

Proyector Full HD 1080p

Ideal para el entretenimiento en el hogar

PJD7822HDL



El PJD7822HDL de ViewSonic® es un proyector accesible pero potente de 1080p que ofrece entretenimiento Full HD ideal para cualquier cine en casa. Una salida de alta brillantez asegura imágenes claras y nítidas incluso en habitaciones con mucha luz, mientras que los colores reales y el sonido mejorado ofrecen una experiencia visual fascinante. Las entradas HDMI duales ofrecen una fácil configuración y conectividad flexible para dispositivos de alta definición, así como la compatibilidad con dongles HDMI inalámbricos, como Google Chromecast™, Roku® Streaming Stick™ y Amazon Fire TV Stick™. Ya sea si está proyectando películas en un reproductor Blu-ray o transmitiendo contenido de forma inalámbrica, la PJD7822HDL es el proyector ideal para el entretenimiento multimedia en casa.

Características importantes:

Resolución nativa Full HD de 1080p para imágenes nítidas y detalladas

Hasta 3200 lúmenes ANSI de brillantez y relación de contraste de 15.000:1

Tecnología SuperColor™ para imágenes vibrantes e increíbles

Entradas duales de vídeo HDMI para una mayor conectividad con dispositivos HD

Puerto USB A alimentado (5V/1A) para dongles inalámbricos HDMI, como Google Chromecast, Roku Streaming Stick y Amazon Fire TV Stick

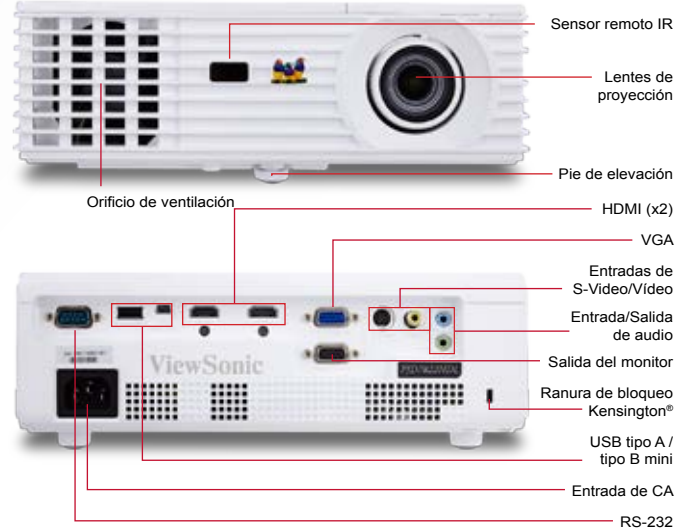
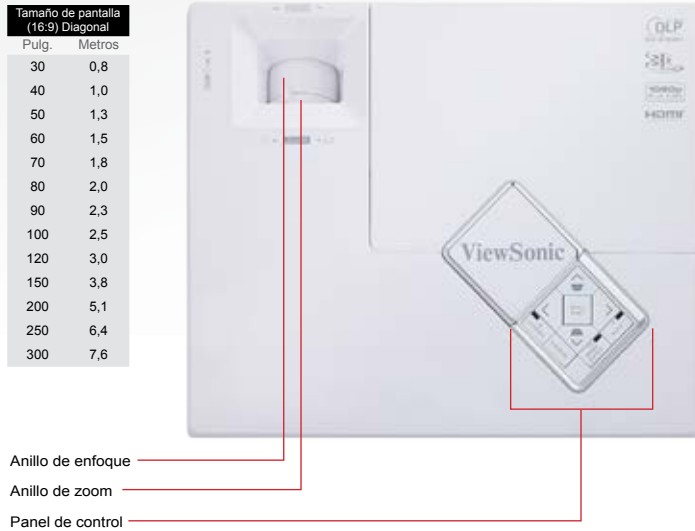
Diseñado para:

Entretenimiento en el hogar

Proyector Full HD 1080p

PJD7822HDL

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:9) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
30-39	0,77-1,0	30	0,8
40-52	1,02-1,33	40	1,0
50-65	1,28-1,66	50	1,3
60-78	1,53-1,99	60	1,5
70-92	1,79-2,32	70	1,8
80-105	2,04-2,66	80	2,0
91-118	2,3-2,99	90	2,3
101-131	2,55-3,32	100	2,5
121-157	3,07-3,98	120	3,0
151-196	3,83-4,98	150	3,8
201-261	5,11-6,64	200	5,1
251-327	6,39-8,3	250	6,4
302-392	7,66-9	300	7,6



Especificaciones

PANTALLA	Tipo Resolución Lentes Trapezoidal Tamaño Distancia de alcance Relación de alcance Lámpara Vida útil de la lámpara Brillantez Relación de contraste Proporción dimensional Profundidad de color	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,65" 1080p 1920x1080 (nativo) Zoom óptico manual / Enfoque óptico manual 1.3x Corrección trapezoidal manual vertical (± 40°) 30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal) 3,3 – 32,8 ft / 1,0 – 10,0 m 1,15~1,5:1 210 W 5000 / 6000 / 8000 horas* (Normal/Modo ecológico/Dinámico) 3200 lm 15.000:1 (modo dinámico) 16:9 (nativa) 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)	CONTROLES	Básicos OSD	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente Pantalla, imagen, fuente, configuración de sistema (Básico), configuración de sistema (Avanzado), información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video Frecuencia	NTSC M (3,58MHz), 4,43MHz, PAL (B, D, G, H, I M, N, 60), SECAM (B. D. G. L. L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p Fh: 15–100KHz, Fv: 24–120Hz	CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	Hasta 1600x1200 Hasta 1920x1200 (puede requerir adaptador Mac)	DIMENSIONES (AN x AL x PRO)	Físicas Empaque	10,55 x 8,7 x 3,32 in / 268 x 221 x 84,4 mm 14,17 x 7,4 x 12,8 in / 360 x 188 x 325 mm
CONECTOR	Entrada RGB Salida RGB Entrada digital Entrada compuesta S-video Entrada de audio Salida de audio USB Control	Mini D-sub de 15 pines Mini D-sub de 15 pines HDMI (x2) Conector RCA Mini Din de 4 clavijas Mini conector de 3,5 mm Mini conector de 3,5 mm Tipo A (5V / 1A), tipo B mini RS232	PESO	Neto Bruto	4,63 lb / 2,1 kg 7,48 lb / 3,4 kg
AUDIO	Altavoz	2W x1	REGULACIONES		UL/cUL, FCC-B (ICES-004), NOM, Argentina, PSB, C-tick, SASO, KC, CE, GOST-R, UkrSEPRO, EMC, CCC
ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 264 W (tip.) / <0,5 W (modo de espera)	GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara
			ACCESORIOS OPCIONALES	Puerta de enlace para presentación inalámbrica Lentes obturadores activos 3D Kit de montaje para techo	WPG-370 PGD-350 WMK-005

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD7822HDL, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)



El Sistema de Administración de Calidad (QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TÜV NORD.

*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías, DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Copyright © 2014 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17413-00B-09/14]

www.viewsonic.com