

Proyector Multimedia

PowerLite S10+/PowerLite X10+/PowerLite W10+

Un concepto inteligente; un diseño inteligente y ahora, personalizado



Fácil, Elegante y Compacto

Los proyectores PowerLite S10+/X10+/W10+ ofrecen no sólo un nuevo y elegante diseño, sino también un excelente desempeño. Su salida de hasta 2,600 lúmenes permiten utilizarlo en entornos con luz brillante y su amplia variedad de posibilidades de conexión digital extienden su compatibilidad a computadoras, consolas de video juegos, reproductores de DVD y sistemas de Alta Definición.

- Lente deslizable para interrumpir imagen y sonido
- Estuche de transporte incluido
- Encendido rápido, en 5 seg / Apagado instantáneo
- Lámpara **E-TORL de larga duración: 5,000 horas
- Imagen de 60 pulgadas a 1,8 m
- Bajo consumo de energía en el modo en espera (0.4 W en Espera)



Salida de luz 2,600 lúmenes



La marca de proyectores más vendida



HDMI (Sólo para X10+/ W10+)



Tecnología de proyección



Personaliza tu proyector



Personaliza tu proyector con estas opciones disponibles visita: www.latin.epson.com/proyectores













Conectividad digital

La terminal HDMI incorporada proporciona una interfaz para transmitir imágenes y música de alta calidad a través de una conexión HDMI. Además, la función Pantalla USB permite conectarlo a una PC mediante un cable USB en vez de un cable RGB. También es posible ver un archivo de presentación de diapositivas JPG sin la PC, insertando simplemente un dispositivo de memoria USB al proyector.

disponibles unicamente en X10+ y W10+
Especificaciones
Sistema de provección

*HDMI y presentación de diapositivas

Método de proyección

LCD

Tamaño

Tecnología

Número de píxeles



0,55" x 3

480,000 puntos

Tecnología Epson 3LCD de 3 chips

Delantero/posterior, instalado en el techo



X10+

0,55" x 3

1W Mono-aural

D-sub 15-pines x 1

RCA x 1 (Blanco / Rojo)

Automática +/- 30 grados



PROM () X	Fuente de salida
W10+	Cable

0,59" x 3 Matriz activa de TFT de silicio policristalino de Epson 786,432 puntos 1,024,000 puntos

1W Mono-aural

D-sub 15-pines x 1

N/A

N/A

RCA x 1 (Blanco / Rojo)

Automática +/- 30 grados

Resolución nativa	(800 x 600) x 3 SVGA	(1024 x 768) x 3 XGA	(1280 x 800) x 3 WXGA
Lente de proyección			
Enfoque manual y zoom digital	1.35x	1.2x	1.2x
E Númoro	E_1 // / E_16.6 mm	E_1 50 1 70 / E_16 0 00	20 mm

Enfoque manual y zoom digital	1.35x	1.2x	1.2x
F-Número	F=1,44 / F=16,6 mm	F=1,58 - 1,72 / F=16,9 - 20,28 mm	
Lámpara			
Tipo	200 W UHE (E-Torl)	200 W UHE (E-Torl)	200 W UHE (E-Torl)
Duración (Típica)	4,000 horas (consumo eléctrico: normal) / 5,000 horas (consumo electrónico: ECO)		
Tamaño de la pantalla	30" - 350"	30" - 300"	33" - 318"
Offset	8:1	8:1	6:1
Brillo (Típico)	2600 lúmenes	2600 lúmenes	2600 lúmenes
Brillo (Color)	2600 lúmenes	2600 lúmenes	2600 lúmenes
Relación de contraste	2000:1	2000:1	2000:1
Reproducción del color	16,7 millones de colores	16,7 millones de colores	16,7 millones de colores

Corrección tra	apezoidal vertical
RGB análogo	terminales
Video entrada	
Accelled a season also	

Salida de audio

Señal video compatible

Video entrada

Audio entrada

D-sub 15-pines x 1 Stereo mini-jack x 1 Audio entrada Video salida D-sub 15-pines x 1 Audio salida Stereo mini-jack x 1 Video terminales

NTSC / NTSC4.43 / PAL / M-PAL / N-PAL / PAL60 / SECAM Video compuesto: RCA (Amarillo) x 1

N/A

N/A

S-Video: Mini DIN x 1

1W Mono-aural

+/- 30 grados

Video componente: D-sub 15-pines x 1 (en conjunto con conexion RGB)

RGB Video: D-sub 15-pines x 1 (en conjunto con conexion RGB) RCA x 1 (Blanco / Rojo) RCA x 1 (Blanco / Rojo) Stereo mini-jack x 1

Audio salida	Stereo mini-jack x 1	N/A	N/A
Terminal de entrada digital			
Video y audio	N/A	HDMI x 1	HDMI x 1
Control Entrada/Salida			
USB	Tipo B x 1	Tipo B x 1	Tipo B x 1
Memory Entrada/Salida			
USB	N/A	Tipo A x 1	Tipo A x 1
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 '	°F)	

0 m a 2.286 m Altitud

Direct Power On/Off Si

Voltaje de suministro de energía 110 - 240 V ±10%, 50/60 Hz CA (100 - 120 V) 280W/0.3W / (220 - 240 V) 265W/0.4W Consumo de energía Dimensiones 228 x 295 x 77 mm (prof. x ancho x alto)

Peso Approx. 2,3 kgs (5,1 lbs)

Ruido del ventilador 37 dB (Alto brillo), 29 dB (Bajo brillo) Funciones selección de fuente, encendido, cambio de tamaño, modo color, volumen, e-zoom, Control remoto

A/V mudo, congelar, menu, pagina arriba y abajo, ayuda, auto, funciones ID Seguridad Provisión de bloqueo estilo Kensington® y barra de seguridad

Video Proyector, Cable de alimentación, cable USB, cable de computadora VGA, control remoto del Contenido proyector, baterías AA x2, maletin blando, CD-ROM, hoja de configuración rápida, manual de usuario Número de parte del proyector V11H369220 V11H368320 V11H367220 Lampara remplazo V13H010L58 V13H010L58 V13H010L58

V13H134A25

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

V13H134A25

Epson Argentina, S.A. Epson Chile, S.A. (5411) 5167 0300 (562) 484 3400

Filtro aire remplazo

Epson Colombia (571) 523 5000

Epson Costa Rica (506) 2210 9555

Epson Guatemala (502) 23 69 16 86

V13H134A25

Epson México, S.A. (5255) 1323 2000

60"/ 130 cm > 51,0° x 3

80"/ 1

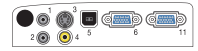
100"/

200"/ 430

Epson Perú (511) 418 0200 Epson Venezuela (58) 0212 240 11 11 RIF: J-00192669-0



Panel de conexión (PowerLite S10+)



Panel de conexión (PowerLite W10+/X10+)

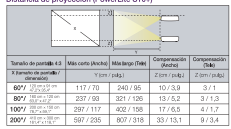


Panel de conexiones Salida de audio Entrada de audio Entrada Super-Video

Entrada Video USB (Tipo B) Entrada computadora

Entrada audio L Entrada audio R USB (Tipo A) 10 HDMI 11 Salida de monitor

Distancia de proyección (PowerLite S10+)





Distancia de proyección (PowerLite W10+)

maño de pantalla 16:10 Más corto (Ancho) Más largo (Tele)

168 / 66

225 / 88

281 / 111

566 / 223

202 / 79

270 / 106

338 / 133

680 / 268

Compensación

Z (cm / pulg.)

12 / 4.5

15 / 6.1

19 / 7.6

38 / 15.1