

# Alcance ultracorto Proyector WXGA con funciones de red

Mayor Interacción y Atención del Público  
con dos Lápices Interactivos

**PJD8653ws**



La colaboración se destaca de forma brillante e intensa, incluso en espacios pequeños. El proyector de alcance ultra corto avanzado WXGA apto para redes PJD8653ws de ViewSonic® puede proyectar una imagen de 81" a solo 2 pies de distancia y exhibe imágenes impresionantes para aulas pequeñas y salas de reuniones con poco espacio. Obtenga los dos lápices interactivos opcionales y convierta cualquier superficie en una pizarra interactiva, lo que ayuda a dar más vida a las planificaciones de clases y presentaciones. TI puede mantener todo en funcionamiento de forma fácil y sin problemas con el software integrado para la administración remota simplificada y centralizada de varios proyectores en todo un campus o empresa.

#### **Características importantes:**

Resolución de pantalla ancha WXGA 1280x800

Hasta 3000 lúmenes y relación de contraste de 15.000:1

Dos lápices interactivos opcionales

Lente de alcance ultra corto

Aplicación móvil para teléfonos inteligentes y tabletas

#### **Diseñado para:**

Educación

Empresas

# Alcance ultracorto Proyector WXGA con funciones de red

**PJD8653ws**

**Distancia de proyección (desde espejo)**

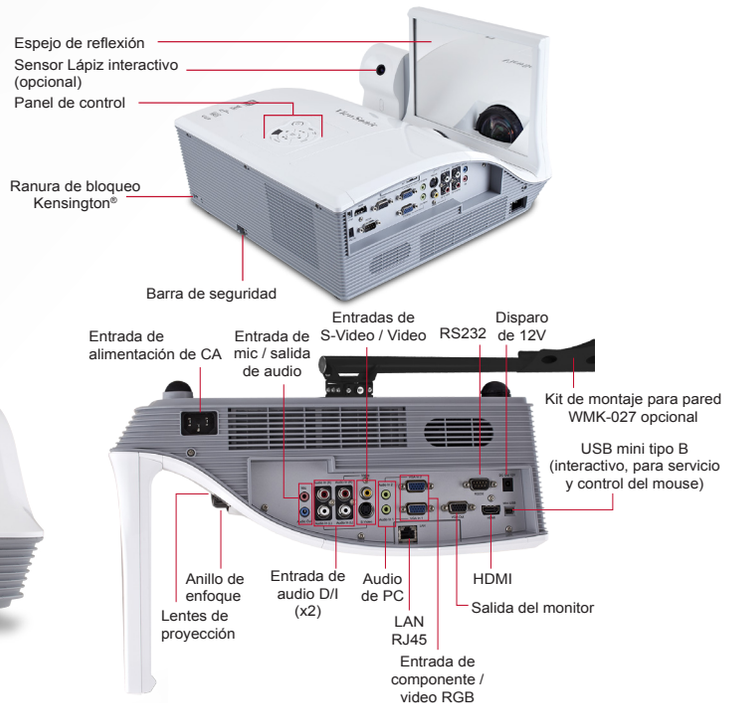
Pies	Metros
1,7	0,5
2,0	0,6
2,1	0,65
2,2	0,67
2,5	0,76

**Tamaño de pantalla (16:10) Diagonal**

Pulgadas	Metros
70	1,8
80	2,0
87	2,2
90	2,3
100	2,5



Sensor remoto IR



Espejo de reflexión  
Sensor Lápiz interactivo (opcional)  
Panel de control  
Ranura de bloqueo Kensington®

Barra de seguridad

Entrada de alimentación de CA  
Entrada de mic / salida de audio  
Entradas de S-Video / Video  
Disparo de 12V  
Kit de montaje para pared WMK-027 opcional  
USB mini tipo B (interactivo, para servicio y control del mouse)  
Anillo de enfoque  
Lentes de proyección  
Entrada de audio D/I (x2)  
Audio de PC  
LAN RJ45  
HDMI  
Salida del monitor  
Entrada de componente / video RGB

**Especificaciones**

<b>PANTALLA</b>	Tipo	Dispositivo digital de microespejos (DLP™) de 0,55"
	Resolución	WXGA 1280 × 800 (nativa)
	Lentes	Zoom fijo / enfoque óptico manual
	Trapezoidal	Corrección trapezoidal digital vertical (+/- 20°)
	Tamaño de la pantalla	Enfoque: 70 – 100 in / 1,8 – 2,5m (diagonal) Visible: 47 – 150 in / 1,2 – 3,8 m (diagonal) Activo: 60 – 100 in / 1,5 – 2,5 m (con PJ-PEN-003 opcional)
	Distancia de alcance	1,7 – 2,6 ft / 0,5 – 0,8m
	Relación de alcance	0,35:1
	Lámpara	240 vatios
	Vida útil de la lámpara	3500 / 5000 / 7000 horas* (modo Normal / Eco-mode / DynamicEco™)
	Brillantez	3000 lm
	Relación de contraste	15.000:1 (modo DynamicEco)
	Proporción dimensional	16:10 (nativa)
	Profundidad de color	30 bits, 1 070 millones de colores (10+10+10)
	Círculo cromático	6segmentos, RGBCYW/7200rpm
<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 Fh: 31–100KHz, Fv: 24–120Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	VGA hasta UXGA 1600x1200
	Mac®	Hasta WUXGA (puede requerir adaptador Mac)
<b>CONECTOR</b>	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	Salida RGB	Mini D-sub de 15pines
	Entrada digital	HDMI
	Entrada por componentes	Mini D-sub de 15pines (x2, compartido con RGB)
	Entrada compuesta	Conector RCA
	Entrada S-Video	Mini Din de 4 clavijas
	Entrada de audio	RCA I/D (x2)
	Entrada de audio para PC	Mini conector de 3,5 mm (x 2)
	Entrada para micrófono	Mini conector de 3,5 mm

<b>CONECTOR (CONT.)</b>	Salida de audio	Mini jack de 3,5 mm (x 1)
	Control	RS232 (DB-9)
	LAN	RJ45
	USB	Mini tipo B (interactivo, para servicio y control del mouse)
	Disparo de 12V de CC	Enchufe de 3,5 mm 12 V/1A
<b>AUDIO</b>	Altavoz	8 W (x2)
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo ecológico	34 dB / 32dB
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Voltaje	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	300 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)
<b>CONTROLES</b>	Básicos	Encendido, botones de corrección trapezoidal/flecha, izquierda, menú/salir, derecha, fuente, intro
	OSD	Imagen, Video/Audio, Configuración, Opción, Idioma, 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	0–10.000 ft (3048 m)
<b>DIMENSIONES (AN X AL X PRO)</b>	Físicas	14,1 x 9,9 x 14,4 in / 357 x 231 x 367mm
	Empaque	18,3 x 14,0 x 77,7 in / 465 x 355 x 450mm
<b>PESO</b>	Neto	16,1 lb / 7,3 kg
	Bruto	23,2 lb / 10,5kg
<b>REGULACIONES</b>		UL/cUL, FDA (informe de CDRH), CB, FCC, TUV, GS+PAH, KC, TUV (IEC60825-1), Informe de CE EMC, CCC, PSB, NOM, GOST-R, C-tick
<b>GARANTÍA</b>	PJD8353s	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.
	PJ-PEN-003	Garantía limitada de 1 año para piezas y mano de obra.

**Accesorios opcionales**

Lámpara de repuesto .....	RLC-082
Kit de lápiz/módulo interactivo .....	PJ-PEN-003
Lentes obturadores activos 3D .....	Serie PGD
Puerta de enlace para presentación inalámbrica .....	Serie WPG
Garantía limitada de 5 años extendida .....	PRJ-EW-07-02
Proyector para montaje de alcance ultra corto .....	PJ-WMK-401
Proyector para montaje de alcance corto .....	WMK-027

**¿Qué hay en la caja?**

Proyector PJD8653ws, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, Guía de inicio rápido, DVD del Asistente de ViewSonic (con la Guía para el usuario)



\*Se requiere PJ-PEN-003 opcional. \*\*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 y BrilliantColor™ es una marca comercial 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. [17623-01B-06/15]