

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

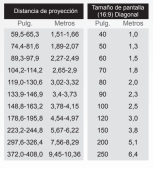
Empresas

Inicio



Proyector SVGA LightStream™ de 800x600

PJD5153



Anillo de enfoque

Anillo de zoom





Especificaciones

PANTALLA	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	Corrección trapezoidal manual vertical (± 40°)
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
COMPATIBILIDAD	PC Mac [®]	Hasta 1600-1200 Hasta 1400x1050 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada RGB Salida RGB Entrada compuesta S-vídeo Entrada de audio Salida de audio USB Control	

AUDIO Altavoz	2 W (x1)
NIVEL DE RUIDO Normal / modo ecológico	32 dB / 27 dB
ALIMENTACIÓN Voltaje Consumo	
CONTROLES Básicos OSD	blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente
CONDICIONES DE Temperatura FUNCIONAMIENTO Humedad Altura	10–90% (sin condensación)
DIMENSIONES Físicas (AN X AL X PRO) Empaque	
PESO Neto Bruto	, , 3
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 garantía limitada de 1 año para la lámpara.

Accesorios opcionales

Lentes obturadores activos 3D PGD- Kit de montaje para techo WMK- Gestión de cable PJ-CM Estuche flexible PJ-CA	370
Gestión de cable	350
	005
Estuche flexible PJ-CA	<i>I</i> -001
	SE-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)





(QMS) y el Sistema de Administración Ambiental (EMS) de ViewSonic Corporation se registraron conforme a ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por TUV NORD.