

# PJ558D

## PROYECTOR LIVIANO, BRILLANTE Y PORTÁTIL

CON CORRECCIÓN KEYSTONE

## Proyector brillante DLP®.

El proyector PJ558D de ViewSonic presenta la tecnología DLP® que ofrece imágenes digitales sorprendentemente nítidas. Gracias a sus 2.500 LÚMENES Y UNA PROPORCIÓN DE CONTRASTE ULTRA ALTA DE 2000:1 (TÍPICO), este proyector portátil le permite dar clases multimedia en el aula o realizar presentaciones dinámicas en la sala de reuniones, produciendo un impacto visual impresionante. La resolución nativa XGA de 1024x768, la CORRECCIÓN DIGITAL KEYSTONE Y EL OBJETIVO DE ZOOM ÓPTICO le aseguran la mejor imagen posible en prácticamente cualquier lugar. Experimente la flexibilidad del PJ558D gracias a su COMPATIBILIDAD CON SEÑALES HD 720P Y 1080I, funciones avanzadas de video y entradas múltiples. Es un proyector liviano y poderoso que le permite llevar sus presentaciones a un nivel nuevo y más brillante en la oficina, en el camino o en escuelas.



### PRESENTACIONES MULTIMEDIA CON ATRACTIVO VISUAL

> **Brille prácticamente en cualquier presentación gracias a sus 2.500 lúmenes**

Cuenta con 2.500 lúmenes en sólo 2,45 kg ( 5,4 lb.) Es la mejor opción para presentadores móviles.

> **Tecnología DLP®**

Presentaciones impresionantes con claridad digital que ofrece color real, gráficos nítidos y video excepcional.

> **Máxima flexibilidad con múltiples fuentes de video**

Conecte una computadora o agregue una fuente de video para lograr reuniones y presentaciones dinámicas.

> **Soporta señales HD, incluyendo 720p y 1080i**

Capaz de desplegar señales HD así como otras fuentes de video y datos\*.

> **Funciones avanzadas de video**

Desentrelazado adaptativo de movimiento para desempeño superior de video.

> **El modo silencioso extiende la vida útil de la lámpara**

Extienda la vida útil de su lámpara hasta 3.000 horas\*\* y reduzca el ruido.

> **Controles OnView® para ajuste superior de pantalla**

La geometría de la pantalla y los ajustes de color se realizan con precisión a través del menú en pantalla fácil de utilizar.

> **La mejor garantía del mercado**

Cubierto por una garantía limitada de tres años en partes y mano de obra, Express Exchange® por un año y un año de garantía limitada para la lámpara.\*\*\*



**ViewSonic** 

la elección de los profesionales

# PJ558D

PROYECTOR LIVIANO, BRILLANTE Y PORTÁTIL CON CORRECCIÓN KEYSTONE



## Accesorios opcionales

- Lámpara de repuesto. . . . . RLC-023
- Estuche de transporte rígido ATA apilable. . . CASE-003
- Estuche rígido con ruedas . . . . . PRJ-HCA-001
- Express Exchange® extendida . . . . . PRJ-EE-05-03
- Estuche suave con ruedas. . . . . CASE-006
- Kit universal de montaje para techo. . . . . WMK-005
- Adaptador VGA a video componente. . . . . ADPT-002
- Adaptador de acceso inalámbrico G para presentaciones . . . . . WPG-100



ViewSonic Corporation • 381 Brea Canyon Road, Walnut, CA 91789

Servicio al cliente y soporte técnico: (800) 688-6688 • Ventas: (888) 881-8781 • SalesInfo@ViewSonic.com • ViewSonic.com

\*Se requieren cables opcionales. \*\*La vida útil de la lámpara puede extenderse únicamente en modo silencioso. \*\*\*Para más detalles, visite ViewSonic.com. † Puede requerirse adaptador. Adaptador analógico ViewSonic disponible. El logotipo DLP® es marca registrada de Texas Instruments. Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas varían por país. Consulte a su representante ViewSonic para obtener más detalles. Los derechos sobre los nombres corporativos y marcas registradas mencionados en el presente pertenecen a sus respectivas empresas. Copyright © 2006 ViewSonic Corporation. Se reservan todos los derechos. [13095-00B-08/06] PJ558D-1

<b>PROYECTOR</b>	Tipo	DDR DMD DLP® de 0,55"
	Formato de píxeles	1024x768 XGA
	Objetivo	Zoom manual/enfoque manual
	Factor de zoom	1,2
	Clave vertical (Keystone)	Vertical ± 15°
<b>PANTALLA</b>	Tamaño	30"-300" (en forma diagonal)
	Distancia de alcance	46,8"-393,6"
	Proporción de alcance	1,64-1,96:1
	Lámpara	230W, 2.000 horas**
	Brillo	2.500 ANSI lúmenes
	Proporción de contraste	2000:1
	Proporción de aspecto	4:3 (nativa), 16:9
<b>AUDIO</b>	Parlantes	1 de 2 watts
<b>SEÑAL DE ENTRADA</b>	Computadora y video	NTSC, NTSC 4,43, PAL, SECAM, RGB analógico, HDTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i)
	Frecuencia	Fh: 31-79kHz; Fv: 56-85Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	Análoga: desde VGA hasta SXGA (en escala)
	Mac®†	Análoga: hasta SXGA (puede requerirse adaptador Mac)
<b>CONECTORES</b>	RGB (entrada)	Cable D-sub HD de 15 pines (x1)
	RGB (salida)	Cable D-sub HD de 15 pines (x1)
	Video Compuesto (entrada)	Conector RCA (x1)
	S-Video (entrada)	Mini-Din de 4 pines (x1)
	Video Componente (entrada)	VGA DB-15 a HDTV/cable componente*
	Audio (entrada)	Mini-jack estéreo (x1)
<b>CONTROL</b>		Cable D-sub de 9 pines para RS232
<b>ENERGÍA</b>	Voltaje	CA 100-240V, 50/60Hz (universal)
	Consumo	250W (típico)
<b>CONTROLES</b>	Básicos	Espera/Encendido, entrada, menú
	OnView®	Modo de visualización, brillo, contraste, keystone, proporción de aspecto, pantalla en blanco, gamma, pico de blancos, temperatura de color, color de usuario, video (nitidez, saturación, tinte), visualización (fase, tracking, posición H., posición V.), avanzado (selección automática de fuente, posterior, techo, modo eco, horas de lámpara, resetear lámpara, cierre automático, descanso OSD, posición de menú, resetear a ajustes de fábrica), audio (audio, mudo)
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	Temperatura	0-40°C
	Humedad	10-90% (sin condensación)
<b>NIVEL DE RUIDO</b>	Normal/Modo silencioso	37 dB (típico)/32 dB (típico)
<b>DIMENSIONES</b>	Físicas (mm)	264mm x 203mm x 96,5mm
(Ancho x Alto x Largo)	Físicas (pulgadas)	10,4" x 3,8" x 8"
<b>PESO</b>	Neto	2,5 kg
	Bruto	5,4 kg
<b>REGULACIONES</b>		UL, FCC-B, NOM, C-UL, ICES-003, TUV-S, RoHS
<b>OTRAS</b>		Corrección keystone digital vertical, pull down de 3:2, modo silencioso
<b>CONTENIDO DEL PAQUETE</b>		Proyector, cable de energía, cable VGA, cable de video RCA, cable S-video control remoto, estuche suave, tapa del objetivo, CD con Tutorial ViewSonic, Guía de inicio rápido
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de tres años en partes y mano de obra. Un año de garantía limitada para la lámpara***

**ViewSonic**   
la elección de los profesionales

Para mayor información acerca de los productos, visítenos en [ViewSonic.com/la](http://ViewSonic.com/la)