

Proyector DLP XGA de 3.300 lúmenes

ViewSonic
See the difference™ 

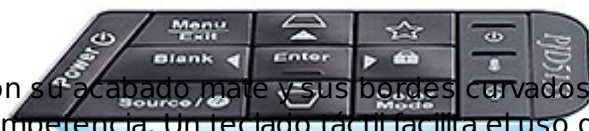
PJD5255



El proyector LightStream PJD5255, aúna un elegante estilo y un cuidado diseño extremadamente intuitivo para ofrecer conectividad HDMI y una alta calidad de imagen y sonido. Además de contar con las tecnologías SuperColor™ y SonicExpert™, que proporcionan respectivamente imágenes y calidad de sonido asombrosas, el PJD5255 de 3.300 lúmenes está equipado con resolución XGA nativa, una relación de contraste de 22.000:1 con DynamicEco™ y una amplia conectividad analógica. DynamicEco™ reduce el consumo eléctrico hasta un 70% y amplía la vida útil de la lámpara hasta 10.000 horas más.

Diseño curvo premium con teclado intuitivo

Con su acabado mate y sus bordes curvados, el proyector LightStream destaca frente a la competencia. Un teclado táctil facilita el uso gracias a sus botones cóncavos y en relieve, más un botón central de referencia. Juntos facilitan la instalación en entornos con poca luz o si el proyector se monta en el techo.





SuperColor™, los colores más precisos del mercado

La exclusiva tecnología SuperColor™ de ViewSonic ofrece una paleta de colores superior a la de los proyectores de la competencia, garantizando que los usuarios disfruten de colores más realistas y precisos. Con un exclusivo diseño de la rueda de colores y capacidades de control dinámico de la lámpara, la tecnología SuperColor™ proyecta imágenes con un rendimiento de color fiable y fiel a la realidad en todos los escenarios, al tiempo que reduce la fatiga ocular en las imágenes brillantes y oscuras.



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.



HDMI para conectividad mediante un solo cable con dispositivos HD

La forma óptima y más sencilla de conectarse a la mayoría de los dispositivos modernos es con un cable HDMI (High-Definition Multimedia Interface, Interfaz Multimedia de Alta Definición). HDMI admite tanto vídeo como sonido y, por tanto, elimina la necesidad de utilizar un cable de audio adicional, algo frecuente en otros tipos de entrada.



ambiente

más blanca y negra y menos gris.

Imágenes brillantes en cualquier

Equipado con 3.300 lúmenes, el PJD5255 garantiza imágenes brillantes en cualquier entorno, incluso en habitaciones con mucha luz ambiente. La alta relación de contraste, 22.000:1, también hace que las áreas oscuras y brillantes tengan una apariencia



Modos de color predefinidos fáciles de usar

Dotado de 5 modos de color predefinidos, los usuarios pueden elegir el que mejor se adapte a su material. 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



Acceso rápido a sus características favoritas con "My Button"

Encuentrar una función en el menú en pantalla puede llevar mucho tiempo. El botón "Mi botón" del mando a distancia es un botón de acceso directo que los usuarios pueden programar para iniciar la función que deseen.



My Button



Encendido y apagado automáticos

Con el 'Encendido automático' habilitado, una vez que se conecte un cable VGA y se detecte la señal, los proyectores LightStream se encenderán automáticamente y se iniciarán sin esfuerzo. Si el proyector no detecta ninguna señal, se apagará automáticamente tras un tiempo definido por el usuario, ahorrando en la factura de electricidad, reduciendo el consumo energético y alargando la vida útil del aparato.



Compatible con 3D para efectos visuales impresionantes

Con este proyector LightStream, dispondrá de fantásticas capacidades 3D a 120 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. Disfrute hoy mismo de una intensa experiencia 3D con los proyectores LightStream de ViewSonic.

Technical Specifications

Especificaciones del producto

Resolución	XGA (1024 x 768)
Brillo (lúmenes ANSI)	3,300
Contraste (con relación de contraste dinámico)	22,000:1
Horas de vida de lámpara (Normal / Eco / DynamicEco)	N/A
Relación de alcance en metros (Wide ~ Tele)	1.96 ~ 2.15
Zoom óptico	1.1x
Zoom digital	2.0x
Tamaño de pantalla	30" ~ 300"
Compensación de proyección	120% +/- 5%
Colores de pantalla	1.07 Colores de pantalla
Corrección trapezoidal	+/- 40° (Vertical)
Ruido mín. (Normal / Eco)	32dB/27dB

Altavoz 2W x 1

Conexiones de entrada

Entrada de HDMI	1
Entrada de VGA	2
Entrada de vídeo componente	compartida con entrada de VGA
S-Vídeo	1
Entrada de vídeo compuesto	1
Entrada de audio (3,5 mm)	1
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	1
Salida de audio (3,5 mm)	1

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	<0.5W
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)	316 x 228 x 103.7 mm
Peso neto	2.1kgs
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, Korea, alemán, italiano, ruso, sueco, neerlandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finés, indonesio, hindi, árabe, vietnamita
------------------	--

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.