

# Proyector WXGA LightStream® de 1280x800 con 4000 lúmenes

Color real + diseño inteligente

**PJD7526W**



El proyector PJD7526W LightStream® ViewSonic®, perfecto para aulas y salas de reuniones con mucha luz ambiental, ofrece presentaciones que siempre tienen excelentes resultados. Gracias a la tecnología SuperColor™ y a la brillantez de 4000 lúmenes, este proyector logra un equilibrio perfecto entre color y luz para ofrecer excelente brillantez y rendimiento frente a la pantalla. Ya sea si hay sombras o si la sala está completamente iluminada, las clases, las presentaciones y el contenido multimedia cobran vida. Un diseño inteligente e intuitivo incluye PortAll™, un puerto MHL/HDMI oculto perfecto para dongles inalámbricos (como el WPG-300 opcional de ViewSonic) que permiten transmitir contenido multimedia de forma inalámbrica desde un dispositivo móvil o computadora portátil al proyector. Diseñado con un sistema de gestión de red fácil de usar que le permite controlar de forma remota hasta 250 proyectores LightStream, el PJD7526W es ideal para usar en diferentes aulas en un campus, o varias salas de reuniones en un edificio de oficinas.

## **Características importantes:**

Mejor precisión de color

Alta brillantez de 4000 lúmenes

Puerto MHL/HDMI seguro

Posibilidad de conectar a una red

Diseño inteligente

## **Diseñado para:**

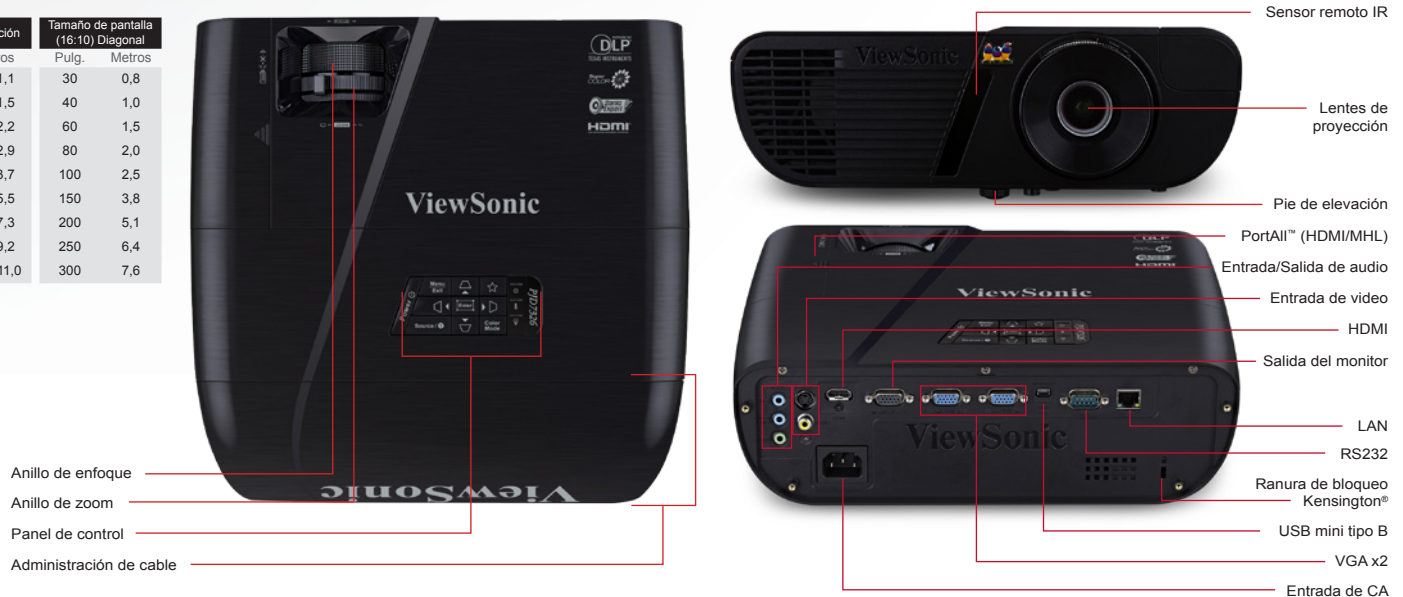
Educación

Empresas

# Proyector XGA LightStream de 1024x768 con 4000 lúmenes

**PJD7526W**

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
39-43	1,0-1,1	30	0,8
53-58	1,3-1,5	40	1,0
49-87	2,0-2,2	60	1,5
105-115	2,7-2,9	80	2,0
131-144	3,3-3,7	100	2,5
197-216	5,0-5,5	150	3,8
263-288	6,7-7,3	200	5,1
329-360	8,4-9,2	250	6,4
394-432	10,0-11,0	300	7,6



## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,65"
	Resolución	1280 x 800 (nativo)
	Lentes	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.1x
	Trapezoidal	Vertical (± 30°)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	3,3 – 36,0 ft / 1,0 – 10,98 m
	Relación de alcance	1,55~1,7:1
	Lámpara	240 vatios
	Vida útil de la lámpara	3500 / 6500* (Normal / Eco-mode)
	Brillantez	4000 lm
	Relación de contraste	22.000:1 (modo DynamicEco)
	Proporción dimensional	16:10 (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 RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	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	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse)
	Control	RS232
	Red	RJ45
<b>AUDIO</b>	Altavoz	10 W (x 1)
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo ecológico	36 dB / 31 dB
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	350 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	0–90 % (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	5,5 lb / 2,5 kg
	Bruto	9,3 lb / 4,2 kg
<b>REGULACIONES</b>		Prueba/registro de Mexico Energy, TUV-S Mark (Argentina, India BIS, FCC, CE EMC, CB, CCC, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, cTUVus, Mexico NOM, KC, PSB, CECP, RCM)
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación y garantía limitada de 1 año para la lámpara.

## Accesorios opcionales (se venden por separado)

Puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	ViewSync 3
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-008
Lámpara de repuesto .....	RLC-105

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD7526W, 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. \*\*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.[18457-00B/01/16]