



ELECTROVENTAS.CL

Proyector láser de tiro largo PowerLite® L530U Full HD WUXGA Cód: 12230

Comparta fácilmente increíble contenido Full HD WUXGA para aulas, reuniones y más.

Calidad de imagen 3LCD de 3 chips: con hasta 5200 lúmenes de igual color y brillo blanco 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

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

Red inalámbrica integrada 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 trapecoidal horizontal y vertical, combinación de bordes, corrección de arco, Quick Corner® y más

Variedad de opciones de conectividad: HDBaseTTM, 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



www.electroventas.cl



+56 2 2797 1100

Proyector láser de tiro largo PowerLite® L520W WXGA

Especificaciones técnicas

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 (C2One)
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 (1080p + / 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	Emisión de luz en color: 5200 lúmenes
Brillo blanco	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)	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	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 - 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

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 (Análogo)	
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 - 297 MHz
Horizontal	15 kHz - 135 kHz
Vertical	23,98 / 24/25 / 29,97 / 30/50 / 59,94 / 60 Hz

