

Proyector en red XGA LightStream™ de 1024x768

ViewSonic®
See the difference® 

Color real + diseño inteligente

PJD6350



El proyector en red PJD6350 LightStream™ de ViewSonic®, que ofrece visualización de colores reales y tiene un diseño inteligente, hace la diferencia en cualquier aula, y ayuda a los usuarios de empresas a destacarse en la sala de juntas. Equipado con tecnología SuperColor™ y una producción de alta brillantez, este proyector logra un equilibrio perfecto entre color y luz para ofrecer lo último en precisión del color sin comprometer la imagen. Además de un rendimiento de pantalla increíble, el proyector PJD6350 cuenta con un diseño inteligente e intuitivo que incluye un teclado táctil para una operación simple, un control remoto programable y PortAll™, un compartimiento oculto con un puerto MHL/HDMI® integrado que le permite transmitir contenido multimedia discretamente y de forma inalámbrica desde un dispositivo móvil al proyector. Equipado con un sistema de gestión de red fácil de usar que le permite controlar de forma remota hasta 256 proyectores LightStream, el PJD6350 es ideal para usar en múltiples aulas en un campus, o diferentes salas de reuniones en un edificio de oficinas.

Características importantes:

La tecnología SuperColor™ ofrece colores superiores, reales y enriquecidos.

El diseño inteligente incluye compartimento MHL/HDMI PortAll™, teclado táctil, lámpara con tapa superior y sistema de manejo de cables.

Fácil gestión remota de redes de hasta 256 proyectores LightStream.

Entrada dual HDMI para Blu-ray 3D ready.

Las opciones de configuración flexibles incluyen zoom 1.3x óptico, corrección trapezoidal, ajuste de esquina, relación de alcance corto 1.51

Diseñado para:

Educación

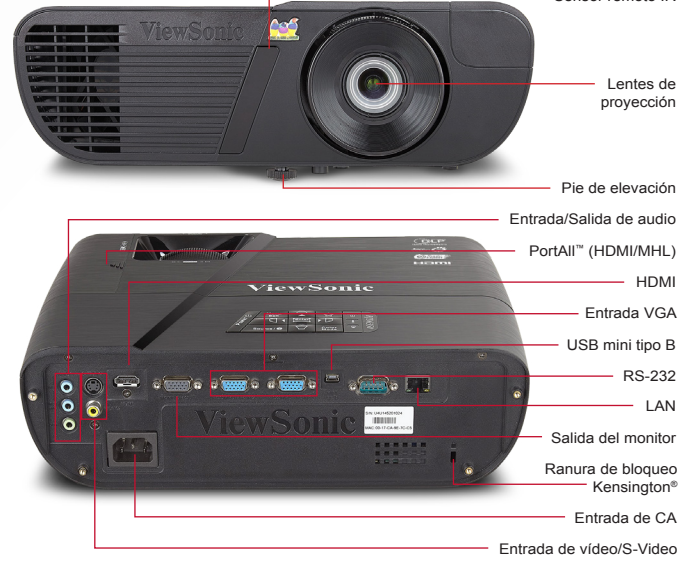
Empresas



Proyector en red XGA LightStream™ de 1024x768

PJD6350

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
36-47	0,9-1,2	30	0,8
48-63	1,2-1,6	40	1,0
61-79	1,5-2,0	50	1,3
73-94	1,8-2,4	60	1,5
85-110	2,2-2,8	70	1,8
97-126	2,5-3,2	80	2,0
109-142	2,8-3,6	90	2,3
121-157	3,1-4,0	100	2,5
145-189	3,7-4,8	120	3,0
182-236	4,6-6,0	150	3,8
242-315	6,2-8,0	200	5,1
303-394	7,7-10,0	250	6,4
363-472	9,2-12,0	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 1.3x
	Trapezoidal	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	3,9 – 36,1 ft / 1,2 – 11,0 m
	Relación de alcance	1,51–1,97:1
	Lámpara	190 W
	Vida útil de la lámpara	5000 / 6000 / 10000 horas* (Normal / Modo ecológico / Modo DynamicEco™)
	Brillantez	3300 lm
	Relación de contraste	20.000:1 (modo DynamicEco)
	Proporción dimensional	4:3 (nativo), 16:9
	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: 15–102KHz, Fv: 23.–120Hz
COMPATIBILIDAD	PC	Hasta 1600x1200
	Mac®	Hasta 1600x1200 (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)
	S-video	Mini Din de 4 clavijas (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)
	LAN	RJ45 (x1)
	USB	Tipo B mini (para servicio y control del mouse)
	Control	RS232

AUDIO	Altavoz	10 W (x1)
NIVEL DE RUIDO	Normal / Modo ecológico	32 dB / 27 dB
ALIMENTACIÓN	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	315 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), sistema Configuración (avanzada), información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	10–90% (sin condensación)
	Altura	0–40.000 ft (12.192 m)
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas	12,44 x 4,08 x 8,98 in / 316 x 103,7 x 228 mm
	Empaque	16,0 x 8,85 x 17,72 in / 410 x 225 x 450 mm
PESO	Neto	4,9 lb / 2,2 kg
	Bruto	8,8 lb / 4,0 kg
REGULACIONES		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluido ICES-003), CE, C-Tick, Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S, PSB, KCC, KC, SASO, CCC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP
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

Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Kit de montaje para techo	WMK-005
Gestión de cable	PJ-CM-001
Estuche flexible	PJ-CASE-008

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD6350, cable de alimentación, cable VGA, control remoto (con láser) con baterías, 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 © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados.[17697-03B-07/15]