

LS820



Resolución de 1920 x 1080, 3500 lúmenes, relación de alcance de 0,23

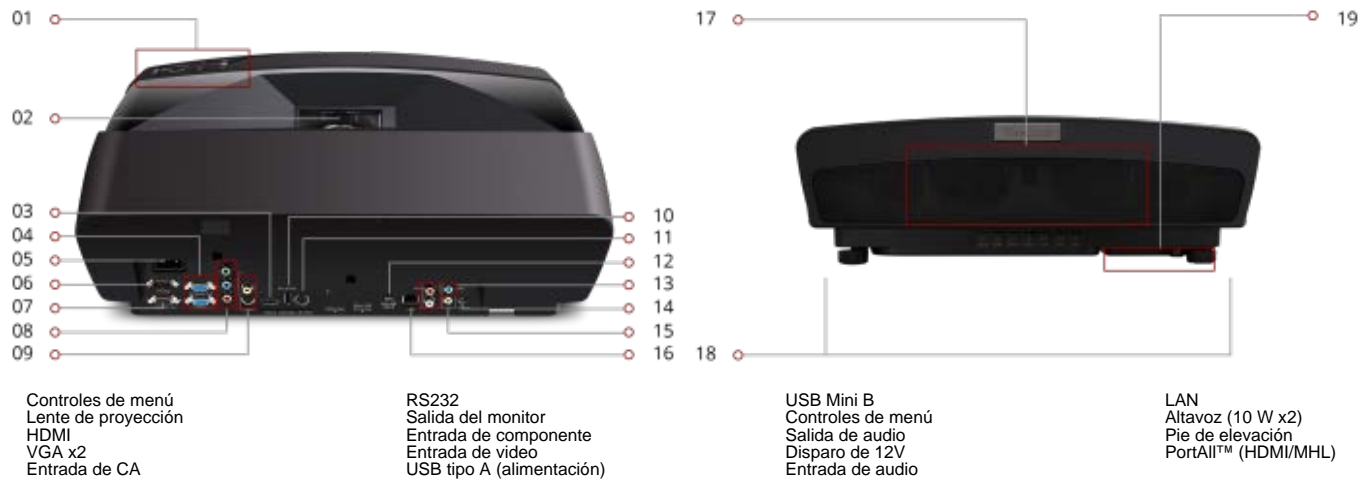
Características importantes:



- Fuente de luz de fósforo láser de larga duración
- Resolución Full HD de 1080p
- Imágenes grande en espacios pequeños
- Relación de contraste ultra alta
- Precisión de color Rec. 709

El proyector láser LS820 de ViewSonic®, que ofrece increíble precisión del color e impresionantes imágenes nítidas, es el proyector de alcance ultra-corto ideal para el cine en casa de gama alta. Con una relación de alcance ultra corto de 0,23, este proyector se puede colocar en su base para entretenimiento del hogar, a solo pulgadas de distancia de una pared o pantalla y proyectar una imagen inmersiva de 100". Este proyector, con una excelente resolución 1080p y precisión de color Rec. 709, ofrece una excelente experiencia similar a la de un cine. El LS820, que utiliza la última tecnología de luz láser, prácticamente no necesita mantenimiento, lo que le permite disfrutar largas horas de películas o extensas sesiones de juego. El LS820 también cuenta con un compartimento oculto PortAll® que tiene capacidad para accesorios adicionales como un dispositivo de transmisión inalámbrica o PC Stick. El LS820, impulsado por la tecnología SuperColor™ para imágenes reales y la tecnología SonicExpert® para un sonido increíblemente claro, ofrece un rendimiento audiovisual de inmersión para cualquier cine en casa.





Especificaciones completas

Pantalla		Condiciones de funcionamiento	
Distancia de alcance:	1,21 – 2,62 ft / 0,37 – 0,8 m	Temperatura:	0–40 °C (32–104 °F)
Relación de alcance: Tipo:	0,23	Humedad (sin condensación):	0-90 %
Lente:	Laser DLP	Peso (imperial)	
Corrección trapezoidal:	Enfoque óptico digital Vertical (+30°/-12°) / Horizontal (± 30°)	Neto (lb):	22,05
Fuente de luz (watt):	390	Bruto (lb):	33,07
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	15000	Peso (métrica)	
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	20000	Neto (kg):	10
Brillantez (lúmenes ANSI):	3500	Bruto (kg):	15
Profundidad de color:	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10) 1920 x 1080	Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad)	
Resolución:	100,000:1	Empaque (mm):	550 x 570 x 310
Relación de contraste dinámico:	12/31/1899 4:09:00 PM 1080p	Físicas (mm):	508 x 392 x 165
Relación de aspecto:	70 – 150 in / 1,78 – 3,81 m (diagonal)	Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad)	
Tipo de resolución:		Empaque (in):	21,65 x 22,44 x 12,20
Tamaño de pantalla (in):		Físicas (in):	20 x 15,43 x 6,5
Señal de video		Aspectos generales	
Frecuencia Horizontal:	15–100KHz	<u>Normativa:</u> 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	
Frecuencia Vertical:	24–120Hz	<u>CONTENIDO DEL PAQUETE:</u> Proyector LS820, cable de alimentación, cable VGA, cable HDMI, control remoto/puntero láser con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)	
Compatibilidad		<u>Garantía:</u> Garantía limitada de 3 años para las piezas y mano de obra, 1er año de servicio Express Exchange® gratuito**	
Resolución de PC (máx.):	hasta 1920x1080	<u>RECICLAJE/DESECHO:</u> Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.	
Resolución de Mac (máx.):	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)	<u>UPC:</u> 766907847512	
Conector		Accesorios	
USB Tipo A (5V 2A) (1), USB Micro B (5V 2A) (1), Mini USB Tipo B(1), Salida de audio (conector mini)(1), Ethernet LAN (RJ45)(1), Entrada de audio de 3,5mm (1), Control (RS232)(1), HDMI 1.4(1), HDMI MHL(1), Salida VGA (1), Entrada Composite RCA Video (1), Component RCA(3), Entrada S- Video (1), 3D VESA(1)		BCP100, BCP120, HB10B, PGD-350, PJ-WMK-006, VIEWSTICK2, VIEWSYNC3	
Audio		Controles físicos:	
Descripción de audio:	Parlantes tweeters duales de seda + controladores de rango completo, cámaras portados, Ondas MaxxAudio (d) DSP	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda/en blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de botones del panel, modo/ingresar, automático, fuente	
Alimentación		Visualización en pantalla:	
Voltaje:	CA 100-240 V (universal), 50- 60Hz	Pantalla, Imagen, Gestión de energía, Básico, Avanzado, Sistema, Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)	
Consumo (máx.):	450W		
En espera:	<0.5 W		