

# Proyector láser de tiro largo PowerLite® L520W WXGA



# 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 blanco¹ 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® y más

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

Variedad de opciones de conectividad: HDBaseT™, HDMI®, 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







# Proyector láser de tiro largo PowerLite® L520W WXGA

#### **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 x480, 800 x 600, 1280 x1024, 1400 x 1050

Relación de aspecto Soporta 16:10

Disposición de píxeles Rayas cruzadas

Brillo de color¹ Emisión de luz en color: 5200 lúmenes Brillo blanco¹ 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 15 - 20

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  $100 - 240 \text{ V} \pm 10\%$ 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

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

Powerl ite I 520W 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 ISO 21118. | 2 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 / m3 de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entomo. | 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 para obtener más detalles.

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

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

Contacto:

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

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 coniectal registradas y Epsou Connection es una marca de servicio de Epson America, inc. mac, inflorie, inad soft marcas conferciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. Y otros países. Android y Chromebook son marcas comerciales de Google LLC. Miracastí® 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

Hoja de Especificaciones I Página 2 de 2

www.latin.epson.com