

Especificaciones de los proyectores PowerLite S12+/W12+/X14+/W11+

Especificaciones	S12+	W12+	X14+	W11+
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 Chips			
Método de proyección	Delantero/posterior, instalado en el techo			
LCD				
Tamaño	0,55" sin MLA (D7)	0,59" con MLA (D8)	0,55" con MLA (D8)	0,59" con MLA (D8)
Número de píxeles	480,000 píxeles (800 x 600) x 3	1,024,000 píxeles (1280 x 800) x 3	786,432 píxeles (1024 x 768) x 3	1,024,000 píxeles (1280 x 800) x 3
Resolución nativa	SVGA	WXGA	XGA	WXGA
Aspect Ratio	4:3	16:10	4:3	16:10
Lente de proyección	Enfoque manual	Zoom manual y enfoque manual	Zoom manual y enfoque manual	Zoom manual y enfoque manual
F-Número / Longitud Focal	1,44 / 16,7 mm	1,58-1,72 / 16,9 mm - 20,28 mm	1,58-1,72 / 16,9 mm - 20,28 mm	1,58-1,72 / 16,9 mm - 20,28 mm
Relación de Zoom	1.0 - 1.35 (Digital Zoom)	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2	1.0 - 1.2
Tipo de lámpara	200 W UHE (E-TORL)	200 W UHE (E-TORL)	200 W UHE (E-TORL)	200 W UHE (E-TORL)
Duración (Típica)	4000 h (Normal) 5000 h (Eco)	4000 h (Normal) 5000 h (Eco)	4000 h (Normal) 5000 h (Eco)	4000 h (Normal) 5000 h (Eco)
Tamaño de la pantalla	30" a 350" (0,88 a 10,44 m)	33" a 318" (0,9 a 9,0 m)	30" a 300" (0,9 a 9,0 m)	33" a 318" (0,9 a 9,0 m)
Offset	8:1	10:1	8:1	10:1
Brillo normal	2800 lúmenes	2800 lúmenes	3000 lúmenes	2600 lúmenes
Brillo eco	2240 lúmenes	2240 lúmenes	2400 lúmenes	2080 lúmenes
Brillo color	2800 lúmenes	2800 lúmenes	3000 lúmenes	2600 lúmenes
Contraste	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Uniformidad	89%	89%	89%	89%
Salida de audio	2W x 1	2W x 1	2W x 1	2W x 1
Corrección trapezoidal				
Vertical	-30 a +30° (automática)	-30 a +30° (automática)	-30 a +30° (automática)	-30 a +30° (automática)
Horizontal	-30 a +30°	-30 a +30°	-30 a +30°	-30 a +30°
Quick Corner	Sí	Sí	Sí	N/A
Close Caption	Sí	Sí	Sí	Sí
Video terminales				
Video entrada	Video Compuesto: RCA (Amarillo) x 1 / S-Video: Mini DIN x1 / RGB Video: D-sub 15-pines (Azul) x 1			D-sub 15-pines (Azul) x 1
Audio entrada	RCA (Blanco-Azul) x 1	RCA (Blanco-Azul) x 1	RCA (Blanco-Azul) x 1	N/A
Video salida	Sí	N/A	N/A	N/A
Audio salida	Sí	N/A	N/A	N/A
HDMI	N/A	Sí x 1	Sí x 1	N/A
USB Display	Sí	Sí	Sí	Sí
Control entrada / salida	USB Tipo B x 1 (USB para proyección, mouse, K/B, control)			N/A
Memoria entrada / Cámara documentos	USB Tipo A x 1 (USB para memoria, cámara de documentos)			N/A
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F) (humedad de 20% - 80%)			
Altitud de operación	0 m a 2286 m (0' a 7500')			
Direct Power On/Off	Sí	Sí	Sí	Sí
Direccionamiento de exhauste	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Seguridad				
Barra de alceaje	Sí	Sí	Sí	Sí
Kensington® seguro	Sí	Sí	Sí	Sí
Voltaje	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
Dimensiones	295 (L) x 79 (A) x 228 (P) mm	295 (L) x 79 (A) x 228 (P) mm	295 (L) x 79 (A) x 228 (P) mm	295 (L) x 79 (A) x 228 (P) mm
Peso	5,1 lb / 2,3 kg approx.	5,1 lb / 2,3 kg approx.	5,1 lb / 2,3 kg approx.	5,1 lb / 2,3 kg approx.
Ruido del ventilador	37 dB / 29 dB	37 dB / 29 dB	37 dB / 29 dB	37 dB / 29 dB
Número parte proyector	V11H430121	V11H428021	V11H434021	V11H438121
Lámpara reemplazo	V13H010L67	V13H010L67	V13H010L67	V13H010L67
Filtro reemplazo	V13H134A32	V13H134A32	V13H134A32	V13H134A32
Accesorios incluidos				
Cable de poder	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
Cable para computadora	1,8 m	1,8 m	1,8 m	1,8 m
Cable USB	1,8 m	1,8 m, USB A/USB B	1,8 m, USB A/USB B	N/A
Control remoto con baterías	Sí	Sí	Sí	Sí
Software Red	Projector Software Ver.1.00b	Projector Software Ver.1.00b	Projector Software Ver.1.00b	Projector Software Ver.1.00b
Maletín	Sí	Sí	Sí	No
Manual usuario	Sí	Sí	Sí	Sí

Proyector multimedia

S12 /W12 /X14 W11+

Los proyectores que definen versatilidad



Proyectores Epson PowerLite S12+/W12+/X14+/W11+, el nuevo estándar de la proyección.

La nueva línea de proyectores Epson PowerLite S12+, W12+, X14+ y W11+ redefinen la versatilidad de los proyectores para los usos en los negocios escuelas y personales. Estos proyectores ahora tienen nuevas características que los convierten en la perfecta herramienta de comunicación en el ámbito empresarial. Características así como mayor conectividad a más formatos como HDMI, USB, S-Video y más para poder proyectar una gran variedad de materiales. Otras características como proyección Widescreen con capacidad de resolución HD incrementan la visibilidad, nitidez, y detalle para aumentar la calidad de tus presentaciones. Adicionalmente, la salida de hasta 3000* lúmenes incrementa el brillo para proporcionar una mejor imagen tanto en salas oscuras o iluminadas. Para mayor control de

imagen, estos proyectores tienen ajuste de imagen vertical y horizontal** para tener la libertad de posicionar el proyector en cualquier lugar sin importar el tipo de mesas y salas en la que se tenga que presentar.

Todos estos beneficios fueron añadidos a las ya reconocidas tecnologías de Epson como lámparas E-TORL de alto rendimiento, que pueden dar una utilidad de hasta 5000 horas y la sofisticada tecnología 3LCD que incrementa la calidad de proyección con su sistema de 3 Chips.

Por todas estas razones, los proyectores Epson son los más vendidos en Latinoamérica y el mundo.

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

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



Unidad óptica con alta eficiencia del uso de la luz

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) 484 3400	Epson Colombia, Ltda. (571) 523 5000	Epson Costa Rica, S.A. (506) 2210 9555	Epson Guatemala (502) 23 69 16 86	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
---	-------------------------------------	---	---	--------------------------------------	--	------------------------------------	---

Las especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. Epson, Better Products for a Better Future, E-TORL y Epson PowerLite son marcas registradas. Epson Exceed Your Vision es un logotipo de marca registrada, Exceed Your Vision es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Los demás nombres de productos y marcas son propiedad de sus respectivas empresas. Epson niega cualquier y todos los derechos sobre estas marcas. Todos los derechos reservados © 2011 Epson America, Inc. CPD-LS100636 08/11



La marca de proyectores más vendida



USB



Lámpara de 5000 horas



Salida de 3000 lúmenes

* PowerLite X14+
** Excepción W11+
† Excepción S12+ y W11+

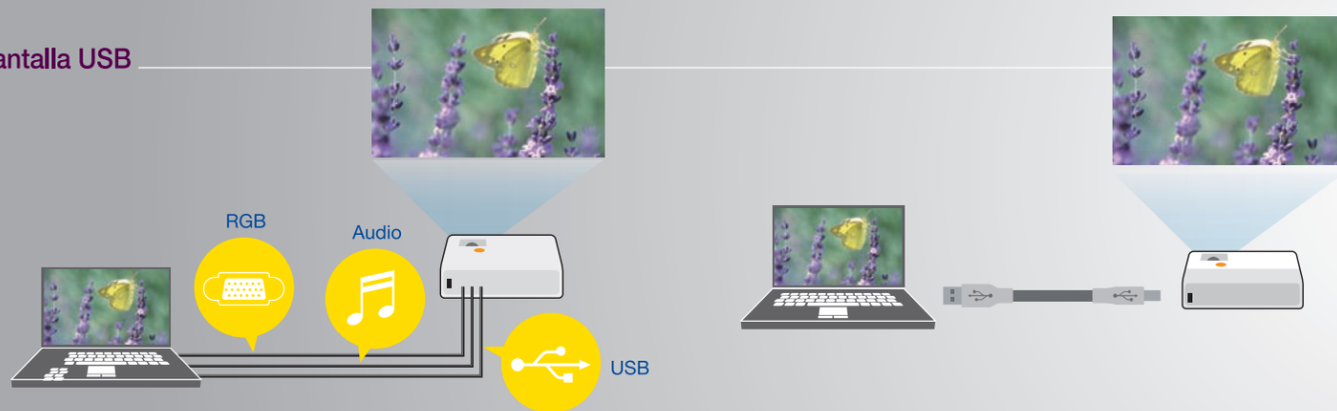
Proyector multimedia Epson PowerLite® S12+/W12+/X14+/W11+

Escape frontal



El diseño del proyector impide que los espectadores a su alrededor estén expuestos a la salida del aire caliente aun cuando se encuentre sobre una mesa estrecha.

Pantalla USB



Ya no necesitas una compleja configuración para proyectar imágenes. Ahora puedes proyectarlas sólo conectando la PC al proyector mediante el cable USB. También puedes enviar datos de sonido. Además, la opción Pantalla USB para las computadoras Mac y aquellas con Windows permite conectarlo a una PC con un cable USB en vez de con un cable RGB. También es posible ver un archivo en formato jpeg/bmp/png y gif sin la PC, simplemente insertando un dispositivo de memoria USB durante la función de diapositivas.

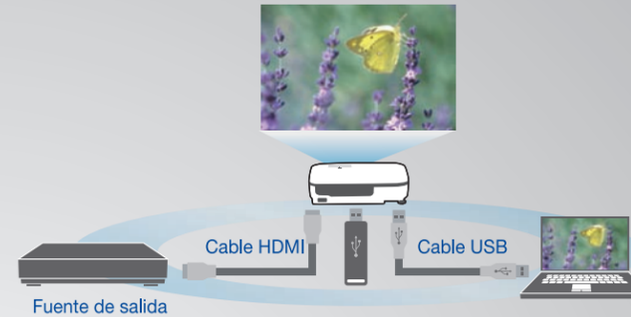
*El altavoz incorporado te permite disfrutar del poderoso sonido sin tener que preparar un altavoz separado.

Botón de corrección trapezoidal vertical



Estos proyectores permiten realizar la corrección trapezoidal vertical (automática / manual) y horizontal (manual). La corrección vertical de pantalla se hace automáticamente.

Conectividad digital



La terminal HDMI incorporada proporciona una interfaz para transmitir imágenes de alta calidad y música a través de una conexión HDMI.

Conexión directa con la ELPDC06



Estos proyectores pueden conectarse directamente a la ELPDC06 (cámara de documentos de Epson) con un cable USB. La ELPDC06 hace más eficaces las presentaciones y lecciones.

Paneles de conexión



Conectividad sencilla.

La versatilidad de estos proyectores es fácilmente visible a través de su capacidad de conectividad.

Ajuste de corrección trapezoidal horizontal



Las correcciones horizontales de la pantalla pueden hacerse rápida y fácilmente desplazando la barra deslizante hacia la izquierda o la derecha. El ajuste intuitivo de la pantalla es una función muy útil tanto para el usuario principiante como para el más experimentado. Gracias a estas funciones, no es necesario colocar el proyector en el centro del escritorio y podrás colocarlo donde prefieras.