

Proyector XGA de alcance ultracorto con funciones de red

Atraiga a su público con lápices ópticos interactivos duales[†]

PJD8353s



HDMI®
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

El ViewSonic® PJD8353s es un proyector XGA DLP® interactivo de alcance ultra corto con funciones de red para usar en áreas pequeñas con limitaciones de espacio. Gracias a su lente de alcance ultra corto, el PJD8353s puede proyectar una imagen de 1,8 m (70") a una distancia de tan solo 61 cm (2 pies). Con un paquete interactivo opcional, el PJD8353s admite lápices ópticos interactivos duales para el aprendizaje colaborativo y transforma cualquier superficie en una pizarra interactiva. Con tecnología BrilliantColor™ incorporada, este proyector muestra colores vibrantes, mientras que sus 3.000 lúmenes ANSI y su relación de contraste de 15.000:1 producen imágenes nítidas. Equipado con un controlador LAN Crestron®, el PJD8353s permite a los administradores de TI controlar y manejar fácilmente varios proyectores en forma remota desde sus estaciones de trabajo. Certificado con AMX® Device Discovery™, el proyector PJD8353s se integra fácilmente a entornos universitarios o empresariales de cualquier tamaño. Además, el PJD8353s ofrece funciones avanzadas como HDMI, dos altavoces integrados de 8 vatios, corrección trapezoidal automática y DynamicEco™. El PJD8353s es el proyector ideal para aulas y salas de reuniones pequeñas.

Imágenes brillantes para aulas y salas de reuniones

Con 3.000 lúmenes y una elevada relación de contraste de 15.000:1 (con DynamicEco™), el PJD8353s garantiza imágenes brillantes en pantalla ancha en aulas y entornos corporativos.

Proyecte grandes y sorprendentes imágenes en espacios pequeños

Gracias a su lente de alcance ultra corto, el PJD8353s puede proyectar una imagen de 1,8 m (70") desde una distancia de tan solo 61 cm (2 pies); eso lo convierte en la opción perfecta para aulas pequeñas con restricciones de espacio. Además, se eliminan las luces que encandilan de frente al presentador, las sombras que distraen en la imagen proyectada o los puntos encogedores en la pantalla porque la fuente de luz del proyector está más cerca de la pantalla.



Normal Alcance corto Alcance ultra corto

Lápices ópticos interactivos duales opcionales para el aprendizaje colaborativo

Con el paquete interactivo opcional (PJ-PEN-003), el PJD8353s se convierte en un proyector interactivo que transforma cualquier superficie en una pizarra interactiva. Gracias al software LightPen3 incluido, los lápices ópticos interactivos duales permiten que 2 usuarios realicen anotaciones o dibujos de manera simultánea sobre la imagen proyectada. Esta característica estimula la colaboración y atrae la atención del público.



Atraiga la atención de su público

Con el botón DynamicEco del remoto, controle sus presentaciones atenuando la luminosidad de la imagen en pantalla hasta un 70%. Esta característica permite a los presentadores captar la atención del público cuando no se utiliza el proyector. El proyector también activará automáticamente DynamicEco cuando la unidad no esté en uso. Con DynamicEco activado, el consumo de energía de la lámpara se reduce significativamente; un excelente diseño que ahorra energía y reduce el costo total de propiedad (TCO).



Sin DynamicEco

Con DynamicEco

Proyector XGA de alcance ultracorto con funciones de red

PJD8353s

Supervisión y control de red

El administrador de TI puede supervisar, programar y administrar el proyector de manera remota y recibir alertas del estado del proyector con el sistema e-Control™ y el sistema de gestión RoomView Express™ integrados de Crestron®. Debido a que el proyector PJD8353s tiene las certificaciones Crestron® y AMX®, el administrador de TI puede controlar y supervisar varios proyectores en entornos universitarios o empresariales de cualquier magnitud.



HDMI para utilizarse con Blu-ray 3D



La tecnología HDMI ofrece la mejor calidad posible de imagen y sonido sin degradación. Equipado con la tecnología HDMI más reciente, el proyector PJD8353s de ViewSonic puede proyectar imágenes 3D directamente desde reproductores Blu-ray® 3D, algo ideal para conectar la unidad a cualquier dispositivo con capacidad HDMI como una PC, una portátil, una tableta o un reproductor multimedia.

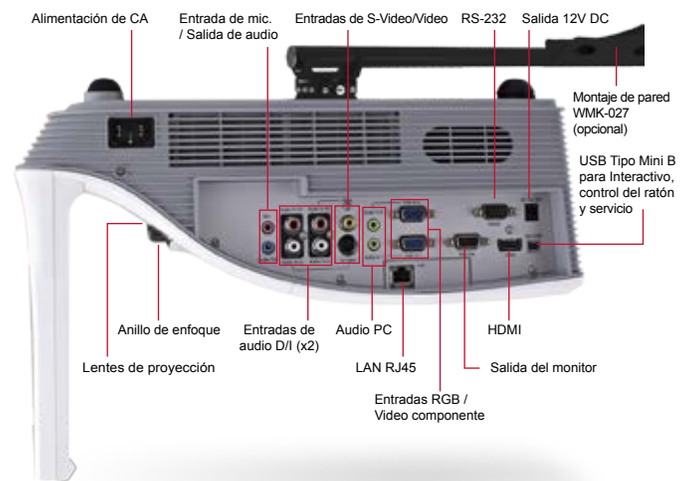
Confiable calidad de imagen

Los proyectores DLP de ViewSonic ofrecen una calidad de imagen confiable durante miles de horas de uso. Fabricado sobre la base de la tecnología DLP, el proyector ViewSonic PJD8353s elimina virtualmente la degradación de la imagen conocida como "deterioro del color": tinte amarillento o descolorido que puede aparecer en los proyectores LCD tras mucho tiempo de uso. Aun después de usarse por años, el PJD8353s sigue ofreciendo imágenes asombrosamente nítidas y perdurables.

Distancia de proyección (desde el espejo)		Tamaño de pantalla (4:3) Diagonal	
Pies	Metros	Pulg.	Metros
1.7	0,52	60	1,5
2.0	0,61	70	1,8
2.2	0,68	77	1,9
2.3	0,71	80	2,0
2.6	0,80	90	2,3

Accesorios opcionales

- Lámpara de reemplazo RLC-082
- Kit de módulo interactivo / lápiz óptico PJ-PEN-003
- Kit de montaje de pared WMK-027 / WMK-042
- Lentes obturadores activos 3D PGD-series
- Pasarela inalámbrica para presentaciones WPG-series



Especificaciones

PANTALLA	Tipo de Resolución	Dispositivo digital de microespejos de 0.55" (DLP™) XGA 1024x768 (Nativa)
	Lente	Zoom fijo / enfoque óptico manual
	Distorsión trapezoidal	Corrección digital de distorsión trapezoidal vertical (+/- 20%)
	Tamaño	Foco: 60"–90" / 1,5 m – 2,3 m (diagonal) Visible: 47" – 150" / 1,2 – 3,8 m (diagonal) Activo: 60" – 100" / 1,5 – 2,5 m (con PJ-PEN-003 opcional)
	Distancia focal	1.7 pies a 2.6 pies / 0,5 m a 0,8 m
	Relación de alcance	0,43:1
	Lámpara	240 vatios
	Vida útil de la lámpara	3.500 / 5.000 / 7.000 horas* (Normal / Modo económico / DynamicEco)
	Brillo	3.000 lúmenes
	Relación de contraste	15.000:1 (con DynamicEco™)
Relación de aspecto	4:3 (nativa)	
Profundidad de color	30 bits; 1,07B de colores (10+10+10)	
Círculo cromático	6 s RGBYW/7200 rpm	
SEÑAL DE ENTRADA	Computadora y video	NTSC M (3,58 MHz), 4,43 MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), 480i y 576i, 480p y 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Frecuencia	Fh: 31–100 KHz, Fv: 48–120 Hz
COMPATIBILIDAD	PC	VGA a 1600x1200 UXGA
	Mac®	Hasta UXGA (requiere adaptador MAC)
CONECTOR	Entrada RGB	Mini D-sub de 15 pines (x2)
	Salida RGB	Mini D-sub de 15 pines
	Entrada digital	HDMI 1,3 (x2)
	Componente	Mini D-sub de 15 pines
	Entrada compuesta	Conector RCA
	Entrada S-Video	Mini DIN de 4 clavijas
	Entrada de audio	Conector RCA D/E (x2)
	Entrada de audio PC	Mini conector de 3,5 mm (x2)
	Entrada de micrófono	Mini conector de 3,5 mm
	Salida de audio	Mini conector de 3,5 mm
AUDIO	Control	RS-232 (DB-9)
	LAN	RJ45
	USB	Tipo Mini B/Interactivo, control del ratón y servicio
	Disparo de pantalla	3,5 mm (12 V/1 A)
ENERGÍA	Altavoz	8-watt (x2)
	Tensión	100–240 V CA (autoconmutador), 50/60 Hz (universal)
	Consumo	300 W (máx) / <0,5 W (modo de espera)

CONTRÓLES	Básicos	Encendido, botones trapezoidal/de flecha, izquierda, menú/salir, derecha, fuente, entrada
	OSD	Imagen, video/audio, configuración de sistema, opción, idioma, información (Consulte la guía del usuario para la funcionalidad de OSD completa)
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura	32 a 104 °F (0 a 40 °C)
	Humedad	10 % a 90 % (sin condensación)
	Altitud	0–6.000 pies (1800 m), funciona hasta a 10.000 pies (3048 m)
NIVEL DE RUIDO	Normal / modo económico	34 dB / 32 dB
DIMENSIONES (ancho x alto x profundidad)	Físicas	14.1 x 9.9 x 14.4 pulg. / 357 x 231 x 367 mm
	En embalaje	18.3 x 14.0 x 17.7 pulg. / 465 x 355 x 450 mm
PESO	Neto	16.1 lb. / 7,3 kg
	Bruto	23.2 lb. / 10,5 kg
NORMAS		UL/cUL, FDA (CDRH report), CB, FCC, TUV, GS+PAH, KC, TUV (IEC60825-1), CE EMC Report, CCC, PSB, NOM, GOST-R, C-tick
GARANTÍA	PJD8353s	Garantía limitada de 3 años para piezas y mano de obra, garantía limitada de 1 año para la lámpara
	PJ-PEN-003	Garantía limitada de 1 año para piezas y mano de obra

¿Qué hay en la caja?

Proyector PJD8353s, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con pilas, Guía de inicio rápido, DVD del Asistente de ViewSonic (con Guía para el usuario)



*La vida útil de la lámpara puede variar de acuerdo con el uso real y otros factores. *Se requiere el PJ-PEN-003 opcional. Los programas, las especificaciones y la disponibilidad están sujetos a cambio sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar de un país a otro; consulte a su representante de ViewSonic para conocer todos los detalles. Los nombres corporativos y las marcas comerciales aquí mencionadas son propiedad de las compañías correspondientes, DLP® y el logotipo de DLP son marcas registradas de Texas Instruments y BrilliantColor™ es una marca registrada de Texas Instruments. HDMI, el logotipo de HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países. Copyright © 2013 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados. [16518-01B-03/13]