



PowerLite<sup>®</sup> L400U,  
L500W

PowerLite<sup>®</sup> 510U

PowerLite<sup>®</sup> L400U, L510U y L500W

## Videoproyectores láser diseñados para salas de reuniones bien iluminadas

### Características principales

- **Fuente de luz láser de estado sólido** – hasta 20.000 horas<sup>3</sup> de operación virtual sin mantenimiento.
- **Notable nitidez y detalles** – hasta 2.500.000:1 de contraste dinámico.
- **Alta conectividad** – 2 HDMI, 2 VGA, RJ-45, inalámbrico opcional y HD base T (HD Bbase T disponible en PowerLite<sup>®</sup> L510U)
- **Experiencia al natural** – colores 3 veces más brillantes<sup>1</sup>. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color para proyecciones realmente naturales.

Los videoproyectores PowerLite<sup>®</sup> L400U, L510U y L500W son ideales para salones de reuniones bien iluminados. Sus fuentes de luz láser de 4.500 lúmenes<sup>2</sup> (L400U) 5.000 lúmenes<sup>2</sup> (L510U y L500U), les permite entregar imágenes claras, brillantes y llenas de color. Además, con estos videoproyectores podrá mostrar toda la información que necesite en pantalla con resoluciones de 1.920 x 1.200 píxeles (WUXGA) y mostrar tus presentaciones multimedia con los 1.280 x 800 píxeles (WXGA) de la L500W.

Estos videoproyectores son fáciles de utilizar y cuentan con una conectividad superior que los convierten en la mejor solución para sus salas de reuniones.



Tecnología 3LCD



# PowerLite® L400U, L510U y L500W

Especificaciones técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

Modelo	L400U	L510U	L500W
Código	V11H907020	V11H903020	V11H908020
UPC	0 10343 94361 2	0 10343 94364 3	0 10343 94360 5
Sistema de proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de proyección	Montaje a techo / frontal / trasera / 360°	Montaje a techo / frontal / trasera / 360°	Montaje a techo / frontal / trasera / 360°
Pantalla LCD	0,67-inch (D10, C2fine)	0,67-inch (D10, C2fine)	0,59-inch (D8, C2fine)
Método de proyección	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	2.304.000 píxeles (1.920 x 1.200) x 3	2.304.000 píxeles (1.920 x 1.200) x 3	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3
Luminosidad del color <sup>2</sup>	4.500 lúmenes	5.000 lúmenes	5.000 lúmenes
Luminosidad del blanco <sup>2</sup>	4.500 lúmenes	5.000 lúmenes	5.000 lúmenes
Relación de aspecto	16:10	16:10	16:10
Resolución nativa	WUXGA	WUXGA	WXGA
Relación de contraste	Hasta 2.500.000:1	Hasta 2.500.000:1	Hasta 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores	Hasta 1 billón de colores
Parlante	x 1 10W	x 1 10W	x 1 10W
Ruido del ventilador	22 dB / 29 dB	25 dB / 37 dB	25 dB / 37 dB
Split Screen	Sí	Sí	Sí
<b>Lente de proyección</b>			
Tipo	Optical zoom (manual) / focus (manual)	Optical zoom (manual) / focus (manual)	Optical zoom (manual) / focus (manual)
Número - F	1,5 - 1,7	1,5 - 1,7	1,5 - 2,0
Relación de zoom	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6	1,0 - 1,6
Distancia focal	20mm - 31,8mm	20mm - 31,8mm	18,2mm - 29,2mm
Corrección de Keystone	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°	Vertical: -30° +30° Horizontal: -30° +30°
Quick Corner	Sí	Sí	Sí
Desplazamiento del lente	—	Vertical: -50% to +50% (Manual) Horizontal: -20% to +20% (Manual)	—
Tamaño de la pantalla	50" a 500" (1.44m - 23.84m)	50" a 500" (1.44m - 23.84m)	29" a 280" (0.85m - 13.71m)
<b>General</b>			
Temperatura de operación	0 °C to 45 °C <32°F to 113 °F>	0 °C to 45 °C <32°F to 113 °F>	0 °C to 45 °C <32°F to 113 °F>
Dimensiones	440 x 120 x 304 mm (ancho x alto x profundidad)	440 x 120 x 304 mm (ancho x alto x profundidad)	440 x 120 x 304 mm (ancho x alto x profundidad)
Peso	7,8 kg	8,5 kg	7,4 kg
Seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad	Kensington® Lock, traba de seguridad
<b>Conectividad del proyector</b>			
Entrada computadora	x 2 D-sub15	x 2 D-sub15	x 2 D-sub15
HDMI	x 2 (1 soporta MHL)	x 2 (1 soporta MHL)	x 2 (1 soporta MHL)
USB tipo A	x 1 (memoria USB imágenes/ módulo inalámbrico/ Actualización Firmware)	x 1 (memoria USB imágenes/ módulo inalámbrico/ Actualización Firmware x 1 Memoria USB)	x 1 (memoria USB imágenes/ módulo inalámbrico/ Actualización Firmware)
USB tipo B	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)	x 1 (USB display, mouse, control, Firmware update)
HD-BaseT	—	x 1	—
Entrada de audio Stereo Mini	x 2	x 2	x 2
Salida de audio Stereo Mini	x 1	x 1	x 1
LAN - RJ45	x 1	x 1	x 1
Wireless / Inalámbrico	Opcional	Opcional	Opcional
RS-232C	x 1	x 1	x 1
<b>Energía</b>			
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
Tipo de láser	Láser Diode	Láser Diode	Láser Diode
Vida útil de fuente de iluminación <sup>3</sup>	20.000 horas (normal); 30.000 horas (extendido)	20.000 horas (normal); 30.000 horas (extendido)	20.000 horas (normal); 30.000 horas (extendido)
Consumo de energía	100-120V: 324W (normal) - 245W (extendido) 220-240V: 310W (normal) - 236W(extendido)	100-120V: 353W (normal) - 254W (extendido) 220-240V: 322W (normal) - 244W(extendido)	100-120V: 337W (normal) - 254W (extendido) 220-240V: 322W (normal) - 244W(extendido)
<b>Accesorios</b>			
Filtro de reemplazo	V13H134A56	V13H134A56	V13H134A56
Módulo inalámbrico	V12H731P02	V12H731P02	V12H731P02
<b>Contenido de la caja</b>			
Videoprojector	x 1	x 1	x 1
Control remoto con 2 baterías AA	x 1	x 1	x 1
Cable de poder	x 1	x 1	x 1
Cable de computadora (VGA)	x 1	x 1	x 1
Quick setup poster	x 1	x 1	x 1
Cubierta cables	x 1	x 1	x 1

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 - 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. 3 - Cuando se usa en el modo Extendido, se estima que la vida útil de la fuente de iluminación es de 20.000 horas. El tiempo real puede variar dependiendo del modo de uso y ambiente. El videoprojector tiene una garantía limitada de 3 años o 20.000 horas, lo que suceda primero. 4 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

## Características Ecoamigables<sup>4</sup>

- 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

 **experiencia al natural**  
Colores hasta 3 veces más brillantes

**Better Products for a Better Future™**  
Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

[www.latin.epson.com](http://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 0210

Epson Venezuela S.R.L.  
(5812) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

Epson y PowerLite 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 es una marca comercial de Apple Inc. y Chromebook y Android de Google 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 2018 Epson America, Inc. CPD - LS101203 7/18