

Proyector de red de corto alcance WXGA 1280x800 LightStream™

Color real + diseño inteligente

PJD6552LWS



El proyector en red de corto alcance PJD6552LWS 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. Además de un rendimiento de pantalla increíble, el proyector PJD6552LWS cuenta con un diseño inteligente e intuitivo que incluye un teclado táctil para una operación simple, un control remoto programable y PortAll™, un compartimiento oculto con un puerto MHL/HDMI integrado que le permite transmitir contenido multimedia discretamente y de forma inalámbrica desde un dispositivo móvil al proyector. Un lente de corto alcance, relación de alcance de 0,49, proyecta imágenes grandes en habitaciones pequeñas. Equipado con un sistema de gestión de red fácil de usar que le permite controlar de forma remota hasta 256 proyectores LightStream, el PJD6552LWS es ideal para usar en múltiples aulas en un campus, o diferentes salas de reuniones en un edificio de oficinas.

Características importantes:

La tecnología SuperColor™ ofrece colores superiores y enriquecidos.

El diseño inteligente incluye compartimiento MHL/HDMI de PortAll, teclado táctil, lámpara con tapa superior y sistema de administración de cables.

La lente de corto alcance, con relación de alcance de 0,49, permite ver imágenes grandes en habitaciones pequeñas.

Fácil administración remota de redes de hasta 256 proyectores LightStream.

Entrada dual HDMI para Blu-ray 3D ready

Diseñado para:

Educación

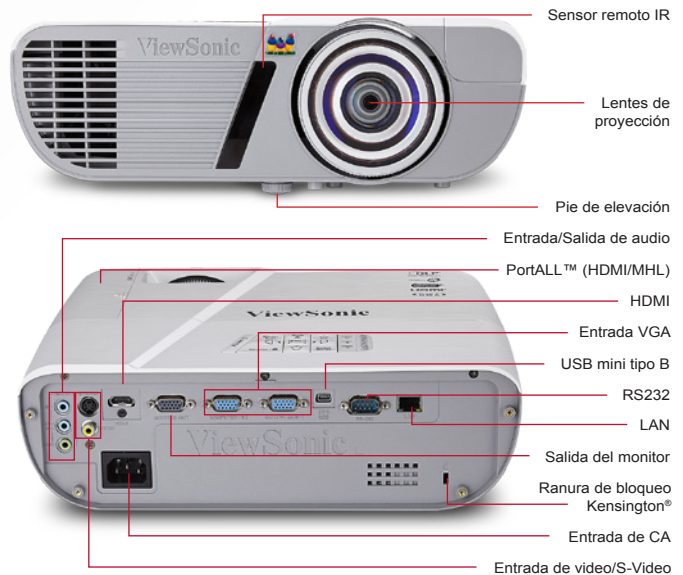
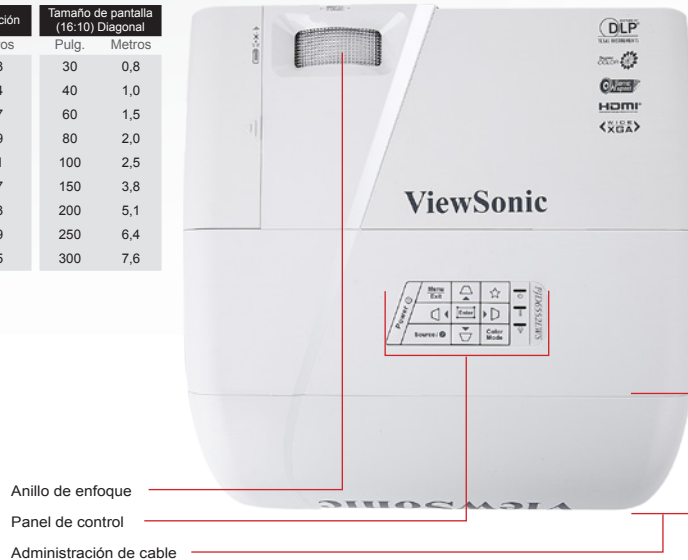
Empresas

Proyector de red de corto alcance WXGA 1280x800 LightStream™



PJD652LWS

Distancia de proyección		Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal	
Pulg.	Metros	Pulg.	Metros
13	0,3	30	0,8
17	0,4	40	1,0
26	0,7	60	1,5
36	0,9	80	2,0
45	1,1	100	2,5
68	1,7	150	3,8
91	2,3	200	5,1
115	2,9	250	6,4
138	3,5	300	7,6



Especificaciones

PANTALLA	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,65"
	Resolución	1280 x 800 (nativo)
	Lentes	Zoom fijo / enfoque óptico manual
	Trapezoidal	Vertical (± 30°) / Horizontal (± 30°)
	Tamaño	50 – 250 in / 1,27 – 6,35 m (diagonal)
	Distancia de alcance	1,74 – 8,66 ft / 0,53 – 2,64 m
	Relación de alcance	0,49:1
	Lámpara	210 W
	Vida útil de la lámpara	4000 / 5000 / 10.000 horas* (modo Normal / Eco-mode / DynamicEco™)
	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)
SEÑAL DE ENTRADA	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
COMPATIBILIDAD	PC	hasta 1920x1080
	Mac®	Hasta 1920x1080 (puede requerir adaptador Mac)
CONECTOR	Entrada digital	HDMI 1.4 (x1) / HDMI/MHL (x1)
	Entrada RGB	Mini D-sub de 15pines (x2)
	Entrada compuesta	Conector RCA (x1)
	S-video	Mini Din de 4 clavijas (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 15pines (x1)
	LAN	RJ45 (x1)
	USB	Tipo B mini (para mantenimiento y control del mouse)
	Control	RS232

AUDIO	Altavoz	10 W (x 1)
NIVEL DE RUIDO	Normal/Modo ecológico	32 dB / 27dB
ALIMENTACIÓN	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	330 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
CONTROLES	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)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	0–40 °C (32–104 °F)
	Humedad	10–90% (sin condensación)
	Altura	0–10.000 ft (3048 m)
DIMENSIONES (AN X AL X PRO)	Físicas	12,44 x 4,08 x 8,98 in / 316 x 103,7 x 228 mm
	Empaque	16,0 x 8,85 x 17,72 in / 410 x 225 x 450 mm
PESO	Neto	4,9 lb / 2,2 kg
	Bruto	8,8 lb / 4,0 kg
REGULACIONES		CB, TUV-GS, UL/cUL, FCC (incluido ICES-003), CE, C-Tick, Mexico Energy, EAC, UkrSEPRO/EMC DOC, UL COC, TUV-S, PSB, KCC, KC, SASO, CCC, WEEE, RoHS, REACH, SVHC, ErP
GARANTÍA		Garantía limitada de 3 años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® ** para el primer año.

Accesorios opcionales (se venden por separado)

Puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-370
Dongle de puerta de enlace para presentación inalámbrica	WPG-300
Lentes obturadores activos 3D	PGD-350
Kit de montaje para techo	WMK-005
Administración de cable	PJ-CM-002
Estuche	PJ-CASE-008
Montaje para alcance corto	PJ-WMK-601
Garantía limitada de 5 años extendida	PRJ-EW-07-02
Placa adaptadora para SMART Board	PJ-IWBADP-001

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD652LWS, 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. **Para el servicio gratuito Express Exchange® por 1 año, el producto debe estar registrado. 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 © 2015 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [17732-05B-08/15]

www.viewsonic.com