI

- Todos los modelos de entrada PowerLite de esta serie están equipados con conexión HDMI.
- La conexión HDMI permite que los usuarios disfruten de imágenes y audio de alta calidad con un solo cable.



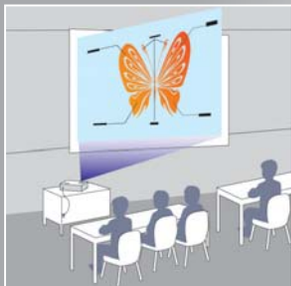
Conectividad Wi-Fi

- La familia de videoproyectores versátiles Epson PowerLite S17, X17, X21 y W17 es la única marca con modelos económicos con opción de conectividad Wi-Fi.²

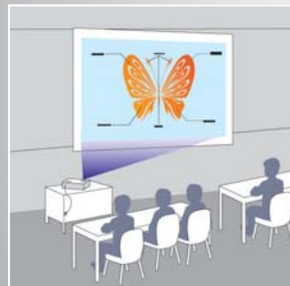


Corrección trapezoidal Vertical y Horizontal

- Todos los modelos están equipados con corrección trapezoidal vertical y horizontal de fácil ajuste, exclusiva de los productos Epson.
- Coloque el proyector en diferentes lugares y ajuste la imagen rápida y fácilmente.



Sin corrección trapezoidal horizontal



Con corrección trapezoidal horizontal

Aplicación Epson iProjection

La aplicación Epson iProjection permite mostrar el contenido de su iPhone®, iPad®, iPod touch® o tablets y teléfonos con sistema Android.™ Usted tendrá libertad inalámbrica para presentar desde su dispositivo móvil. La aplicación es fácil de usar y navegar con opciones de menú intuitivas que permiten llevar su iOS y Android™ a una pantalla de gran formato.



BUENO

MEJORE A ➔

PowerLite S17

- Resolución SVGA (800 x 600)
- Brillo en color: 2700 Lúmenes
- Brillo en blanco: 2700 Lúmenes
- Contraste 10,000:1
- Opción inalámbrica

MEJOR

MEJORE A ➔

PowerLite X17

- Resolución XGA (1024 x 768)
- Brillo en color: 2700 Lúmenes
- Brillo en blanco: 2700 Lúmenes
- Zoom óptico
- Contraste 10,000:1
- Opción inalámbrica

SUPERIOR

MEJORE A ➔

PowerLite X21

- Resolución XGA (1024 x 768)
- Brillo en color: 3000 Lúmenes
- Brillo en blanco: 3000 Lúmenes
- Zoom óptico
- Contraste 10,000:1
- Opción inalámbrica

SOBRESALIENTE

PowerLite W17

- Resolución WXGA (1280 x 800)
- Brillo en color: 2800 Lúmenes
- Brillo en blanco: 2800 Lúmenes
- Zoom óptico
- Contraste 10,000:1
- Opción inalámbrica



Característica Ecoamigables⁵

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

¹ 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.

² Módulo wireless opcional.

³ La luminosidad del color (salida de luz en color) y la luminosidad del blanco (salida de luz blanca) variará según las condiciones de uso. La salida de luz en color se mide según la norma IDMS 15.4; la salida de luz blanca se mide según la norma ISO 21118.

⁴ 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.

⁵ Visita nuestro sitio web en www.epson.com/recycle para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Especificaciones de los proyectores PowerLite S17/X17/X21/W17

Especificaciones Generales	S17	X17	X21	W17
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3 LCD de 3-Chips	Tecnología Epson 3LCD de 3-Chips	Tecnología Epson 3LCD de 3-Chips	Tecnología Epson 3LCD de 3-Chips
Método de proyección	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo	Montaje frontal / retroproyección / colgado del techo
Número de píxeles	480,000 puntos (800 x 600) x 3	786,432 puntos (1024 x 768) x 3	786,432 puntos (1024 x 768) x 3	1,024,000 puntos (1280 x 800) x 3
Brillo				
Brillo en Color	2700 Lúmenes	2700 Lúmenes	3000 Lúmenes	2800 Lúmenes
Brillo en Blanco	2700 Lúmenes	2700 Lúmenes	3000 Lúmenes	2800 Lúmenes
Relación de aspecto	4:3	4:3	4:3	16:10
Resolución nativa	800 x 600 (SVGA)	1024 x 768 (XGA)	1024 x 768 (XGA)	1280 x 800 (WXGA)
Tipo de lámpara	200 W UHE	200 W UHE	200 W UHE	200 W UHE
Vida útil de la lámpara	6000 horas (Modo Eco) 5000 horas (Modo Normal)			
Throw ratio	1.45 - 1.96	1.48 - 1.77	1.48 - 1.77	1.30 - 1.56
Tamaño (distancia de proyección)	30" - 350" (0.76 a 8.89)	30" - 300" (0.76 a 7.62)	30" - 300" (0.76 a 7.62)	33" - 318" (0.83 a 8.07)
Corrección trapezoidal automática	Vertical ±30 grados	Vertical ±30 grados	Vertical ±30 grados	Vertical ±30 grados
Corrección trapezoidal manual	Horizontal: ±30 grados	Horizontal: ±30 grados	Horizontal: ±30 grados	Horizontal: ±30 grados
USB Plug 'n Play	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac	Proyecta audio y video compatible con PC y Mac
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			
Lente de proyección				
Tipo	Enfoque manual	Enfoque manual	Enfoque manual	Enfoque manual
Número F	1.44	1.58 - 1.72	1.58 - 1.72	1.58 - 1.72
Distancia focal	16.7 mm	16.9 - 20.28 mm	16.9 - 20.28 mm	16.9 - 20.28 mm
Relación de zoom	1.35x digital	1.2x óptico	1.2x óptico	1.2x óptico
Compatibilidad de señal				
Señal de video análoga	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM	NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM
Señal de video digital	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p	480i / 576i / 480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p
Conectividad				
Video de computadora/componente	VGA x 2	VGA x 2	VGA x 2	VGA x 2
Entrada digital	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1	HDMI x 1
S-Video	Mini DIN x 1			
Video compuesto	RCA (Amarillo) x 1			
Entrada de audio	RCA x 2 (Izq. y Der.), Mini stereo x 2	RCA x 2 (Izq. y Der.), Mini stereo x 2	RCA x 2 (Izq. y Der.), Mini stereo x 2	RCA x 2 (Izq. y Der.), Mini stereo x 2
Salida de audio	Mini Stereo x 1			
Conectores USB 2.0	Tipo A x 1 Tipo B x 1			
Salida a monitor	VGA x 1	VGA x 1	VGA x 1	VGA x 1
Puerto serial de control	RS-232c x 1	RS-232c x 1	RS-232c x 1	RS-232c x 1
Wireless 802.11 b/g/n (opcional)	Proyección y monitoreo	Proyección y monitoreo	Proyección y monitoreo	Proyección y monitoreo
Otros				
Parlantes	5 W (Mono)	5 W (Mono)	5 W (Mono)	5 W (Mono)
Temperatura de operación	5° a 35° C (41° to 95° F)	5° a 35° C (41° to 95° F)	5° a 35° C (41° to 95° F)	5° a 35° C (41° to 95° F)
Voltaje de la fuente de alimentación	100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60Hz AC	100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60Hz AC	100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60Hz AC	100 - 240 VAC ±10%, 50 / 60Hz AC
Consumo de energía 110 a 120 V	284W (Norm) - 208W (Eco)			
Consumo de energía 220 a 240 V	273W (Norm) - 204W (Eco)			
Nivel de ruido	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco)	37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Eco)
Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington® Candado, Barra de Anclaje de Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington, Candado, Barra de Anclaje de Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington, Candado, Barra de Anclaje de Seguridad	Traba de seguridad tipo Kensington, Candado, Barra de Anclaje de Seguridad
Dimensiones (ancho x prof. x alt.)	29.5 cm x 24.4 cm x 8.9 cm	29.5 cm x 24.4 cm x 8.9 cm	29.5 cm x 24.4 cm x 8.9 cm	29.5 cm x 24.4 cm x 8.9 cm
Peso	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg	2.5 kg
Accesorios				
Lámpara de reemplazo	V13H010L78	V13H010L78	V13H010L78	V13H010L78
Módulo LAN inalámbrico	V12H418P12	V12H418P12	V12H418P12	V12H418P12
Llave USB Quick Wireless	V12H005M09	V12H005M09	V12H005M09	V12H005M09

 **Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita www.latin.epson.com/medioambiente

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