

Proyector para Entretenimiento en el Hogar Full HD 1080p LightStream™

ViewSonic®
See the difference® 

Color real + diseño inteligente

PJD7828HDL



Con un color real y un diseño inteligente, el proyector de 1080p PJD7828HDL LightStream de ViewSonic® ofrece todo lo que usted necesita para el entretenimiento en el hogar, a un excelente precio. Este proyector, que está equipado con tecnología SuperColor™ y una alta potencia de brillantez, logra un equilibrio perfecto de color y luz para que las películas y los videojuegos cobren vida, incluso en salas con mucha iluminación ambiental. Además, gracias a la sorprendente resolución de 1080p, el proyector PJD7828HDL brinda un rendimiento perfecto frente a la pantalla que puede igualar la calidad de imagen de cualquier pantalla de TV Full HD. Un diseño inteligente e intuitivo que incluye PortAll™, un puerto MHL/HDMI oculto que le permite transmitir contenido multimedia de forma inalámbrica en el proyector desde un dispositivo móvil, una computadora portátil, al proyector. Por lo tanto, ya sea que desee transmitir películas desde un reproductor de Blu-ray, transmitir contenido de forma inalámbrica desde una tableta o jugar videojuegos en su consola favorita, el proyector PJD7828HDL es ideal para el entretenimiento vibrante y una experiencia de juego envolvente.

Características importantes:

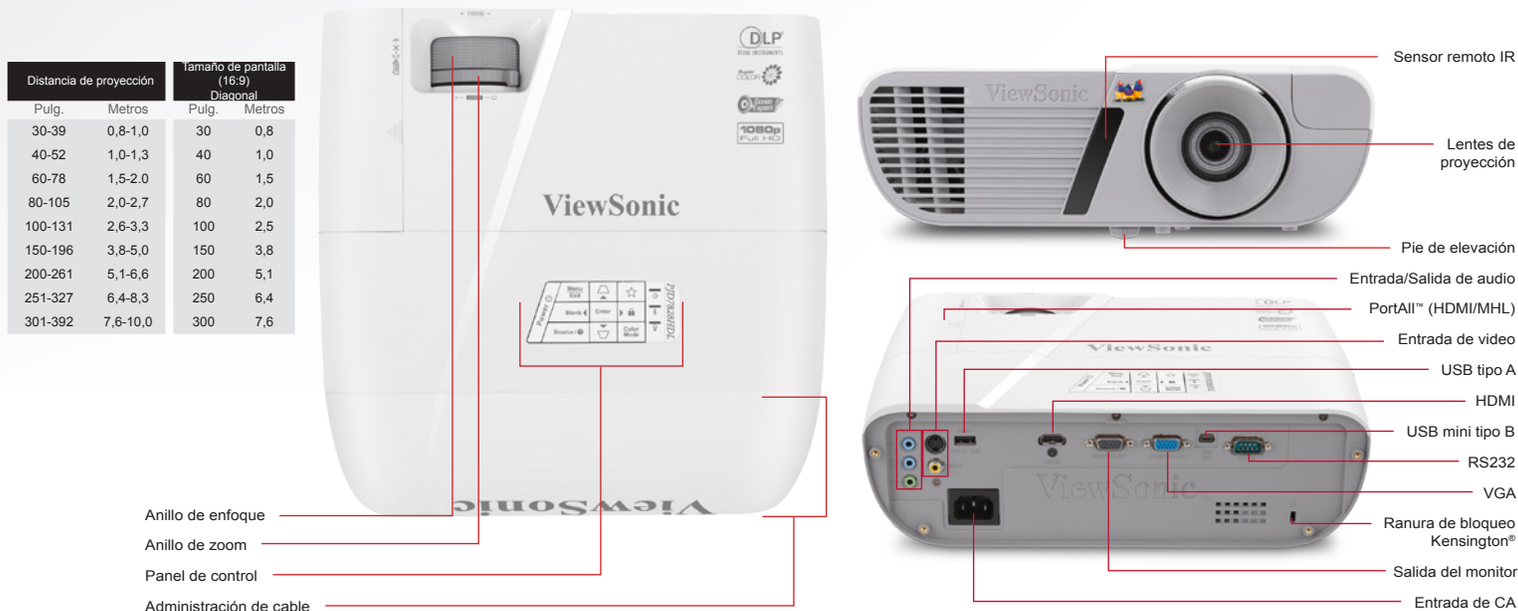
- Mejor precisión de color
- Resolución Full HD de 1080p
- Altavoz mejorado de 10 W
- Puerto MHL/HDMI seguro
- Diseño inteligente

Diseñado para:

Inicio

Proyector para Entretenimiento en el Hogar Full HD 1080p LightStream™

PJD7828HDL



Especificaciones

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|
| PANTALLA | Tipo | Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,65" | AUDIO | Altavoz | 10 W (× 1) |
| | Resolución | 1920 x 1080 (nativa) | NIVEL DE RUIDO | Normal/Modo ecológico | 35 dB / 30 dB |
| | Lentes | Zoom óptico manual / Enfoque óptico manual 1.3x | ALIMENTACIÓN | Voltaje | 100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) |
| | Trapezoidal | Vertical (± 40°) | | Consumo | 300 W (máx) / <0,5 W (modo de espera) |
| | Tamaño | 30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal) | CONTROLES | Básicos | Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente |
| | Distancia de alcance | 4,2 – 46,9 ft / 1,29 – 14,28 m | | OSD | Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Sistema Configuración (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa) |
| | Relación de alcance | 1,15-1,5:1 | CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO | Temperatura | 0–40 °C (32–104 °F) |
| | Lámpara | 210 W | | Humedad | 0–90 % (sin condensación) |
| | Vida útil de la lámpara | 4000 / 10.000* (Normal / Eco-mode) | | Altura | 0–6000 ft (1828,8 m) |
| | Brillantez | 3200 lm | DIMENSIONES (AN X AL X PRO) | Físicas | 12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm |
| | Relación de contraste | 22.000:1 (modo DynamicEco) | | Empaque | 16,14 x 8,86 x 17,72 in / 410 x 225 x 450 mm |
| | Proporción dimensional | 16:9 (nativa) | PESO | Neto | 5,3 lb / 2,4 kg |
| | Profundidad de color | 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10) | | Bruto | 9,3 lb / 4,2 kg |
| 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 | REGULACIONES | | CB, CCC, cTUVus, CE, FCC, C-Tick, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, EAC, TUV-S Mark (Argentina), PSB, KCC, KC, SASO, CECF, NOM, Mexico Energy |
| | Frecuencia | Fh: 15–100KHz, Fv: 24–120Hz | 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. |
| COMPATIBILIDAD | PC | hasta 1920x1080 | | | |
| | Mac® | Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac) | | | |
| CONECTOR | Entrada digital | HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1) | | | |
| | Entrada RGB | Mini D-sub de 15 pines (x1) | | | |
| | Entrada compuesta | Conector RCA (x1) | | | |
| | Entrada de audio | Mini conector de 3,5 mm (× 2) | | | |
| | Salida de audio | Mini jack de 3,5 mm (× 1) | | | |
| | Salida de video | Mini D-sub de 15 pines (x1) | | | |
| | USB | Tipo A | | | |
| | Control | Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RS232 | | | |

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 |
| Kit de montaje para techo | WMK-005 |
| Estuche | PJ-CASE-009 |
| Lámpara de repuesto | RLC-100 |

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD7828HDL, 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.[18318-00B-11/15]

www.viewsonic.com