

# Proyector en red XGA LightStream™ de 1024x768

Color real + diseño inteligente

**PJD6352**



El proyector en red PJD6352 LightStream de ViewSonic®, que ofrece visualización de colores reales y 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 que le permite transmitir contenido multimedia de forma inalámbrica desde un dispositivo móvil, o computadora portátil, al proyector. Además, con un zoom óptico más amplio, así como corrección trapezoidal horizontal y vertical, este proyector ofrece una instalación flexible. Equipado con un sistema de gestión de red fácil de usar que le permite controlar de forma remota hasta 250 proyectores LightStream, el PJD6352 es ideal para usar en varias 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

# Proyector en red XGA LightStream™ de 1024x768

**PJD6352**

Distancia de proyección		tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
36-47	0,9-1,2	30	0,8
48-63	1,2-1,6	40	1,0
73-94	1,8-2,4	60	1,5
97-126	2,5-3,2	80	2,0
121-157	3,1-4,0	100	2,5
182-236	4,6-6,0	150	3,8
242-315	6,2-8,0	200	5,1
303-394	7,7-10,0	250	6,4
363-472	9,2-12,0	300	7,6



## Especificaciones

<b>PANTALLA</b>	Tipo Resolución Lentes Trapezoidal Tamaño Distancia de alcance Relación de alcance Lámpara Vida útil de la lámpara Brillantez Relación de contraste Proporción dimensional Profundidad de color	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55" 1024 x 768 (nativa) Zoom óptico manual / Enfoque óptico manual 1.3x Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°) 30 – 300 in / 0,76 – 7,62 m (diagonal) 3,28 – 32,8 ft / 1,0 – 10,0 m 1,51–1,97:1 210 W 4000 / 10.000* (Normal / Eco-mode) 3500 lm 22.000:1 (modo DynamicEco) 4:3 (nativo) 30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)	<b>AUDIO</b>	Altavoz	10 W (x 1)
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	Computadora y video Frecuencia	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 Fh: 15–102KHz, Fv: 23–120Hz	<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo ecológico	32 dB/27 dB
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC Mac®	hasta 1920x1080 Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)	<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje Consumo	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal) 330 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
<b>CONECTOR</b>	Entrada digital Entrada RGB Entrada compuesta Entrada de audio Salida de audio Salida de video USB LAN Control	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1) Mini D-sub de 15 pines (x2) Conector RCA (x1) Mini conector de 3,5 mm (x 2) Mini jack de 3,5 mm (x 1) Mini D-sub de 15 pines (x1) Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse) RJ45 RS232	<b>CONTROLES</b>	Básicos OSD	Encendido, trapezoidal/teclas de flechas, izquierda/blanco, menú/salir, derecha/bloqueo de teclas del panel, modo/ingreso, automático, fuente Pantalla, Imagen, Fuente, Configuración de sistema (básico), Configuración de sistema (avanzada), Información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
			<b>CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO</b>	Temperatura Humedad Altura	0–40 °C (32–104 °F) 10–90% (sin condensación) 0–6000 ft (1828,8 m)
			<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas Empaque	12,44 x 4,08 x 8,98 in / 316 x 103,7 x 228 mm 16,0 x 17,72 x 8,85 in / 410 x 450 x 225 mm
			<b>PESO</b>	Neto Bruto	5,1 lb / 2,3 kg 8,8 lb / 4,0 kg
			<b>REGULACIONES</b>		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluida ICES-003), CE, prueba/registro de C-Tick Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S 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, garantía limitada de 1 año para la lámpara.

## Accesorios opcionales (se venden por separado)

Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	WPG-300
Puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	WPG-370
Lentes obturadores activos 3D .....	PGD-350
Montaje de techo universal .....	PJ-WMK-006
Estuche .....	PJ-CASE-008
Lámpara de repuesto .....	RLC-097
Administración de cable .....	PJ-CM-004

## ¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD6352, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, CD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario), tapa para administración de cable



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.[18401-00B-01/16]