

# Proyector láser de tiro largo PowerLite® L520W WXGA



Proyector

Negocios

Lleve pantallas brillantes y fáciles de leer a las salas de reuniones, salas de conferencias y más.

**Calidad de imagen 3LCD de 3 chips:** con hasta 5200 lúmenes de igual color y brillo blanco<sup>1</sup> para colores vibrantes y ricos

**Imágenes de pantalla ancha brillantes,** con resolución WXGA nativa y Actuación a las 16:10

**Tecnología láser de vanguardia:** cuenta con una fuente de luz láser de 20.000 horas prácticamente libre de mantenimiento<sup>2</sup>

**Proyección flexible:** tamaño de pantalla de hasta 280" con capacidad de pantalla dividida<sup>3</sup> para visualización en paralelo

**Instalación simplificada:** flexibilidad de 360 grados, zoom óptico de 1.6x, zoom electrónico, corrección trapezoidal horizontal y vertical, Quick Corner<sup>®</sup> y más

**Conexión en red inalámbrica opcional:** visualización desde dispositivos móviles PC, Mac<sup>®</sup>, Chromebook™, iPhone<sup>®</sup>, iPad<sup>®</sup> y Android™<sup>4</sup>

**Variedad de opciones de conectividad:** HDBaseT™, HDMI<sup>®</sup>, VGA, RJ-45, RS-232 y herramientas de gestión de control

**Nitidez y detalle notables,** con una relación de contraste dinámico de hasta 2.500.000: 1

**Modos de brillo personalizado y brillo constante:** para maximizar la vida útil de la fuente de luz y proporcionar un nivel de brillo constante

**Herramientas de control y gestión remota:** para una instalación y un funcionamiento sencillos



Tecnología 3LCD



### Especificaciones

**Sistema de proyección** Sistema de proyección de cristal líquido RGB con obturador

**Método de proyección** Montaje frontal / trasero / techo

**Tamaño de LCD** 0,59 pulgadas (C2fine)

**Método de conducción** Matriz activa TFT de polisilicio

**Número de píxeles** 1.024.000 puntos (1280 x 800) x 3

**Resolución nativa** 1280 x 800 (WXGA)

**Redimensión** 640 x 480, 800 x 600, 1280 x 1024, 1400 x 1050

**Relación de aspecto** Soporta 16:10

**Disposición de píxeles** Rayas cruzadas

**Brillo de color<sup>1</sup>** Emisión de luz en color: 5200 lúmenes

**Brillo blanco<sup>1</sup>** Emisión de luz blanca: 5.200 lúmenes

**Relación de contraste** 2.500.000: 1

**Uniformidad de brillo (típica)** 86%

**Reproducción de color** Hasta 1.070 millones de colores

**Tamaño (distancia proyectada)** 29" - 280"

**Distancia proyectada** Pantalla de 60" 1,79 - 2,92 m

**Corrección trapezoidal** vertical: ± 30 grados;

horizontal: ± 30 grados

**Tecnología de iluminación** Diodo láser

**Vida útil de la fuente de luz<sup>2</sup>** Normal: 20.000 horas;

Silencioso: 20.000 horas; Extendido: 30.000 horas

### Lente de Proyección (estándar)

**Tipo** Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual)

**Número F** 1,5 - 2,0

**Distancia focal** 18,2 mm - 29,2 mm

**Relación de zoom** Zoom óptico 1 - 1,6x

**Rango de relación de alcance** 1,38 - 2,24

**Tapa de la lente** Tapa de la lente (sin cordón)

### Especificaciones inalámbricas (Opcional)

**Tipo de frecuencia (modulaciones)** 802.11b / g / n (2,4 GHz)

**Tipo de seguridad admitido** Modo rápido: ABIERTO, WPA2-PSK; Modo avanzado: WPA / WPA2-PSK, WPA / WPA2-EAP

### Otras características

**Temperatura de funcionamiento** 32 ° a 113 ° F (0 ° a 45 ° C)

**Voltaje de la fuente de alimentación** 100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz CA

**Consumo de energía**

301 W (modo normal)

232 W (silencioso y extendido)

2,0 W en espera (comunicación activada)

0,4 W en espera (comunicación desactivada)

**Ruido del ventilador** 31 dB (modo normal); máx. 23 dB (modo ECO)

**Seguridad** Orificio para cable de seguridad, provisión de bloqueo Kensington

**Silencio A/V** Sí

**Altavoces** 10 W (mono)

**Duplicación de pantalla** No

**Pantalla dividida** Sí

**Reproducción de contenido** No

**Quick Corner** No

**Corrección de arco** No

### Interfases

HDMI x 2

VGA x 2

Salida de monitor: Mini D-Sub de 15 pines x 1

HDBaseT x 1

Entrada de audio: Mini estéreo x 2

Salida de audio variable: Mini estéreo x 1

Conector USB tipo B x 1

Conector USB tipo A x 1

Serial: RS-232c x 1

LAN con cable RJ-45 x 1

LAN inalámbrica accesorio opcional



### Rango de frecuencia de escaneo efectivo (analógico)

**Reloj de píxeles** 13,5 MHz - 162 MHz (hasta UXGA 60 Hz)

**Horizontal** 15 - 75 kHz

**Vertical** 24/30/50/60 Hz

### Rango de frecuencia de escaneo efectivo (digital)

**Reloj de píxeles** 13,5 - 162 MHz (hasta UXGA 60 Hz)

**Horizontal** 15 - 75 kHz

**Vertical** 24/30/50/60 Hz

### Dimensiones (Ancho x Profundo x Alto)

**Excluyendo pies** 43.9 x 30.4 x 12.1 cm

17.32" x 11.97" x 4.80"

**Incluyendo pies** 43.9 x 31.9 x 13.5 cm

17.32" x 12.59" x 5.35"

**Peso** 8.2 Kg (16.1 lb)

### Control Remoto

**Características** Encendido, selección de búsqueda de fuente, selección de patrón de prueba, silencio A / V, congelación, ID de usuario, automático, aspecto, modo de color, número, avance y retroceso de página, zoom electrónico, volumen, ayuda, menú, ingresar, esc y funciones de puntero

**Ángulo de funcionamiento Delantero derecho/izquierdo**

± 60 grados;

Superior / Inferior: +30 a -20 grados

**Ángulo de funcionamiento trasero derecho/izquierdo**

± 30 grados;

Superior / Inferior: +50 a +10 grados

**Distancia de funcionamiento** 7.9 m (26 pies)

### Características Ecológicas

Cumplimiento con RoHS

### Soporte

#### Garantía

El proyector tiene una garantía limitada de 3 años.

#### Que hay en la caja

Proyector PowerLite L520W, cable de alimentación, cable de computadora (HDMI), control remoto del proyector con baterías, hoja de configuración rápida, cubierta del cable

#### Información para ordenar

PowerLite L520W	V11HA31020
Filtro de aire de repuesto (ELPAF56)	V13H134A56
Transmisor HDBaseT (ELPHD01)	V12H547020
Módulo LAN inalámbrico (ELPAP11)	V12H005A02

1 El brillo del color (salida de luz de color) y el brillo del blanco (salida de luz blanca) variarán según las condiciones de uso. Salida de luz de color medida de acuerdo con IDMS 15.4. Emisión de luz blanca medida de acuerdo con ISO 21118.12 No se requiere mantenimiento para la fuente de luz por hasta 20.000 horas. Tiempo aproximado hasta que el brillo disminuye un 50% desde el primer uso. Medido mediante una prueba de aceleración asumiendo el uso de 0,04 - 0,20 mg / m<sup>3</sup> de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. | 3 La función de pantalla dividida requiere control remoto. Consulte su manual de usuario para conocer las combinaciones de entrada. | 4 Para la funcionalidad inalámbrica, incluso a través de la aplicación Epson iProjection™, el proyector debe configurarse en una red, ya sea a través del puerto Ethernet del proyector (consulte las especificaciones del modelo para conocer la disponibilidad) o mediante una conexión inalámbrica. Consulte el manual del propietario para determinar si se debe comprar un módulo LAN inalámbrico por separado para habilitar una conexión inalámbrica. No todos los proyectores Epson pueden conectarse en red. La aplicación Epson iProjection no admite todos los archivos y formatos. Visite [www.epson.com](http://www.epson.com) para obtener más detalles.

En latinoamérica llamar a la oficina local o a tu distribuidor autorizado. Subsidiarias Epson:

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

Epson Argentina S.R.L.  
(5441) 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.  
(58212) 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador  
1-800-000-044

### Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

EPSON, EasyMP, PowerLite y Quick Corner son marcas comerciales registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado y Better Products for a Better Future y Epson iProjection son marcas comerciales de Seiko Epson Corporation. PrivateLine es una marca comercial registrada y Epson Connection es una marca de servicio de Epson America, Inc. Mac, iPhone, iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. Android y Chromebook son marcas comerciales de Google LLC. Miracast® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales y / o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101487 6/21

### Contacto:

