

# PJ557D

PROYECTOR LIVIANO,  
BRILLANTE Y PORTÁTIL

Con BrilliantColor™

## Proyector de alto brillo y variadas características.

El proyector PJ557D DLP® ViewSonic® cuenta con 2.300 lúmenes, resolución nativa de 1024x768, proporción de contraste ultra alta de 2000:1 y BrilliantColor™ para lograr imágenes precisas en prácticamente cualquier presentación. Este proyector de variadas características incluye MÚLTIPLES ENTRADAS para conectar una computadora o fuente de video, DOS PARLANTES DE 5 WATTS para lograr presentaciones totalmente multimedia, CORRECCIÓN VERTICAL KEYSTONE® para ajustar fácilmente la imagen y FUNCIÓN DE APAGADO DIRECTO. Elija entre los modos de pizarra blanca, negra o verde para lograr la mejor imagen en su superficie de proyección. El modo Eco extiende la vida útil de la lámpara y reduce el ruido del ventilador a un mínimo de 32dB. Proteja su proyector contra robo y uso sin autorización con el puerto de seguridad Kensington®.



### REALICE PRESENTACIONES BRILLANTES CON FACILIDAD

- > **Brille prácticamente en cualquier presentación gracias a sus 2.300 lúmenes**  
Cuenta con 2.300 lúmenes en sólo 2,7 kg. Es la mejor opción para presentadores móviles.
- > **Tecnología BrilliantColor™**  
Los proyectores DLP® con BrilliantColor™ poseen procesamiento multicolor para producir colores casi un 50% más brillantes y así lograr en la pantalla imágenes vibrantes que no perderán su intensidad con el paso del tiempo.
- > **Máxima flexibilidad para 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 visualizar señales HDTV así como otras fuentes de video y datos.\*
- > **Múltiples modos de corrección del color**  
Los modos de pizarra negra, verde y blanca le brindan la mejor imagen posible independientemente de la superficie de proyección.
- > **Controles OnView® para ajuste superior de pantalla**  
Los ajustes de la geometría de la pantalla y del color se realizan con precisión a través del menú en pantalla fácil de utilizar.
- > **El modo Eco extiende la vida útil de la lámpara**  
Extienda la vida útil de la lámpara hasta 4.000 horas\*\* y reduzca el ruido.
- > **Inicio de My Screen (Mi pantalla)**  
Personalice su inicio con el logotipo de una empresa o con su imagen favorita utilizando la función MyScreen.



**ViewSonic®**  
Vea la diferencia 

# PJ557D

PROYECTOR LIVIANO, BRILLANTE Y PORTÁTIL CON Brilliant Color™



#### Accesorios opcionales

- Lámpara de repuesto ..... RLC-034
- Estuche blando 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-150

<b>PROYECTOR</b>	Tipo	0,55 DDR DMD, DLP®
	Formato de píxeles	1024x768 XGA
	Objetivo	Zoom manual, enfoque manual
	Factor de zoom	1,1
	Corrección Keystone®	Vertical ± 40°
<b>PANTALLA</b>	Tamaño	27,2"-250" (en diagonal)
	Distancia de alcance	47,2"-393,6"
	Proporción de alcance	1,97-2,16:1
	Lámpara	180W, 3.500 horas en modo normal, hasta 4.000 horas en modo eco**
	Brillo (máximo)	2.300 ANSI lúmenes
	Proporción de contraste	2.000:1
	Proporción de aspecto	4:3 (nativa), 16:9
<b>AUDIO</b>	Parlantes	2 de 5 watts
<b>SEÑAL DE ENT.</b>	Computadora y video	RGB analoga, NTSC, NTSC 4.43, PAL, SECAM, HDTV (480p, 720p, 1080i)
	Frecuencia	Fh:31-79kHz; Fv:50-85Hz
<b>COMPATIBILIDAD</b>	PC	Análoga: desde VGA hasta SXGA (en escala)
	Mac®	Análoga: hasta SXGA
<b>CONECTORES</b>	RGB (entrada/salida)	HD de 15 pines, 2 D-sub
	Conector RCA para video compuesto (entrada)	
	S-Video (entrada)	Mini-Din de 4 pines
	Video componente (ent.)	VGA DB-15 a HDTV/cable componente*
	Audio (entrada/salida)	Mini conector estéreo
	RS-232	D-sub de 6 pines
<b>USB</b>		Tipo B sólo para control por mouse y para actualización de firmware
<b>ENERGÍA</b>	Voltaje	100-240V CA, 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, rastreo, posición H., posición V.), avanzado (fuente automática, selección, trasero, techo, modo eco, horas de lámpara, reseteo de lámpara, apagado automático, espera OSD, posición de menú, reseteo a ajustes de fábrica), audio (audio mudo)
<b>CONDICIONES DE</b>	Temperatura	0-40°C
<b>OPERACIÓN</b>	Humedad	10-90% (sin condensación)
	Altura	0-3.048 m.
<b>NIVELES DE RUIDO</b>	Normal / Modo Eco	34 dB (típico) / 32 dB (típico)
<b>DIMENSIONES</b>	Físicas (Ancho x alto x prof.)	277mm x 109mm x 223mm
	<b>PESO</b>	
	Neto	2,7 kg
	Bruto	5,9 kg
<b>REGULACIONES</b>		UL/cUL, FCC-B, CE, GS, CB, CCC, NOM, C-UL, ICES-003, TUV-S/IRAM/UL-AR S MARK, GOST-R, Hvoenic, SASO, UkrSEPRO, RoHS
<b>RECICLAJE/ELIMINACIÓN</b>		La lámpara de este producto contiene mercurio. Sirvase deshacerse de ella de conformidad con las leyes locales, estatales y federales.
<b>CONTENIDO DEL PAQUETE</b>		Proyector, cable de energía, cable VGA, cable S-video, control remoto con láser incorporado, estuche blando, tapa de objetivo, Guía rápida de inicio, CD con tutorial ViewSonic (con Guía de usuario)
<b>GARANTÍA</b>		Garantía limitada de 3 años en partes y mano de obra, garantía limitada de 1 año para la lámpara.***



QMS & EMS de ViewSonic Corporation han sido inscritas en ISO 9001 e ISO 14001, respectivamente, por la British Standards Institution.

Ventas: (888) 881-8781 • SalesInfo@ViewSonic.com • ViewSonic.com

\*Se requieren cables opcionales. \*\*La vida útil de la lámpara puede extenderse únicamente en modo eco. \*\*\*Para más detalles, visite ViewSonic.com. †Puede requerirse adaptador. Adaptador analógico ViewSonic disponible. DLP®, el logotipo DLP y BrilliantColor™ son marcas registradas de Texas Instruments. Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso. La selección, las ofertas y los programas pueden variar 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 © 2007 ViewSonic Corporation. Se reservan todos los derechos. [13726-01B-12/07] P.J557D-1



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