

Proyector WXGA LightStream™ de 1280x800 Proyector con 4000 lúmenes

ViewSonic®
See the difference® 

Color real + diseño inteligente

PJD7525W



El proyector PJD7525W LightStream de 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 256 proyectores LightStream, el PJD7525W 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 WXGA LightStream™ de 1280x800 Proyector con 4000 lúmenes

PJD7525W

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
47-51	1,2-1,3	30	0,8
62-69	1,6-1,7	40	1,0
94-103	2,4-2,6	60	1,5
125-137	3,3-3,5	80	2,0
156-172	4,0-4,4	100	2,5
234-257	5,9-6,5	150	3,8
312-343	7,9-8,7	200	5,1
390-429	9,9-10,9	250	6,4
468-515	11,9-13,1	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" 1280 x 800 (nativo) Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.2x Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°) 30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal) 3,0 – 32,8 ft / 0,9 – 10,0 m 1,49 ~ 1,79:1 250 W 3000/7500* horas (Normal/Modo ecológico) 4000 lm 20.000:1 (modo DynamicEco) 4:3 (nativo) 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)	AUDIO	Altavoz	16 W (x1)
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	NIVEL DE RUIDO	Normal/Modo ecológico	32 dB / 28 dB
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	hasta 1920x1080 Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)	ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 315 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
CONECTOR	Entrada digital Entrada RGB Entrada compuesta Entrada de audio Salida de audio Salida de video USB LAN Control	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1) Mini D-sub de 15 pines (x2) Conector RCA (x1) Mini conector de 3,5 mm (x 2) Mini jack de 3,5 mm (x 1) Mini D-sub de 15 pines (x1) Tipo A (alimentación de energía) Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RJ45 RS232	CONTROLES	Básicos OSD	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Sistema Configuración (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
			CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0–6000 ft (1828,8 m)
			DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas Empaque	14,25 x 9,09 x 4,29 in / 362 x 231 x 109 mm 20,47 x 6,5 x 14,96 in / 520 x 165 x 380 mm
			PESO	Neto Bruto	6,2 lb / 2,8 kg 10,1 lb / 4,6 kg
			REGULACIONES		CB, TUV, GS, UL, CCC, CE, FCC, C-Tick, RoHS, REACH, SVHC, WEEE, ErP, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL, COC, TUV-S Mark (Argentina), PSB, KCC, KC, SASO, CECP
			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 (se venden por separado)

Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Montaje para techo	WMK-005
Estuche	PJ-CASE-009
Lámpara de repuesto	RLC-096
Garantía extendida	PJ-EW-07-02
Administración de cable	PJ-CM-003



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 © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados.[18013-00B-06/15]