

Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

Color real en cualquier tipo de iluminación*

PJD5155



El proyector serie Value PJD5155 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 PJD5155 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 3300 lúmenes ANSI y relación de contraste de 20.000:1.

Entrada HDMI para Blu-ray 3D ready

5 configuraciones de visualización a elegir, para diferentes escenarios 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 SVGA LightStream™ de 800x600

PJD5155

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (4:3) 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



- Sensor remoto IR
- Lentes de proyección
- Pie de elevación
- Orificio de ventilación
- Anillo de enfoque
- Anillo de zoom
- Panel de control
- Entrada/Salida de audio
- Entradas de S-Video/Video
- RS-232
- USB mini tipo B
- Ranura de bloqueo Kensington®
- Salida del monitor
- Entrada VGA
- HDMI
- Entrada de CA

Especificaciones

PANTALLA	Tipo Resolución Lentes Trapezoidal Tamaño Distancia de alcance Relación de alcance Lámpara Vida útil de la lámpara Brillantez Relación de contraste Proporción dimensional Profundidad de color	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55" 800 x 600 (nativo) Zoom óptico manual/enfoque óptico manual 1.1x Corrección trapezoidal manual vertical (± 40°) 30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal) 3,3 – 32,8 ft / 1,0 – 8,0 m 1,86~2,04:1 190 W 5000 / 6000 / 10.000 horas** (modo Normal / Eco-mode / DynamicEco™) 3300 lm 20.000:1 (modo DynamicEco™) 4:3 (nativo), 16:9 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)	AUDIO	Altavoz	2 W (x1)
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video Frecuencia	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	NIVEL DE RUIDO	Normal/Modo ecológico	32 dB / 27 dB
COMPATIBILIDAD	PC Mac®	Hasta 1600x1200 Hasta 1600x1200 (puede requerir adaptador Mac)	ALIMENTACIÓN	Voltaje Consumo	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 265 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
CONECTOR	Entrada digital Entrada RGB Salida RGB Entrada compuesta S-video Entrada de audio Salida de audio USB Control	HDMI 1.4 Mini D-sub de 15 pines (x2) Mini D-sub de 15 pines Conector RCA Mini Din de 4 clavijas Mini conector de 3,5 mm Mini conector de 3,5 mm Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RS232	CONTROLES	Básicos OSD	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente 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 Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0–6.000 pies (1.800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3.048 m)
			DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas Empaque	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm 16,0 x 8,85 x 13,58 in / 410 x 225 x 345 mm
			PESO	Neto Bruto	4,63 lb / 2,1 kg 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, y 1 año para la lámpara,

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
Administración de cable	PJ-CM-001
Estuche	PJ-CASE-008

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD5155, 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 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. ***Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. †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. [17886-01B-08/15]