

Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

Color real en cualquier luz.*

PJD5153



El proyector de valor PJD5153 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 salida de alta brillantez, este proyector logra un perfecto balance de color y la luz para ofrecer lo último en precisión de color sin compromiso. Además de un rendimiento increíble de pantalla, el proyector PJD5153 cuenta con un diseño inteligente e intuitivo que incluye un teclado táctil para una operación simple, un control remoto programable, una tapa superior de fácil acceso para la lámpara y un compartimiento para cables opcional para reducir el desorden. La serie de proyectores PJD5 LightStream de ViewSonic, que ofrece colores reales e increíble a un precio accesible, son la solución de proyección multifunción ideal para cualquier habitación.

Características importantes:

La tecnología SuperColor ofrece colores superiores y enriquecidos.

Hasta 3300 lúmenes ANSI y relación de contraste de 20.000:1

5 configuraciones de visualización a elegir, para una amplia variedad de situaciones de uso

La tecnología SonicExpert ofrece sonido optimizado con una cavidad de altavoz de gran tamaño y un potente amplificador

La interfaz intuitiva incluye teclado táctil, lámpara con puerta superior y sistema de manejo de cables opcional

Diseñado para:

Educación

Empresas

Inicio

Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

PJD5153

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:9) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
59,5-65,3	1,51-1,66	40	1,0
74,4-81,6	1,89-2,07	50	1,3
89,3-97,9	2,27-2,49	60	1,5
104,2-114,2	2,65-2,9	70	1,8
119,0-130,6	3,02-3,32	80	2,0
133,9-146,9	3,4-3,73	90	2,3
148,8-163,2	3,78-4,15	100	2,5
178,6-195,8	4,54-4,97	120	3,0
223,2-244,8	5,67-6,22	150	3,8
297,6-326,4	7,56-8,29	200	5,1
372,0-408,0	9,45-10,36	250	6,4



Anillo de enfoque
Anillo de zoom
Panel de control

Sensor remoto IR
Lentes de proyección
Pie de elevación
Orificio de ventilación
Entrada/Salida de audio
Entradas de S-Video/Video
USB tipo mini B
RS232
Ranura de bloqueo Kensington®
Salida del monitor
Entrada VGA
Entrada de CA

Especificaciones

PANTALLA	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55"	AUDIO	Altavoz	2 W (x1)
	Resolución	800 x 600 (nativo)	NIVEL DE RUIDO	Normal / modo ecológico	32 dB / 27 dB
	Lentes	Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.1x	ALIMENTACIÓN	Voltaje	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal manual vertical (± 40°)		Consumo	65W (máx) / <0,5W (modo de espera)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 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	3,3 – 32,8 ft / 1,0 – 8,0 m		OSD	Pantalla, imagen, fuente, configuración de sistema (básico), Configuración (avanzada), información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
	Relación de alcance	1,86~2,04:1	CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Lámpara	190 W		Humedad	10–90% (sin condensación)
	Vida útil de la lámpara	5000 / 6000 / 8000 horas* (Normal / Modo ecológico / Modo DynamicEco™)		Altura	0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
	Brillantez	3300 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 8,54 x 13,0 in / 408 x 217 x 330 mm
	Proporción dimensional	4:3 (nativo), 16:9	PESO	Neto	4,63 lb / 2,1 kg
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)		Bruto	7,5 lb / 3,4 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. L. L1), SD 480i y 576i, ED 480p y 576p, HD 720p, 1080i, 1080p Fh: 15–102KHz, Fv: 23–120Hz	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
	Frecuencia		GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, y garantía limitada de 1 año para la lámpara.
COMPATIBILIDAD	PC	Hasta 1600-1200			
	Mac®	Hasta 1400x1050 (puede requerir adaptador Mac)			
CONECTOR	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 servicio y control del mouse)			
	Control	RS232			

Accesorios opcionales

Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
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 PJD5153, cable de alimentación, cable VGA, control remoto 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.

*Basado en la desviación 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. 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. [17415-00B-09/14]

www.viewsonic.com