

Proyector de corto alcance WXGA 1280x800 LightStream™

Color real en cualquier tipo de iluminación*

PJD5553LWS



El proyector serie Value PJD5553LWS LightStream™ de ViewSonic® le permite experimentar colores reales en cualquier condición de iluminación. Ya sea para aulas, salas de reuniones o cines en casa, los proyectores LightStream de ViewSonic ofrecen planificación de clases, presentaciones y películas con colores vivos e imágenes nítidas. Equipado con la tecnología SuperColor™ y una producción de alta brillantez, este proyector logra un perfecto balance de color y luz para ofrecer lo último en precisión de color sin comprometer la imagen. Además de un rendimiento increíble de pantalla, el proyector PJD5553LWS cuenta con un diseño inteligente e intuitivo que incluye un chasis blanco elegante, un control remoto programable, una tapa superior de fácil acceso para la lámpara y un compartimento para cables opcional para reducir el desorden. La lente de alcance corto, con una relación de alcance de 0,49, permite proyectar imágenes grandes en habitaciones pequeñas. La serie de proyectores PJD5 LightStream de ViewSonic, que ofrece colores reales e increíbles a un precio accesible, es la solución de proyección multifunción ideal para cualquier habitación.

Características importantes:

Mejor precisión de color

Diseño inteligente

Sonido mejorado

Diseñado para:

Educación

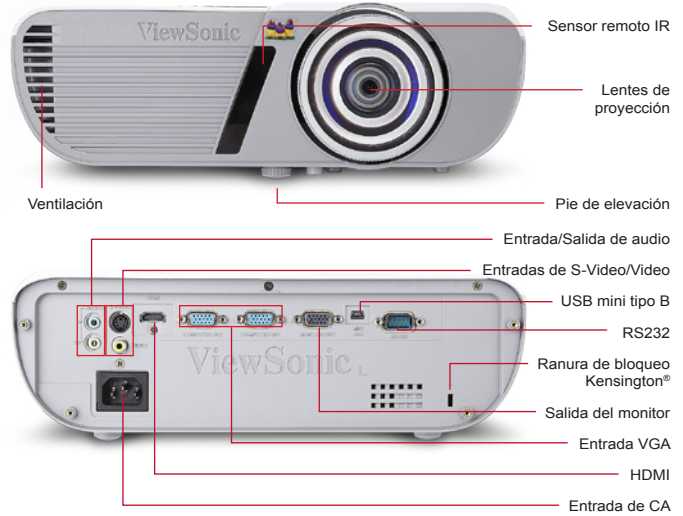
Empresas

Inicio

Proyector de corto alcance WXGA 1280x800 LightStream™

PJD555W

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
12	0,32	30	0,8
17	0,42	40	1,0
21	0,53	50	1,3
25	0,63	60	1,5
29	0,74	70	1,8
33	0,84	80	2,0
37	0,95	90	2,3
41	1,05	100	2,5
50	1,26	120	3,0
62	1,58	150	3,8
83	2,11	200	5,1
104	2,63	250	6,4
124	3,16	300	7,6



Anillo de enfoque

Panel de control

Sensor remoto IR

Lentes de proyección

Ventilación

Pie de elevación

Entrada/Salida de audio

Entradas de S-Video/Video

USB mini tipo B

RS232

Ranura de bloqueo Kensington®

Salida del monitor

Entrada VGA

HDMI

Entrada de CA

Especificaciones

PANTALLA	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,65"	AUDIO	Altavoz	2 W (x1)
	Resolución	1280 x 800 (nativo)	NIVEL DE RUIDO	Normal/Modo ecológico	32 dB/27 dB
	Lentes	Zoom fijo / enfoque óptico manual	ALIMENTACIÓN	Voltaje	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal manual vertical (± 40°)		Consumo	265 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
	Tamaño	50 – 250 in / 1,27 – 6,35 m (diagonal)	CONTROLES	Básicos	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente
	Distancia de alcance	1,74 – 8,66 ft / 0,53 – 2,64 m		OSD	Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Sistema Configuración (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
	Relación de alcance	0,49:1	CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Lámpara	190 W		Humedad	10–90% (sin condensación)
	Vida útil de la lámpara	5000 / 10.000** (Normal / Eco-mode)		Altura	0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
	Brillantez	3200 lm	DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm
	Relación de contraste	20.000:1 (modo DynamicEco)		Empaque	16,0 x 8,85 x 13,58 in / 408 x 225 x 345 mm
	Proporción dimensional	16:10 (nativa)	PESO	Neto	5,5 lb / 2,5 kg
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)		Bruto	8,4 lb / 3,8 kg
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, K, K1, L), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p	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, BIS, WEEEC, RoHS, REACH, SVHC, ErP	
	Frecuencia	Fh: 15–102KHz, Fv: 23–120Hz	GARANTÍA	Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación y garantía limitada de 1 año para la lámpara.	
COMPATIBILIDAD	PC	hasta 1920x1080			
	Mac®	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)			
CONECTOR	Entrada digital	HDMI 1.4			
	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)			
	Salida RGB	Mini D-sub de 15 pines			
	Entrada compuesta	Conector RCA			
	S-video	Mini Din de 4 clavijas			
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm			
	Salida de audio	Mini conector de 3,5 mm			
	USB	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse)			
	Control	RS232			

Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto	RLC-093
Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300†
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Montaje para alcance corto	WMK-005
Administración de cable	PJ-CM-002
Estuche	PJ-CASE-008
Garantía extendida	PRJ-EW-07-02

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD555LWS, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)



*Basado en el uso normal de las condiciones de iluminación de la oficina/el aula/el hogar. **La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. †Se requiere fuente de energía externa USB (no se incluye). 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. [18074-00B-07/15]