

Proyector LightStream™ WXGA de 3.300 lúmenes

ViewSonic®
See the difference™ 

PJD5555LW



El proyector LightStream™ PJD5555LW ofrece una excelente relación calidad-precio con sus 3.300 lúmenes, resolución WXGA 1280 x 800 nativa, un diseño intuitivo y fácil de usar y un elegante chasis de color blanco. El círculo cromático de 6 segmentos SuperColor™ maximiza la saturación del color y el brillo para una proyección de imágenes fieles a la realidad, mientras que la tecnología SonicExpert™ proporciona una calidad de sonido mejorada. El PJD5555LW también incluye conectividad con sus dos puertos de entrada, HDMI y VGA, y un puerto de control RS232. La función de ahorro de energía, DynamicEco®, reduce el consumo eléctrico hasta un 70% y amplía la vida útil de la lámpara hasta 10.000 horas más. Con avanzadas características audiovisuales, opciones de conectividad flexibles y un precio asequible, el PJD5555LW es ideal para su uso en entornos educativos y de pequeñas empresas.

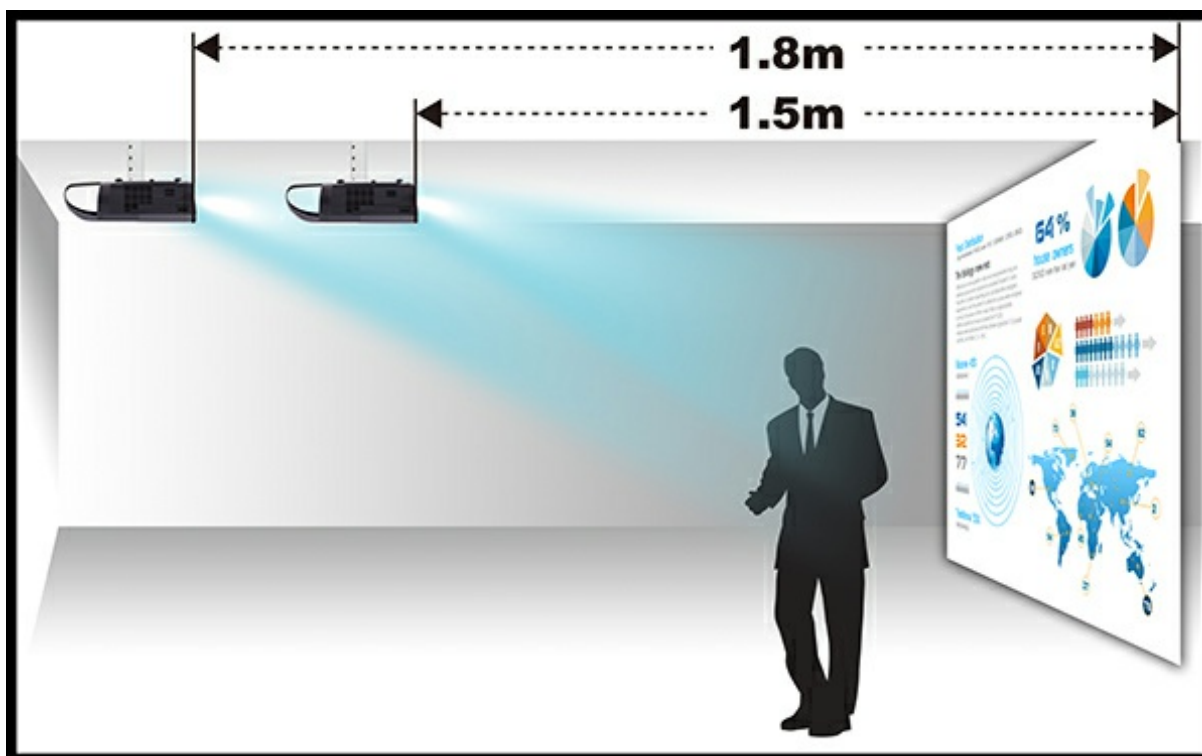
Misma distancia de proyección que los proyectores 3LCD

Con una relación de alcance entre 1,49 y 1,79, este proyector está preparado para sustituir los proyectores 3LCD (EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic, Sony) sin necesidad de mover o reinstalar las estructuras de montaje en el techo existentes. Equipado además con una lente de zoom óptico 1,2x, este proyector ofrece una gran flexibilidad de montaje con un rango más amplio de distancia de proyección.



Brillo panorámico

Con una pantalla de alta resolución WXGA 16:10 (1280 x 800), este proyector es la solución asequible para los dispositivos panorámicos actuales. Tanto si se conecta a un equipo portátil panorámico en la sala de conferencias como si muestra contenido HD de 720p en el aula, las imágenes sin distorsión y la relación de aspecto correcta están garantizadas. Además, es totalmente compatible con el contenido 4:3.



HDMI para conectividad mediante un solo

cable con dispositivos HD

La forma óptima y más sencilla de conectarse a la mayoría de los dispositivos HD modernos es con un cable HDMI (High-Definition Multimedia Interface). HDMI admite tanto vídeo como sonido y, por tanto, elimina la necesidad de utilizar un cable de audio adicional.



SuperColor™ : Los colores más precisos del mercado

La exclusiva tecnología SuperColor™ propia de ViewSonic ofrece una paleta de colores más amplia que los proyectores convencionales, con un rendimiento de color fiel a la realidad en cualquier condición de iluminación. El círculo cromático de 6 segmentos SuperColor™ maximiza el brillo con la mayor saturación del color respecto a otros dispositivos de su gama.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

Sonido más nítido, agradable y potente con SonicExpert™

A partir de innovadores y exclusivos desarrollos en los altavoces (rediseño del transductor y la cámara), los proyectores LightStream ofrecen un rendimiento de audio superior al de los proyectores de la competencia. Los compactos pero potentes altavoces suenan con más fuerza y hacen que el

sonido llegue más lejos, con la suficiente potencia para ir de una punta a otra de la sala de reuniones.



Imágenes brillantes en cualquier ambiente

Equipado con 3.300 lúmenes, el PJD5555LW garantiza imágenes brillantes en cualquier entorno, incluso en salas con mucha luz ambiente. La impresionante relación de contraste, 22.000:1, también hace que las áreas oscuras y brillantes tengan una apariencia más blanca y negra y menos gris.



Modos de color predefinidos fáciles de usar

Dotado de 5 modos de color predefinidos, los usuarios pueden elegir el que mejor se adapta al contenido que quiere proyectar. Los 5 modos son: Modo más brillante para entornos donde es necesario un mayor brillo; Modo dinámico para presentaciones con mucho texto; Modo estándar para igualar el color de un PC o un portátil; Modo ViewMatch para una visualización general; y Modo película para ver películas con una mejor saturación en entornos oscuros.

Normal



ViewMatch® Color Mode



Compatible con 3D a 144 Hz para emocionantes efectos visuales

Con este proyector LightStream, dispondrá de fantásticas capacidades 3D a 144 Hz. Todo lo necesario para vivir una experiencia 3D alucinante son las gafas obturadoras activas 3D de ViewSonic (PGD-350) opcionales y una fuente 3D.



Cables antiestéticos ocultos

Un cubre cables opcional se puede acoplar a la parte posterior del proyector para ocultar los cables y los puertos que quedan a la vista.



Technical Specifications

Especificaciones del producto

Resolución	WXGA (1280 x 800)
Brillo (lúmenes ANSI)	3,300
Contraste (con relación de contraste dinámico)	22.000:1
Horas de vida de lámpara (Normal / Eco / DynamicEco)	5.000 / 10.000
Relación de alcance en metros (Wide ~ Tele)	1,49 ~ 1,79
Zoom óptico	1,2x
Zoom digital	2,0x
Tamaño de pantalla	30" ~ 300"
Compensación de proyección	130% ± 5%
Colores de pantalla	1070 millones de colores
Corrección trapecoidal	+/- 40° (Vertical)
Ruido mín. (Normal / Eco)	32 dB / 28 dB

Altavoz 1 x 2 W

Conexiones de entrada

Entrada de HDMI	1
Entrada de VGA	1
Entrada de vídeo componente	compartida con entrada VGA
S-Vídeo	NA
Entrada de vídeo compuesto	NA
Entrada de audio (3,5 mm)	NA
Entrada de audio (par RCA)	NA
USB tipo A	NA
USB tipo B	NA
Mini USB	1 (firmware, control de ratón)
Entrada de micrófono (3,5 mm)	NA
Lector de tarjetas SD	NA

Conexiones de salida

Salida VGA	NA
Salida de audio (3,5 mm)	NA

Control

RS232 (9 clavijas)	1
Administración de redes (cable LAN)	NA
Gatillo de alimentación de 12 V	NA

PC / Mac

Transmisión de vídeo/audio	NA
Visualización extendida/reflejada	NA
Pantalla dividida en 4	NA
Proyección 1 a muchos	NA

iOS / Android

Transmisión de archivos DOC (solo lectura)	NA
Live CAM	NA
Live Draw	NA
Servicio de nube (Dropbox)	NA

WiFi (banda única o banda dual)	NA
Miracast	NA
DLNA	NA
Puente Ethernet	NA
Transmisión de vídeo/multimedia	NA

Características avanzadas

Compatible con 3D (requiere gafas 3D PGD-350 opcionales)	Sí
Interactivo (requiere PJ-PEN-003 opcional)	NA
Modo de espera de bajo consumo	< 0,5 W
3 s encendido / 0 s apagado	Sí
Visualización inalámbrica	NA
Control de red	NA
Visualización en red	NA
Corrección trapezoidal automática	NA
Microsoft Office Viewer	NA
Temporizador de suspensión	Sí
Temporizador de presentación	Sí
Protección por contraseña	Sí
Barra de seguridad	Sí
Bloqueo de teclado	Sí
Pantalla de inicio personalizada	NA
DynamicEco / Modo película / Contraste	Sí / Sí / Sí

Dimensiones y alimentación

Dimensiones (an x pr x al)	362 x 231 x 109 mm
Peso neto	2,4 kg
Fuente de alimentación	100V ~ 240V / 50~60Hz
Consumo eléctrico	265W (máx.)

Accesorios incluidos

ACCESORIOS

Cable de alimentación	1
Cable VGA	1
Cable HDMI	NA
Mando a distancia (pilas incluidas)	1
Tapa cubre cables	NA
Guía de inicio rápido y CD	Sí
Bolsa de transporte	NA

Accesorios opcionales

PGD-350 (1 x gafas 3D)	Sí
PJ-PEN-003 (2x Lápiz interactivo y modulo infrarrojo)	NA
PJ-WMK-401 (wall mount kit for Ultra Short Throw projectors)	NA
PJ-WPD-200 (Llave USB Wifi)	NA
WPG-300 (Llave HDMI-MHL Wifi)	NA
WPD-100 (Llave USB Wifi)	NA
WPG-370 (Pasarela universal para de presentaciones sin cables)	Sí

Idiomas

Menú en pantalla	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, neerlandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finés, indonesio, hindi, árabe
------------------	--

ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

For more product information, visit us at www.viewsoniceurope.com

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.