

Proyector de corto alcance WXGA 1280 x 800 LightStream™



PJD5550LWS

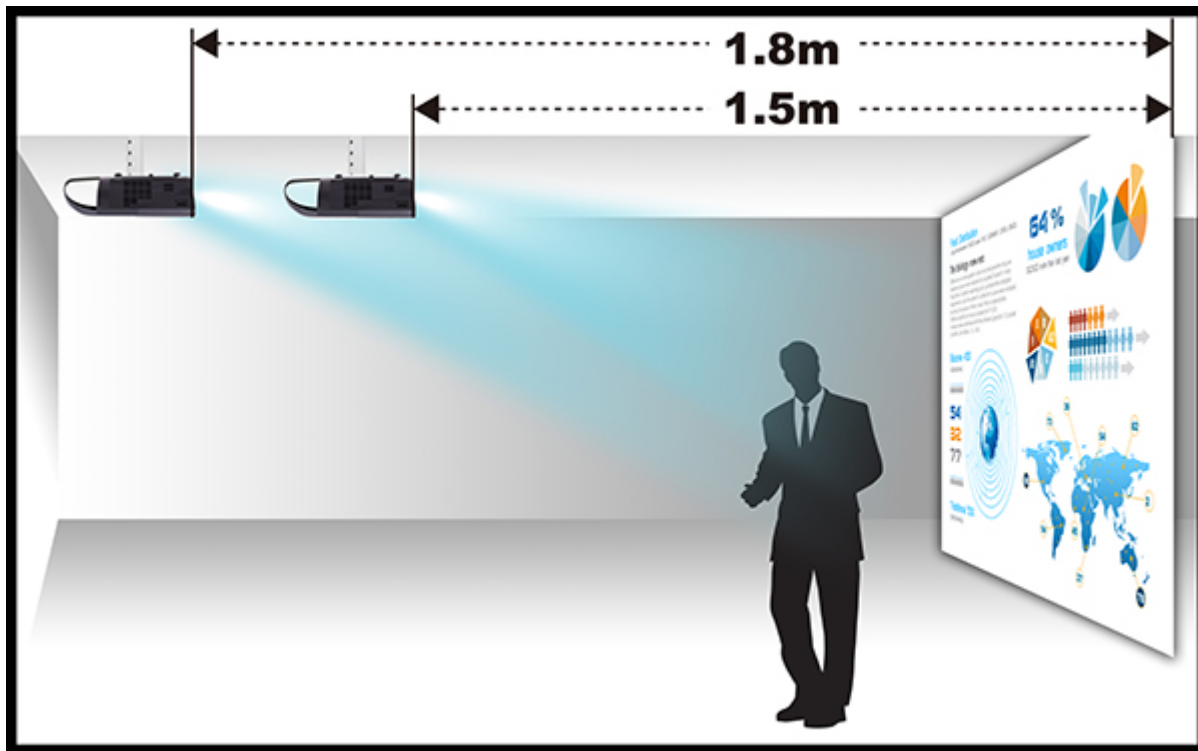


El proyector LightStream™ PJD5550Lws es la opción asequible para jugadores gracias a sus imágenes panorámicas de alta resolución, entrada HDMI y grandes pantallas desde una distancia corta. Cuenta además con un brillo de 3.200 lúmenes, una relación de contraste de 20.000:1 y el mejor rendimiento de color y sonido en su gama gracias a las exclusivas tecnologías de círculo cromático de 6 segmentos SuperColor™ y audio SonicExpert™. El modo DynamicEco® reduce el consumo eléctrico hasta un 70% y amplía la vida útil de la lámpara hasta las 10.000 horas.

Corto alcance para grandes pantallas desde distancias cortas

La lente de corto alcance permite proyectar imágenes de gran tamaño desde distancias cortas en salas pequeñas (pantalla de 50" a solo 50 cm de la pared). Esto significa que en la imagen proyectada no hay

sombras que distraigan, lo que resulta ideal para los jugadores que quieran estar cerca de la acción.



Brillo panorámico

Con imágenes panorámicas de alta resolución (WXGA 1280 x 800), este proyector es perfecto para películas, juegos, deportes y presentaciones de gran formato. Sin distorsión del material panorámico, también es compatible con otras resoluciones de pantalla habituales.



SVGA
800X800 pixels

XGA
1024X768 pixels

WXGA
1280X800 pixels

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, Interfaz Multimedia de Alta Definición). HDMI admite tanto vídeo como sonido y, por tanto, elimina la necesidad de utilizar un cable de audio adicional.



Imágenes brillantes en cualquier ambiente

Equipado con 3.200 lúmenes, el PJD5550LWS garantiza imágenes brillantes en cualquier entorno, incluso en

habitaciones con mucha luz ambiente. La alta relación de contraste, 20.000:1, también hace que las áreas oscuras y brillantes tengan una apariencia más blanca y negra y menos gris.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images

SuperColor™ : Los colores más precisos del mercado

La exclusiva tecnología SuperColor™ 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.



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.



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



Compatible con 3D a 144 Hz para emocionantes efectos visuales

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



Cubierta para cubrir los cables

Una cubierta para 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)	20.000:1
Horas de vida de lámpara (Normal / Eco / DynamicEco)	4.000 / 10.000
Relación de alcance en metros (Wide ~ Tele)	0,5
Zoom óptico	Fijo
Zoom digital	2.0x
Tamaño de pantalla	30" ~ 300"
Compensación de proyección	120% +/- 5%
Colores de pantalla	1070 millones de colores
Corrección trapezoidal	+/- 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 248 x 116 mm
Peso neto	2,5 kg
Fuente de alimentación	100V ~ 240V / 50~60Hz
Consumo eléctrico	275W (máx.)

Accesorios incluidos

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.