

Proyector de red DLP XGA de 3.300 lúmenes

PJD6350



El proyector de red LightStream™ PJD6350 de ViewSonic preparado para la conexión inalámbrica (con llave HDMI opcional) cuenta con 2 puertos HDMI, 3.300 lúmenes, resolución 4:3 (XGA 1024 x 768), un estilo imponente y un cuidado diseño extremadamente intuitivo. También tiene una relación de alcance de 1,51 - 1,97, que resulta ideal para reemplazar los proyectores 3LCD (EPSON, NEC, Hitachi, Panasonic, Sony) El exclusivo círculo cromático de 6 segmentos SuperColor™ maximiza la saturación del color y el brillo para proyectar imágenes fieles a la realidad con cualquier iluminación, mientras que el exclusivo diseño SonicExpert™ del altavoz de 10 W logra un sonido increíblemente nítido y audible. Un compartimento HDMI-MHL (Media High-Definition Link) perfectamente situado admite la transmisión inalámbrica de contenido multimedia desde llaves HDMI o conectores MHL (como el WPG-300 de ViewSonic y Google Chromecast), mientras que una cubierta para claves se acopla a la parte posterior del proyector para ocultar los cables que quedan a la vista. Con corrección trapezoidal horizontal y vertical, ajuste para esquinas, zoom óptico 1.3x y una sencilla administración de redes, el PJD6350 permite una configuración flexible.

Misma distancia de proyección que EPSON, NEC, Hitachi (proyectores 3LCD)

Con una relación de alcance entre 1,51 y 1,97, este proyector está preparado para sustituir los proyectores 3LCD típicos (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 1.3x, este proyector ofrece una gran flexibilidad de montaje con un rango más amplio de distancia de proyección.



Presentación inalámbrica opcional

Este proyector incluye un compartimento oculto con un puerto HDMI-MHL integrado que le permite transmitir contenido multimedia de forma discreta desde una llave inalámbrica (como el WPG-300 de ViewSonic o Google Chromecast), o bien conectarse a otros dispositivos mediante un cable HDMI.



HDMI x 2 compatible con 3D

Equipado con dos puertos HDMI, este proyector es perfecto para conectar cualquier dispositivo habilitado para HDMI, como portátiles, tabletas, consolas de juego y reproductores de DVD o Blu-ray. También admite imágenes 3D directamente de fuentes 3D.



Diseño elegante con cubierta trasera para los cables

Con su acabado mate, sus bordes curvados y su teclado táctil, este proyector LightStream destaca frente a la competencia. Una cubierta para cables da el toque final al ocultar los cables y los puertos que quedan a la vista en la parte posterior.



SuperColor™ projectors offer color accuracy levels



Conventional projectors offer low-quality images



SuperColor™, los colores más precisos del mercado

La tecnología SuperColor propiedad 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 un aumento del 15% o más con la mayor saturación del color respecto a otros dispositivos de su gama.

Tecnología SonicExpert para el mejor sonido en su gama

La exclusiva tecnología SonicExpert de ViewSonic incorpora una cámara de altavoz con abertura y un amplificador más potente para lograr un aumento del volumen y sin duda el mejor sonido en su gama.



Ajustes de la imagen sencillos

La corrección trapezoidal horizontal y vertical y una función de ajuste para esquinas eliminan las imágenes torcidas y distorsionadas y permiten proyectar en cada momento una imagen perfectamente proporcionada.



Control de red para un máximo de 256 proyectores

Todos los proyectores LightStream serie PJD6 están equipados con Crestron RoomView Express, un sistema de administración de redes fácil de usar que permite a los administradores supervisar y controlar de forma remota hasta 256 proyectores desde un solo PC.



Mando a distancia y Apps fáciles de usar

La tecla programable « MyButton » se puede configurar para realizar las funciones de uso más frecuente. Un único mando a distancia también puede controlar hasta

ocho proyectores en el mismo espacio. Una aplicación gratuita (llamada vRemote) permite a los usuarios controlar un proyector a través de un dispositivo móvil.

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)	5,000 / 10,000
Relación de alcance en metros (Wide ~ Tele)	1.51 ~ 1.97
Zoom óptico	1.3x

Zoom digital	2.0x
Tamaño de pantalla	30" ~ 300"
Compensación de proyección	115% +/- 5%
Colores de pantalla	1.07 Colores de pantalla
Corrección trapezoidal	+/- 30° (HV)
Ruido mín. (Normal / Eco)	32dB/27dB
Altavoz	10W x 1

Conexiones de entrada

Entrada de HDMI	2 (1 es MHL)
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)	2
Entrada de audio (par RCA)	NA
USB tipo A	NA
USB tipo B	NA
Mini USB	1 (USB display)
Entrada de micrófono (3,5 mm)	compartida con entrada de vídeo compuesto
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)	1
Gatillo de alimentación de 12 V	NA

PC / Mac

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

iOS / Android

Transmisión de archivos DOC (solo lectura)	Sí
Live CAM	Sí
Live Draw	Sí
Servicio de nube (Dropbox)	Sí
WiFi (banda única o banda dual)	Sí
Miracast	Sí
DLNA	NA
Puente Ethernet	NA
Transmisión de vídeo/multimedia	Sí

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	Sí
Control de red	Sí
Visualización en red	Sí
Corrección trapezoidal automática	NA
Microsoft Office Viewer	Sí
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	2.23kg
Fuente de alimentación	100V ~ 240V / 50~60Hz

Consumo eléctrico 315W (Max)

Accesorios**incluidos**

Cable de alimentación	1
Cable VGA	1
Cable HDMI	NA
Mando a distancia (pilas incluidas)	1
Tapa cubre cables	Sí
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)	Sí
WPD-100 (Llave USB Wifi)	NA
WPG-370 (Pasarela universal para de presentaciones sin cables)	Sí

Idiomas

Menú en pantalla Inglés/ francés / alemán/ italiano/ español/ ruso/ T.
Chinese/chino simplificado/ japonés/ Korean/ sueco/
neerlandés/ turco/ checo/ portugués/ tailandés/ polaco/ finés

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.