



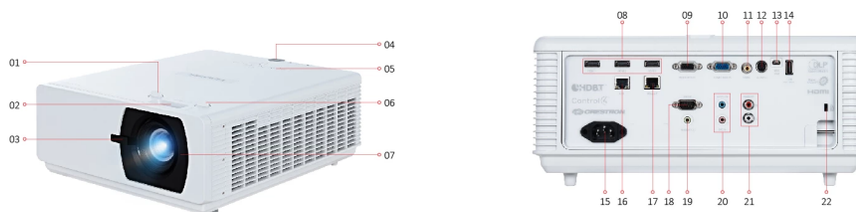
Características principales

- Tecnología de fósforo láser
- Resolución Full HD 1080p
- 30.000 horas de vida útil
- Receptor HDBaseT incorporado
- Cambio de lente H / V y zoom óptico 1.65X



Descripción del producto

El proyector LS800HD brilla prácticamente en cualquier entorno con sus 5.000 ANSI lumens de proyección de brillo elevado y una nítida resolución 1080p. La tecnología de fósforo láser permite a este proyector ofrecer hasta 30.000 horas de proyección sin mantenimiento y un funcionamiento interrumpido 24/7 para proporcionar una solución de uso público con una duración increíble. El movimiento H/V de la lente y el zoom óptico 1.65X aumentan la flexibilidad y permiten adaptar los proyectores a gran variedad de configuraciones de instalación. El receptor HDBaseT interno es capaz de transmitir audio y vídeo en alta resolución sin comprimir a considerable distancia (100 metros en 1080p y 70 metros en 4K/2K) cuando se utiliza con un cable cat5e/cat6 cable y es compatible con cualquier transmisor HDBaseT certificado. Otras características, como el modo vertical y la proyección en 360 grados, permiten ofrecer una innovadora perspectiva visual para aplicaciones creativas, como escenificación y publicidad.



1. Horizontal lens shift adjustment
2. 1.65X optical zoom
3. Front IR
4. Power key & Top IR
5. Keypad
6. Vertical lens shift adjustment
7. Focus adjustment

8. HDMI x3
9. Computer in
10. Monitor out
11. Video
12. 3D sync (VESA)
13. Mini USB for service
14. USB type A (5V/1.5A)

15. AC in
16. LAN (RJ45)
17. HDBaseT (RJ45)
18. RS232
19. Audio out
20. Audio in / Mic in
21. Audio in (R/L)

22. Kensington lock

Visita www.viewsonic.com

ESPECIFICACIÓN

Sistema de proyección:	0.65" 1080P
Resolución nativa:	1920x1080
Tipo DC:	DC3
Brillo:	5000 ANSI lúmens
Relación de contraste con modo SuperEco:	100000:1
Color de la pantalla:	1070 millones de colores
Fuente de luz:	Sistema de fósforo láser
Vida de la fuente de luz (normal/SuperEco):	20000/30000
Vatios de la lámpara:	Unidad láser x 4
Lente:	f/2.45-3.13, f=17.23-27.9mm
Compensación de proyección:	145%+/- 10%
Relación de alcance:	1.15-1.9
Tamaño de imagen:	50" - 300"
Distancia de alcance:	1.27-7.64m (100" a 2.55m)
Keystone:	HV
Movimiento de lente V Rango:	Sí (-2,9%, +11,8%)
Movimiento de lente H Rango:	Sí (-2.5% +2.5%)
Acercamiento óptico:	1.65x
Ruido audible (Eco):	32dB
Soporte de resoluciones:	VGA (640 x 480) a WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB-Imagen en blanco reducida
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K~102KHz
Velocidad de exploración vertical:	23~120Hz

ENTRADA

Entrada de ordenador (compartir con componente):	1
Compuesto:	1
Entrada de audio (3,5 mm):	1
Entrada de audio (RCA D/I):	1
Entrada de micrófono:	1
HDMI (HDCP):	3 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
3D VESA (Sincronización):	1

RESULTADO

Salida de monitor:	1
Salida de audio (3,5 mm):	1
Altavoz:	5W x 2
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/1.5A)

CONTROL

RS232:	1
RJ45:	1
USB tipo mini B (servicios):	1
HDBaseT:	1

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240 V+/- 10%, 50/60 Hz CA
Consumo:	Normal: 430 W En espera: < 0,5 W
Temperatura en funcionamiento:	0~40°C
Embalaje:	Café
Peso neto:	11.0kg
Dimensiones (ancho x fondo x alto) con pata de ajuste:	360x440x161mm
Idioma:	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, hindú, árabe, vietnamita

ACCESORIO ESTÁNDAR

Cable eléctrico:	1
Cable VGA:	1
Control remoto:	1 (con puntero láser)
QSG y CD:	1