Características **clave**

Brillantez de 5200 lúmenes | Desplazamiento vertical de la lente con lente centrado | Puerto MHL/HDMI seguro, y adaptador HDBT opcional |

4 puertos HDMI para conectividad flexible



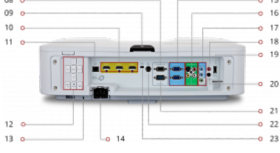
Producto **Descripción**

El Pro8510L LightStream® de ViewSonic®, que ofrece una impresionante resolución de 1024 x 768 y 5200 lúmenes de brillo, es el proyector XGA ideal para instalaciones profesionales, grandes espacios y entornos empresariales y educativos. Con su zoom óptico de 1.6x, lente centrada, desplazamiento de lente vertical y corrección trapezoidal HV, el Pro8510L proporciona una flexibilidad extrema incluso en las instalaciones más exigentes. El Pro8510L cuenta con un diseño de cubierta superior elegante para un acceso rápido a la lámpara y los accesorios, mientras que un compartimento intuitivo PortAll* ofrece espacio para accesorios adicionales, como un receptor HDBT, dispositivo de transmisión inalámbrica, o una PC Stick. La campana de gestión de cables oculta los cables antiestéticos, y un botón de encendido 4 en 1 sirve como punto central para notificaciones LED. Por otra parte, cuatro puertos HDMI y puertos de audio y video adicionales permiten una amplia conectividad para administrar múltiples dispositivos sin la necesidad de cambiar cables. El Pro8510L, impulsado por la tecnología SuperColor™ para la reproducción de imágenes hermosas y la tecnología SonicExpert™ para un sonido increíblemente claro, ofrece un rendimiento audiovisual profesional.



- Administración de cable Desplazamiento vertical de la lente Sensor remoto IR Lentes de proyección PortAlI™ (HDMI/MHL)

- 6. Anillo de zoom 7. Anillo de enfoque 8. Salida del monitor 9. Interruptor de alimentación 10. HDMI (x3)
- 11. LAN 12. Controles de menú 13. Ranura de bloqueo Kensington® 14. Entrada de CA 15. VGA (x2)



- 16. Entrada de Audio/Video 17. Entrada/Salida de audio 18. Paso IR 19. USB 20. Disparo de 12V de CC 21. RS232









Pantalla:

Lámpara DLP Tipo Tipo de resolución: XGA (1024x768) Resolución: 1024 x 768

Brillantez (lúmenes): 5200 ANSI

Tamaño de pantalla (in): 30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m 2,3 - 37,3 pies / 0,86 - 11,36 m Distancia de alcance:

Relación de alcance: 1,41 ~ 2,25

Corrección trapezoidal: Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)

Lente: Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.6x

370 Fuente de luz (watt): Vida útil de la fuente de luz, normal (horas): 2000

Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):

2500

Profundidad de color: 30 bits, 1.07B Color (10+10+10)

Relación de aspecto: 4:3 (nativa)

Señal de video:

Frecuencia Horizontal: 15 - 100 KHz Frecuencia Vertical: 24 - 120 Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.): Hasta 1920 x 1080

Resolución de Mac (máx.): Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)

Conector:

USB 2.0 tipo A (1), Ethernet LAN (RJ45) (1), disparo de 12 V de 3,5 mm (1), salida de audio de 3,5 mm (1), entrada de audio de 3,5 mm (2), control (RS-232) (1), entrada HDMI 1.4 (3), HDMI MHL (1), entrada VGA (2), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), entrada de S-Video (1), mini USB (1), micro USB (1), entrada de audio RCA (I/D) (1)

Audio:

Altavoces internos: 10W (x2)

Alimentación:

100~240 VCA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) Voltaje:

570w Consumo (máx.): En espera: < 0.5 W

Controles:

Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, modo/ingresar, automático, fuente Controles físicos:

Pantalla, Imagen, Administración de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información Visualización en pantalla:

Condiciones de funcionamiento:

32-104 °F (0-40 °C) Temperatura:

0-90% Humedad (sin condensación):

Nivel de ruido:

Modo ecológico: 33dB

Hardware adicional:

Ranura de bloqueo Kensington:

Peso (imperial):

Neto (lb): 13,89 Bruto (lb): 23,81

Peso (métrica):

Neto (kg): 6,3 10,8 Bruto (kg):

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (in): 22,72x21,14x10,24 Físicas (in): 19,55x12,45x5,5

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):

577x537x260 Empaque (mm): Físicas (mm): 496,5x316,2x139,8

General:

 ${\tt Control\ AV:\ Certificado\ por\ AMX,\ certificado\ por\ ATEN,\ certificado\ por\ Crestron,\ certificado\ por\ Extron,\ certificado\ por\ PJ\ Link}$

Normativa: Prueba/Registro de Mexico Energy, EAC, TUV-S Mark (Argentina), India BIS, FCC, CE, EMC, CB, CCC, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, Mexico NOM, cTUVus, PSB, RCM, CECP

CONTENIDO DEL PAQUETE: Proyector Pro8510L, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario), tapa para administración de cable

Garantía: Garantía limitada de tres años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® para el primer año. (Para el servicio gratuito Express Exchange por un año, el producto debe estar registrado).

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

UPC: 766907829815

Accesorios:

PGD-350, PJ-WMK-006, PRJ-EE-09-03, PRJ-EEEW-09-01, PRJ-EEEW-09-02, PRJ-EW-09-01, PRJ-EW-09-02, VIEWSTICK2-S, VIEWSYNC3, WPG-300

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2020. Todos los derechos reservados. (25/05/2020 08:11 AM PST)