

Proyector Láser PowerLite® L210W

Cód: 12227

Mantenga a los estudiantes interesados con imágenes grandes y brillantes.

Características principales

· Colores brillantes¹ con tecnología 3LCD de 3 chips: 4.500 lúmenes de color y brillo blanco.

· **Increíble calidad de imagen:** resolución WXGA a un valor excepcional.

· **Sin necesidad de reemplazo de lámpara:** fuente de luz láser de estado sólido, 20.000 horas, prácticamente libre de mantenimiento.

· **Redes inalámbricas integradas con seguridad de nivel empresarial**

además, puede conectarse con Miracast®, que admite conectividad inalámbrica punto a punto sin software.

· **Conéctese y transmita desde hasta 50 dispositivos:** el software Epson iProjection™ descargable y gratuito facilita la transmisión inalámbrica desde Chromebooks, dispositivos iOS® y Android™, computadoras Mac® y PC; con la función de moderador, los profesores nunca pierden el control del contenido que se muestra.



· **Pantalla versátil:** relación de aspecto de pantalla ancha de hasta 16:6 y tamaño de imagen grande de hasta 300" en diagonal, con capacidad de pantalla dividida para visualización en paralelo.

· **Instalación flexible:** optical zoom de 1.6X aumentos, distorsión trapezoidal horizontal y vertical, Quick Corner® y más hacen que la actualización de un proyector antiguo sea perfecta.

· **Administre fácilmente su flota:** configure, monitoree y controle hasta 2000 proyectores en red a la vez con el software Epson® Projector Management descargable gratuito.

· **Dos puertos HDMI®:** permiten cambiar rápidamente entre múltiples fuentes AV de alta definición.

Potente sistema de audio de 16W, o conecte altavoces externos con el puerto de Salida de Audio del proyector.



Tecnología 3LCD



Proyector Láser PowerLite® L210W

1080p 3LCD con Conexión Inalámbrica Integrada

Especificaciones técnicas

Informaciones	
Sistema de Proyección	Tecnología Epson 3LCD de 3 chips
Modo de Proyección	Frontal / Trasera / Montaje Techo
Pantalla LCD	0.59-inch (C2fine)
Método de Proyección	Poly-silicon TFT active matrix
Número de píxeles	1.024.000 píxeles (1280 x 800) x 3
Resolución nativa	WXGA
Relación de aspecto	16:10
Luminosidad del color	4.500 Lúmenes
Luminosidad del blanco	4.500 Lúmenes
Relación de contraste	Hasta 2.500.000:1
Reproducción del color	Hasta 1 billón de colores
Parlante	Monoaural: 16W x 1
Ruido del ventilador	27 dB / 37 dB

Lente de Proyección	
Tipo	Optical Zoom (Manual) / Focus (Manual)
Número - F	1,51 - 1,77
Distancia focal	18,2 mm - 29,1 mm
Relación de zoom	1 - 1,62
Relación de tiro	1,41 - 2,26
Tamaño de la imagen	30" - 300" [88 cm - 909 cm]
Distancia proyección para Imagen Estándar	Imagen Estándar: 60" screen 180 cm
Corrección de Keystone V/H	+/-30 grados a +/-30 grados
Quick Corner	Si

General	
Temperatura de operación	0 °C to 40 °C * <32 °F to 104 °F>
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)	325 x 90 x 299 mm
Peso	Approx. 9.5 lbs / 4.2kg
Seguridad	, Traba de Seguridad
Garantía	3 Años de Garantía Limitada con Registro

Conectividad	
D-sub 15pin - Computadora Entrada	2
RCA Video In (Amarillo x 1)	1
HDMI	2
D-sub 15pin - Computadora Salida	1 (compartido con Computadora 2)
Audio Entrada RCA (Blanco x 1, Rojo x1)	1
Stereo Mini - Entrada	2
Stereo Mini - Salida	1
Micrófono Entrada	1
RS-232C	1
USB Tipo A (PC Free, Actualización Firmware, OSD, 5V/2A Fuente)	1
USB Tipo B (Actualización Firmware, OSD)	1
RJ45	1
Wi-Fi CERTIFIED Miracast	1
Módulo Inalámbrico	Opcional

Energía	
Voltaje y Corriente Fuente de Poder	100 - 240 V AC 50/60 Hz 2.8 - 1.3A
Tipo de Fuente de Iluminación	Laser Diode
Vida útil de Fuente de Iluminación	Normal 20.000 horas / Extendido 30.000 horas
Consumo de energía	100-120V: 272 (Normal) - 199 (Ext) / 220-240V: 260 (Normal) - 191 (Eco)

Interfaces



Dimensiones

