

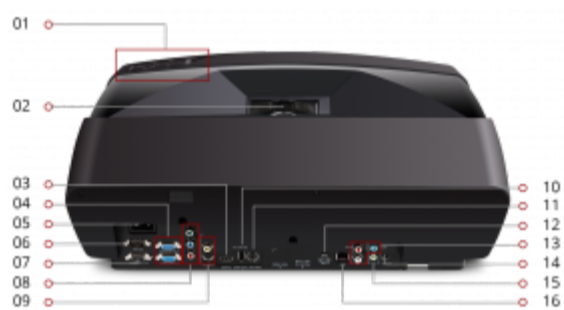
Características clave

Fuente de luz de fósforo láser de larga duración | Brillantez de 5200 lúmenes | Imágenes grande en espacios pequeños | Relación de contraste ultra alta | Puerto MHL/HDMI seguro



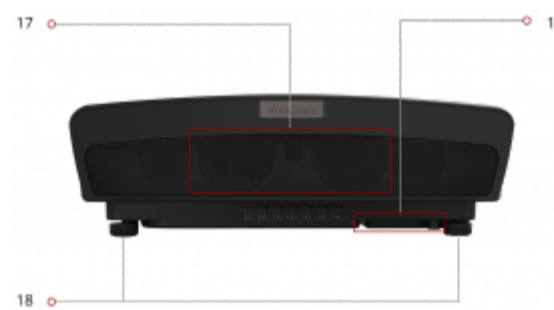
Producto Descripción

El proyector láser LS810 de ViewSonic®, que ofrece una impresionante resolución WXGA de 1280x800 y 5200 lúmenes de brillo, es la solución ideal para instalaciones modernas en entornos empresariales y educativos. Este proyector, diseñado con una fuente de luz de fósforo láser que dura hasta 20.000 horas, ofrece uso a largo plazo prácticamente sin mantenimiento para cualquier sala de juntas o aula. El LS810, con su relación de alcance ultracorto de 0,23, la corrección trapezoidal HV y los ajustes en las 4 esquinas, permite una instalación sin inconvenientes. Además, la relación de alcance ultracorto le permite colocar el proyector a solo pulgadas de distancia de una pared o pantalla para darle una imagen enorme a un menor costo que una pantalla de tamaño comparable. El LS810 también cuenta con un compartimiento oculto PortAll® que tiene capacidad para accesorios adicionales como un dispositivo de transmisión inalámbrica o PC Stick. El LS810, impulsado por la tecnología SuperColor™ para imágenes reales y la tecnología SonicExpert® para un sonido increíblemente claro, ofrece un rendimiento audiovisual de inmersión.



- 01. Controles de menú
- 02. Lentes de proyección
- 03. HDMI
- 04. VGA x2
- 05. Entrada de CA
- 06. RS232

- 07. Salida del monitor
- 08. Entrada de componente
- 09. Entrada de video
- 10. USB tipo A (alimentación)
- 11. USB Mini B
- 12. Controles de menú



- 13. Entrada de audio
- 14. Disparo de 12V
- 15. Salida de audio
- 16. LAN
- 17. Altavoces (8W x2)
- 18. Pie de elevación

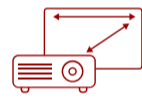
- 19. PortAll® (HDMI/MHL)



1280 x 800
RESOLUCIÓN



5200 ANSI
LÚMENES



0,23
RELACIÓN DE ALCANCE

Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

Tipo:	DLP láser
Tipo de resolución:	WXGA (1280x800)
Resolución:	1280 x 800
Brillantez (lúmenes):	5200 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	70 – 150 in. / 1,78 – 3,81 m (diagonal)
Distancia de alcance:	1,21 – 2,62 pies / 0,37 – 0,8 m
Relación de alcance:	0,23
Corrección trapezoidal:	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)
Lente:	Enfoque óptico digital
Fuente de luz (watt):	390
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	15000
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	20000
Profundidad de color:	30 bits, 1.07B Color (10+10+10)
Relación de contraste dinámico:	100.000:1
Relación de aspecto:	16:10

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), USB tipo A (5 V 2 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 (1), Control (RS-232) (1), control (RS232) (1), entrada HDMI 1.4 (1), HDMI MHL (1), entrada VGA (2), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), componente RCA (1), entrada de S-Video (1), mini USB (1), micro USB (1), entrada de audio RCA (I/D) (2)

Audio:

Altavoces internos:	8W (x2)
Descripción de audio:	Parlantes tweeters duales de seda + controladores de rango completo, cámaras portados, Ondas MaxxAudio (d) DSP

Alimentación:

Voltaje:	CA 100-240V (universal), 50-60Hz
Consumo (máx.):	450w
En espera:	<0.5W

Controles:

Controles físicos:	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, modo/ingresar, automático, fuente
Visualización en pantalla:	Pantalla, Imagen, Gestión de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
Humedad (sin condensación):	0-90%

Nivel de ruido:

Modo ecológico:	28dB
-----------------	------

Hardware adicional:

Ranura de bloqueo Kensington:	1
-------------------------------	---

Peso (imperial):

Neto (lb):	30,0
Bruto (lb):	42,8

Peso (métrica):

Neto (kg):	13,6
Bruto (kg):	19,4

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

Empaque (in):	21,65x12,2x22,44
Físicas (in):	20,0x6,5x15,4

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

Empaque (mm):	550,0x310,0x570,0
Físicas (mm):	508,0x165,0x392,0

General:

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, CECF

CONTENIDO DEL PAQUETE: Proyector LS810, cable de alimentación, cable VGA, cable HDMI, control remoto a pilas, Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de tres años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la fuente de iluminación, 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: 766907847413

Accesorios:

BCP100, BCP120, HB10B, PGD-350, PJ-WMK-006, PJ-WMK-302, PJ-WMK-304, VIEWSTICK2, VIEWSTICK2-S, VIEWSYNC3, WMK-027, WPG-300