

Proyector láser de tiro corto PowerLite® L630SU Full HD WUXGA



Muestre una señalización cautivadora a corta distancia con este brillante proyector de tiro corto.

Calidad de imagen 3LCD de 3 chips: con hasta 6000 lúmenes de color y brillo blanco iguales¹ 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 mantenimiento²

Proyecte hasta 200" desde un solo proyector, o como parte de una gran pantalla de multiples proyectores en combinacion de bordes con colores uniformes; use la pantalla dividida³ para la proyección lado a lado desde múltiples entradas al mismo tiempo; compatible con el software Epson Projector Professional Tool

Instalación simplificada: desplazamiento de lente horizontal y vertical; Las herramientas de corrección geométrica, como corrección de puntos, arcos, combinación de bordes incorporada, Quick Corner® y flexibilidad de 360 grados facilitan la instalación.

Fácilmente programable con el reproductor multimedia integrado y la aplicación de creación de contenido⁴, que incluye plantillas, efectos, filtros de color y opciones personalizables; La función de lista de reproducción y reproducción permite una gestión de contenido sin problemas directamente o mediante la red

Modos de brillo personalizado y brillo constante: para maximizar la vida útil de la fuente de luz y proporcionar un nivel de brillo constante **Nitidez y detalle notables**, con una relación de contraste dinámico de hasta 2,500,000: 1



Tecnología 3LCD







Proyector láser de tiro corto PowerLite® L630SU Full HD WUXGA

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 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: 6000 lúmenes Brillo blanco¹ Emisión de luz blanca: 6000 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"- 200" Distancia proyectada Pantalla de 80" 1,38 m

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

Corrección trapezoidal vertical: ± 30 grados;

horizontal: ± 30 grados

Tecnología de iluminación Diodo láser

Vida útil de la fuente de luz² Normal: 20.000 horas; Silencioso: 20.000 horas; Extendido: 30.000 horas

Lente de Proyección

Tipo Zoom óptico (manual) / Enfoque (manual) Número F 1 7

Distancia focal 11.76 mm

Relación de zoom Zoom óptico 1 - 1,35x

Rango de relación de alcance 0,85 - 1,07 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

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 Si

Pantalla dividida Sí

Reproducción de contenido Si **Quick Corner Si**

Corrección de arco Si **Edge Blending** Si

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

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 - 297 MHz

Horizontal 15 kHz - 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

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 hav en la caia

Proyector PowerLite L630SU, cable de alimentación, cable de computadora (HDMI), control remoto del proyector con baterías, hoja de configuración rápida, cubierta del cable

Información para ordenar

PowerLite L630SU V11HA29020 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 / m3 de material particulado. El tiempo varía según las condiciones de uso y el entorno. Es posible que sea necesario reemplazar piezas que no sean la fuente de luz en un período más corto. [3 La función de pantalla dividida requiere control remoto. Consulte su manual de usuario para conocer las combinaciones de entrada. | 4 Se requiere conexión a Internet para la descarga. Se puede aplicar una tarifa por uso de datos.

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

Foson Argentina S.R.L. Foson Chile S.A. Epson Colombia I tda. Epson Centroamérica

(5441) 5167 0300

visita eco.epson.com

(562) 2484 3400

(571) 523 5000

(506) 2588 7800

Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

(511) 418 0210

Foson Perú S.A.

Foson Venezuela S.R.I. Foson Fcuador (58212) 240 11 11 1-800-000-044

www.latin.epson.com

RIF: J-00192669-0

Contacto:

Better Products for a Better Future Para más información sobre los programas ambientales de Epson,

EPSON, EasyMP, PowerLite v Quick Corner son marcas comerciales registradas. EPSON Exceed Your Vision es un logotipo registrado v 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 empr Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2021 Epson America, Inc. CPD-LS101488 6/21