

Proyector XGA LightStream™ de 1024x768

Color real en cualquier tipo de iluminación

PJD5255



El proyector de la serie Value PJD5255 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 comprometer la imagen. Además de un rendimiento increíble de pantalla, el proyector PJD5255 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, es la solución de proyección multifunción ideal para cualquier habitación.

Características importantes:

La tecnología SuperColor™ ofrece colores superiores y enriquecidos.

Hasta 3200 lúmenes ANSI y relación de contraste de 15.000:1.

Entrada HDMI habilitada para Blu-ray 3D.

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.

Diseñado para:

Educación

Empresas

Inicio

Proyector XGA LightStream™ de 1024x768

PJD5255

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
45-49	1,1-1,2	30	0,8
59-65	1,5-1,7	40	1,0
74-82	1,9-2,1	50	1,3
89-98	2,3-2,5	60	1,5
104-114	2,6-2,9	70	1,8
119-131	3,0-3,3	80	2,0
134-147	3,4-3,7	90	2,3
149-163	3,8-4,2	100	2,5
178-196	4,5-5,0	120	3,0
223-245	5,7-6,2	150	3,8
297-327	7,5-8,3	200	5,1
371-409	9,4-10,4	250	6,4
446-490	11,3-12,5	300	7,6



Anillo de enfoque
Anillo de zoom
Panel de control

Sensor remoto IR
Lentes de proyección
Pie de elevación
Entrada/Salida de audio
Entradas de S-Video/Vídeo
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 0,55"
	Resolución	1024 x 768 (nativa)
	Lentes	Zoom óptico manual / Enfoque óptico manual 1.1x
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal manual vertical (± 40°)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	3,3 – 32,8 ft / 1,0 – 8,0 m
	Relación de alcance	1,86–2,04:1
	Lámpara	190 W
	Vida útil de la lámpara	5000 / 6000 / 10.000 horas* (Normal/Modo ecológico/Dinámico)
	Brillantez	3200 lm
	Relación de contraste	15.000:1 (modo dinámico)
	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: 15–102 KHz, Fv: 23–120 Hz
COMPATIBILIDAD	PC	Hasta 1600x1200
	Mac®	Hasta 1600x1200 (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 servicio y control del mouse)
	Control	RS232

AUDIO	Altavoz	2 W x1
ALIMENTACIÓN	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	265 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	0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 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	16,0 x 8,83 x 13,58 in / 410 x 225 x 345 mm
PESO	Neto	4,63 lb / 2,1 kg
	Bruto	7,5 lb / 3,4 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
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 PJD5255, 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.

*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. [17597-00B-12/14]