

# Proyector Full HD 1080p LightStream®

Color real + diseño inteligente

**PJD7720HD**



Con un color real y un diseño inteligente, el proyector LightStream® PJD7720HD de 1080p de ViewSonic® ofrece todo lo que usted necesita para el entretenimiento accesible y de alta definición en el hogar. 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, los juegos y el contenido multimedia cobren vida, incluso en salas con mucha iluminación ambiental. Además, con la increíble resolución de 1080p, el proyector PJD7720HD brinda un rendimiento perfecto frente a la pantalla que puede igualar la calidad de imagen de cualquier pantalla o monitor de computadora portátil Full HD. Un diseño inteligente e intuitivo que incluye PortAll™ (un puerto MHL/HDMI oculto perfecto para dongles inalámbricos, tales como el WPG-300 de ViewSonic opcional) y le permite transmitir contenido multimedia de forma inalámbrica en el proyector desde un dispositivo móvil o una computadora portátil. Ya sea que desee proyectar contenido desde una notebook o transmitir contenido de una tablet de forma inalámbrica, el proyector PJD7720HD es ideal para realizar presentaciones multimedia y de alta definición vibrantes.

#### **Características importantes:**

Full HD 1080p, 3200 lúmenes

Mejor precisión de color

Altavoz en forma de cubo de 10 W

Diseño inteligente

#### **Diseñado para:**

Inicio

# Proyector Full HD 1080p LightStream®

**PJD7720HD**

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:9) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
39-43	1,0-1,1	30	0,8
52-57	1,3-1,5	40	1,0
78-86	2,0-2,2	60	1,5
104-114	2,6-2,9	80	2,0
130-143	3,3-3,6	100	2,5
195-214	5,0-5,4	150	3,8
260-286	6,6-7,3	200	5,1
325-357	8,3-9,1	250	6,4
390-429	9,9-10,9	300	7,6



Anillo de enfoque  
Anillo de zoom  
Panel de control



Sensor remoto IR  
Lentes de proyección  
Pie de elevación  
PortAll™ (HDMI/MHL)  
Entrada/Salida de audio  
HDMI  
RS232  
USB mini tipo B  
Ranura de bloqueo Kensington®  
Entrada de CA

## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo	0,65" 1080P DLP DC3	
	Resolución	1920 x 1080 (nativa)	
	Lentes	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.1x	
	Trapezoidal	Vertical (± 40°)	
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)	
	Distancia de alcance	3,25 – 35,73 ft / 1,0 – 10,9 m	
	Relación de alcance	1,49-1,64:1	
	Lámpara	210 W	
	Vida útil de la lámpara	4000 / 10.000* (Normal / Eco-mode)	
	Brillantez	3200 lm	
	Relación de contraste	22.000:1 (modo DynamicEco)	
	Proporción dimensional	16:9 (nativa)	
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)	
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	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	
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	hasta 1920x1080	
	Mac®	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)	
<b>CONECTOR</b>	Entrada digital	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1)	
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm (x2)	
	Salida de audio	Mini jack de 3,5 mm (x1)	
	USB	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse)	
	Control	RS232	
<b>AUDIO</b>	Altavoz	10 W (x 1)	
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo ecológico	35 dB / 30 dB	
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)	
	Consumo	330 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)	
<b>CONTROLES</b>	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)	
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)	
	Humedad	10–90% (sin condensación)	
	Altura	0–6000 ft (1828,8 m)	
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	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	
<b>PESO</b>	Neto	5,3 lb / 2,4 kg	
	Bruto	8,4 lb / 3,8 kg	
<b>REGULACIONES</b>		Prueba/registro de Mexico Energy, EAC, TUV-S Mark (Argentina), India BIS, FCC, CE EMC, CB, CCC, RoHS, REACH, SVHC, WEE, ErP, Mexico NOM, cTUVus, RCM, PSB, KC	
<b>GARANTÍA</b>		1 año de garantía limitada para las partes y mano de obra y 90 días de garantía limitada para la lámpara	

## Accesorios opcionales (se venden por separado)

Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Montaje de techo universal	PJ-WMK-006
Estuche	PJ-CASE-009
Lámpara de repuesto	RLC-100
Pantalla blanco mate de 100"	PJ-SCW-1001W
Tapas para administración de cable	PJ-CM-001

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD7720HD, cable de alimentación, cable VGA, control remoto (baterías incluidas), 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 TUV NORD.

\*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. 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.[18570-01B-09/16]

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)