



PowerLite[®] L400U,
L500W

PowerLite[®] 510U

PowerLite[®] 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 horas³ 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[®] L510U).
- **Experiencia al natural** – colores 3 veces más brillantes¹. La tecnología 3LCD permite un balance más exacto entre luz blanca y color para proyecciones realmente naturales.

Los videoproyectores PowerLite[®] L400U, L510U y L500W son ideales para salones de reuniones bien iluminados. Sus fuentes de luz láser de 4.500 lúmenes² (L400U) 5.000 lúmenes² (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 1920 x 1200 píxeles (WUXGA) y mostrar tus presentaciones multimedia con los 1280 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 (1920 x 1200) x 3 | 2.304.000 píxeles (1920 x 1200) x 3 | 1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3 |
| Luminosidad del color ² | 4.500 lúmenes | 5.000 lúmenes | 5.000 lúmenes |
| Luminosidad del blanco ² | 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 |
| Lente de proyección | | | |
| 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 | 20 mm - 31,8 mm | 20 mm - 31,8 mm | 18,2 mm - 29,2 mm |
| 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" (1.44 m - 23.84 m) | 50" a 500" (1.44 m - 23.84 m) | 29" a 280" (0.85 m - 13.71 m) |
| General | | | |
| 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 |
| Conectividad del videoproector | | | |
| 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 |
| Energía | | | |
| 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 ³ | 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: 324 W (normal) - 245 W (extendido) 220-240V: 310 W (normal) - 236 W (extendido) | 100-120 V: 353 W (normal) - 254 W (extendido) 220-240 V: 322 W (normal) - 244 W (extendido) | 100-120 V: 337 W (normal) - 254 W (extendido) 220-240 V: 322 W (normal) - 244 W (extendido) |
| Accesorios | | | |
| Filtro de reemplazo | V13H134A56 | V13H134A56 | V13H134A56 |
| Módulo inalámbrico | V12H731P02 | V12H731P02 | V12H731P02 |
| Contenido de la caja | | | |
| Videoproector | 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 videoproectores 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. 1 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. 1 3 - Cuando se usa en el modo Extendido, se estima que la vida útil de la fuente de iluminación es de 30.000 horas. El tiempo real puede variar dependiendo del modo de uso y ambiente. El videoproector tiene una garantía limitada de 3 años o 30.000 horas, lo que suceda primero. 1 4 - Visita <https://latin.epson.com/select/medio-ambiente> para obtener información acerca de opciones de reciclado convenientes y razonables.

Características Ecoamigables⁴

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

 **experiencia al natural**
Colores hasta 3 veces más brillantes¹

Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com

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