

# Proyector láser de tiro largo PowerLite® L630U Full HD WUXGA



Proyector

Negocios

## El proyector WUXGA Full HD ultrabrillante para aulas, reuniones y más.

**Calidad de imagen 3LCD de 3 chips:** con hasta 6.200 lúmenes de igual color y brillo blanco<sup>1</sup> para colores vibrantes y ricos

**Compatibilidad con WUXGA Full HD:** resolución WUXGA nativa de 1920 x 1200 para imágenes reales; acepta señal 4K

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

**Proyección flexible:** diseño liviano y fácil de instalar; Puede mostrar imágenes de 50" a 500" en diagonal en 16:10 o 16: 6 ultra ancho para cubrir una pared grande con imágenes hermosas y llamativas

**Ubicación conveniente:** instalación fácil y ubicación flexible con desplazamiento de lente horizontal y vertical

**Redes inalámbricas integradas con seguridad de nivel empresarial;** además, puede conectarse con Miracast®, que admite conectividad inalámbrica peer-to-peer sin software; compartir pantalla para colaboración remota

**Instalación simplificada:** flexibilidad de 360 grados, zoom óptico de 1,6x, e-zoom; herramientas de corrección geométrica como distorsión trapezoidal horizontal y vertical, combinación de bordes, corrección de arco, Quick Corner® y más

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



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** 0,67 pulgadas (C2fine)

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

**Número de píxeles** 2.304.000 puntos (1920 x 1200) x 3

**Resolución nativa** 1920 x 1200 (WUXGA)

**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: 6200 lúmenes

**Brillo blanco<sup>1</sup>** Emisión de luz blanca: 6200 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)** 50" - 500"

**Distancia proyectada** Pantalla de 80" 2.33 - 3.78 m

**Desplazamiento de lente vertical:** ± 50%; horizontal: ± 20%

**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

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

**Número F** 1.5 - 1.7

**Distancia focal** 20.0 mm - 31.8 mm

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

**Rango de relación de alcance** 1.35 - 2.20

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

### Especificaciones inalámbricas

**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**

358 W (modo normal)

267 W (silencioso y extendido)

2,0 W en espera (comunicación activada)

0,3 W en espera (comunicación desactivada)

**Ruido del ventilador** 38 dB (modo normal); máx. 27 dB (modo ECO)

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

**Silencio A/V** Sí

**Altavoces** 10 W (mono)

**Duplicación de pantalla** Sí

**Pantalla dividida** Sí

**Reproducción de contenido** Sí

**Quick Corner** Sí

**Corrección de arco** Sí

**Edge Blending** Sí

**Compartir pantalla** Sí

### Interfases

HDMI x 2

HDMI Out x 1

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 incorporada



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

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

**Horizontal** 15 kHz - 92 kHz

**Vertical** 50 Hz - 85 Hz

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

**Reloj de píxeles** 13,5 MHz a 297 MHz

**Horizontal** 15 kHz a 135 kHz

**Vertical** 23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 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** 8.3 Kg (18.5 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 L630U, cable de alimentación, cable de computadora (HDMI), control remoto del proyector con baterías, hoja de configuración rápida, cubierta del cable

#### Información para ordenar

PowerLite L630U	V11HA26020
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. | 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 / m<sup>3</sup> de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno.

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 es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. PrivateLine es una marca comercial registrada y Epson Connection es una marca de servicio de Epson America, Inc. Miracast® es una marca comercial 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-LS101489 6/21

### Contacto:

