

Proyector para Entretenimiento en el Hogar de Color Profesional LightStream™

ViewSonic®
See the difference® 

Color real + diseño inteligente

Pro7827HD



Con color real y un diseño inteligente, el proyector 1080p Pro7827HD LightStream de ViewSonic® ofrece todo lo que necesita para el entretenimiento con pantalla grande en el hogar. Este proyector, equipado con una rueda de color RGBRGB SuperColor™, cumple con los estándares sRGB y Rec.709 para una increíble experiencia, similar a la del cine, incluso en habitaciones con luz ambiental alta. Además, una característica de desplazamiento vertical de la lente permite un ajuste fácil de la imagen y flexibilidad en la instalación para un sistema de cine en casa en prácticamente cualquier sala. Con una impresionante resolución de 1080p, la Pro7827HD ofrece un rendimiento perfecto frente a la pantalla que puede coincidir con la calidad de imagen de cualquier TV Full HD. Un diseño inteligente e intuitivo incluye PortAll™, un compartimento oculto que cuenta con un puerto MHL/HDMI y un cable Micro USB integrado perfecto para conectar y encender dongles HDMI inalámbricos. Por lo tanto, si está transmitiendo contenido de forma inalámbrica, proyectando películas en un reproductor de Blu-ray o jugando juegos de video en su consola favorita, el Pro7827HD es el proyector ideal para entretenimiento vibrante y envolvente en pantalla grande.

Características importantes:

Resolución Full HD de 1080p

Rueda de color RGBRGB de SuperColor

Herramientas de calibración de color con certificación ISF

Color y brillantez balanceados con 5 modos de visualización

Desplazamiento vertical de la lente

Diseñado para:

Inicio

Proyector para Entretenimiento en el Hogar de Color Profesional LightStream™

Pro7827HD



Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:9) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
29-39	0,7-1,0	30	0,8
38-52	1,0-1,3	40	1,0
58-78	1,5-2,0	60	1,5
77-105	2,0-2,7	80	2,0
96-131	2,4-3,3	100	2,5
144-196	3,7-5,0	150	3,8
192-261	4,9-6,6	200	5,1
240-327	6,1-8,3	250	6,4
288-392	7,3-10,0	300	7,6

Especificaciones

PANTALLA	Tipo	0.65" 1080P DLP DC3
	Resolución	1920 x 1080 (nativa)
	Lentes	Zoom óptico manual / Enfoque óptico manual 1.3x
	Trapezoidal	Vertical (± 40°) / Horizontal (± 40°)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	4,2 – 46,9 ft / 1,29 – 14,28 m
	Relación de alcance	1,1–1,5:1
	Lámpara	240 vatios
	Vida útil de la lámpara	3500 / 6500* (Normal / Eco-mode)
	Brillantez	2200 lm
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video	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
	Frecuencia	Fh: 15–100KHz, Fv: 24–120Hz
COMPATIBILIDAD	PC	hasta 1920x1080
	Mac®	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada digital	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x2)
	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x1)
	Entrada compuesta	Conector RCA (x1)
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm (x 2)
	Salida de audio	Mini jack de 3,5 mm (x 1)
	Salida de video	Mini D-sub de 15 pines (x1)
	USB	Micro USB tipo A
Control	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RS232	

AUDIO	Altavoz	10 W (x 1)
NIVEL DE RUIDO	Normal/Modo ecológico	36 dB / 31 dB
ALIMENTACIÓN	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	350 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
CONTROLES	Básicos	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente
	OSD	Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Configuración de sistema (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	0–90 % (sin condensación)
	Altura	0–6000 ft (1828,8 m)
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm
	Empaque	16,14 x 8,86 x 17,72 in / 410 x 225 x 450 mm
PESO	Neto	5,7 lb / 2,6 kg
	Bruto	11,7 lb / 5,3 kg
REGULACIONES		CB, CCC, cTUVus, CE, FCC, C-Tick, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, EAC, TUV-S Mark (Argentina), CECF, NOM, Mexico Energy Test
GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® ** para el primer año.

Accesorios opcionales

Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300
Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Montaje de techo universal.....	PJ-WMK-006
Estuche.....	PJ-CASE-009
Lámpara de repuesto	RLC-101

¿Qué hay en la caja?

Proyector Pro7827HD, 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



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 TUV NORD.

*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. **Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. 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 © 2016 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados.[18792-00B-09/16]

www.viewsonic.com