



ELECTROVENTAS.CL

Proyector láser de tiro largo

PowerLite® L520W WXGA

Cód: 12229

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 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

Proyección flexible: tamaño de pantalla de hasta 280" con capacidad de pantalla dividida³ 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™, iPhone®, iPad® y Android™

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



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	0,59 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 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)	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	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)

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

