

Proyector XGA LightStream® de 1024x768 con 4000 lúmenes

Color real + diseño inteligente

PJD7326



El proyector PJD7326 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 PJD7326 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



PJD7326

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:9) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
30-39	0,8-1,0	30	0,8
40-52	1,0-1,3	40	1,0
60-78	1,5-2,0	60	1,5
80-105	2,0-2,7	80	2,0
100-131	2,6-3,3	100	2,5
150-196	3,8-5,0	150	3,8
200-261	5,1-6,6	200	5,1
251-327	6,4-8,3	250	6,4
301-392	7,6-10,0	300	7,6



Especificaciones

PANTALLA	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55"
	Resolución	1024 x 768 (nativa)
	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	3,9 – 43,0 ft / 1,19 – 13,11 m
	Relación de alcance	1,96~2,15:1
	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	4:3 (nativo)
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
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 (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
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 8,98 x 17,72 in / 410 x 225 x 450 mm
PESO	Neto	5,5 lb / 2,5 kg
	Bruto	9,3 lb / 4,2 kg
REGULACIONES		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)
GARANTÍA		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-104

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD7326, 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.[18455-00B-01/16]

www.viewsonic.com