

# Proyector apto para redes WXGA 1280x800 LightStream™

Color real + diseño inteligente

**PJD6552LW**



El proyector en red PJD6552LW LightStream de ViewSonic®, que ofrece visualización de colores reales y tiene un diseño inteligente, hace la diferencia en cualquier aula, y ayuda a los usuarios de empresas a destacarse en la sala de juntas. Equipado con tecnología SuperColor™ y una producción de alta brillantez, este proyector logra un equilibrio perfecto entre color y luz para ofrecer lo último en precisión del color sin comprometer la imagen. Un diseño inteligente e intuitivo incluye PortAll™, un puerto MHL/HDMI oculto perfecto para dongles inalámbricos (como el WPG-300 opcional de ViewSonic) que le permiten transmitir contenido multimedia de forma inalámbrica desde un dispositivo móvil o computadora portátil al proyector. Diseñado con un sistema de gestión de red fácil de usar que le permite controlar de forma remota hasta 250 proyectores LightStream, el PJD6552LW es ideal para usar en múltiples aulas en un campus, o diferentes salas de reuniones en un edificio de oficinas.

#### **Características importantes:**

- Mejor precisión de color
- Puerto MHL/HDMI seguro
- Posibilidad de conectar a una red
- Diseño inteligente
- Sonido mejorado

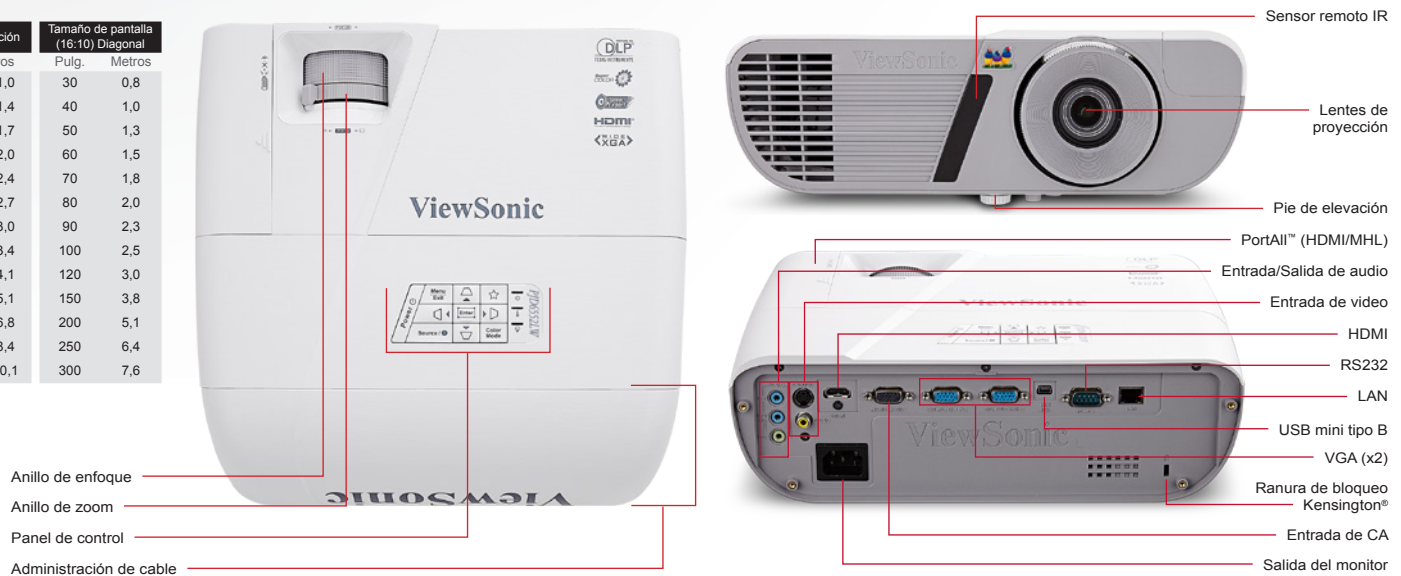
#### **Diseñado para:**

- Educación
- Empresas
- Inicio

# Proyector apto para redes WXGA 1280x800 LightStream™

**PJD6552LW**

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
31-40	0,8-1,0	30	0,8
41-53	1,0-1,4	40	1,0
51-66	1,3-1,7	50	1,3
61-80	1,6-2,0	60	1,5
72-93	1,8-2,4	70	1,8
82-106	2,1-2,7	80	2,0
92-120	2,3-3,0	90	2,3
102-133	2,6-3,4	100	2,5
123-160	3,1-4,1	120	3,0
153-199	3,9-5,1	150	3,8
205-266	5,2-6,8	200	5,1
256-332	6,5-8,4	250	6,4
307-399	7,8-10,1	300	7,6



## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,65"
	Resolución	1280 x 800 (nativo)
	Lentes	Zoom óptico manual / Enfoque óptico manual 1.3x
	Trapezoidal	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)
	Tamaño	30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal)
	Distancia de alcance	2,6 – 33,3 ft / 0,78 – 10,14 m
	Relación de alcance	1,21~1,57:1
	Lámpara	210 W
	Vida útil de la lámpara	4000 / 10.000* (Normal / Eco-mode)
	Brillantez	3500 lm
	Relación de contraste	22.000:1 (modo DynamicEco)
	Proporción dimensional	16:10 (nativa)
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	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
	Frecuencia	Fh: 15–102KHz, Fv: 23–120Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	hasta 1920x1080
	Mac®	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)
<b>CONECTOR</b>	Entrada digital	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1)
	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	Entrada compuesta	Conector RCA (x1)
	Entrada de audio	Mini conector de 3,5 mm (x 2)
	Salida de audio	Mini jack de 3,5 mm (x 1)
	Salida de video	Mini D-sub de 15 pines (x1)
	USB	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse)
	LAN	RJ45
	Control	RS232
<b>AUDIO</b>	Altavoz	10 W (x 1)
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo ecológico	32 dB/27 dB
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje	100~240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	330 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
<b>CONTROLES</b>	Básicos	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente
	OSD	Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Sistema Configuración (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	10–90% (sin condensación)
	Altura	0–6000 ft (1828,8 m)
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas	12,44 x 8,98 x 4,08 in / 316 x 228 x 103,7 mm
	Empaque	16,0 x 17,72 x 8,85 in / 410 x 450 x 225 mm
<b>PESO</b>	Neto	5,1 lb / 2,3 kg
	Bruto	8,8 lb / 4,0 kg
<b>REGULACIONES</b>		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluido ICES-003), CE, C-Tick, prueba/registro de Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV- Mark (Argentina), PSB, KCC, KC, SASO, CCC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación y garantía limitada de 1 año para la lámpara.

## Accesorios opcionales (se venden por separado)

Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	WPG-300
Lentes obturadores activos 3D .....	PGD-350
Montaje de techo .....	WMK-005
Estuche .....	PJ-CASE-008
Lámpara de repuesto .....	RLC-098
Administración de cable .....	PJ-CM-002
Garantía extendida .....	PJ-EW-07-02

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD6552LW, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con láser (baterías incluidas), Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)



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

\*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar según el país; comuníquese con su representante de ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales que se citan en este documento son propiedad de sus respectivas compañías, DLP® y el logotipo de DLP son marcas comerciales registradas de Texas Instruments. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países. Copyright © 2016 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados.[18470-00B-01/16]

[www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)