



PROYECTORES	PJ260D	PJ258D	PJ358	PJ503D	PJ513DB	PJ551D	PJ557D	PJ559D	PJ560D	PJ759	
Características:	VS11935	VS11542	VS11611	VS11705	VS11959	VS11973	VS11949	VS11986	VS11990	VS11861	
Tecnología	DLP® 0.55" DMD	DLP® 0.55" DDR DMD	LCD 0.63"x3 P-Si TFT	DLP® 0.55" DMD	DLP® 0.55" DMD	DLP® 0.55" DMD	DLP® 0.55" DMD	DLP® 0.55" DMD	DLP® 0.55" DMD	LCD 0.63"x3 P-Si TFT	
Resolución nativa	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	SVGA (800x600)	SVGA (800x600)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	XGA (1024x768)	
Resolución máx. Computo ⁽¹⁾ / video	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	UXGA (1600x1200) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	SVGA (1280x1024) / 1920x1080	UXGA (1600x1200) / 1920x1080	
Brillo (Lumen ANSI)	2000	2000	2000	1500	2200	2300	2300	2700	2700	2600	
Contraste (full on/off)	2000:1	2000:1	500:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	2000:1	500:1	
Lente zoom / Control enfoque	Manual 1.17x / Manual	Manual 1.2x / Manual	Manual 1.2x / Manual	Manual / Fijo	Manual 1.1x / Manual	Manual 1.1x / Manual	Manual 1.1x / Manual	Manual 1.1x / Manual	Manual 1.1x / Manual	Manual 1.2x / Manual	
Distancia de Proyección	1.6m - 12.0m	1.6m - 12.0m	0.8m - 10.0m	1.5m - 6.0m	1.5m - 12.2m	1.2m - 10.0m	1.2m - 10.0m	1.2m - 10.0m	1.2m - 10.0m	0.9m - 11.0m	
Tamaño imagen (diagonal)	35" - 300"	40" - 300"	30" - 300"	37.5" - 150"	48" - 300"	27.2" - 250"	27.2" - 255"	27.2" - 255"	27.2" - 255"	30" - 300"	
Corrección Keystone Digital	±40° vertical	±15° vertical	±30° vertical	±7° vertical	±25° vertical	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical	±30° Vert. Auto / Man.	
Lámpara tipo - Vida (modo normal)	200w - 2000 hr.	200w - 2000 hr.	200w - 2000 hr.	160w - 2000 hr.	180w - 2000 hr.	180w - 3500 hr.	180w - 3500 hr.	200w - 3500 hr.	280w - 3500 hr.	220w - 2000 hr.	
Audio: Altavoz incorporado	2 watt	1 watt	1 watt	---	2 watt	---	2 x 5 watt	2 x 5 watt	2 x 5 watt	7 watt	
Conectividad computo (E / S) ⁽²⁾	E: DB15	E: DB15	E: DB15 x 2	E: DB15	E: DB15 / S: DB15	E: DB15	E: DB15 x 2 / S: DB15	E: DB15 x 2 / S: DB15	E: DB15 x 2 / S: DB15	E: DB15 x 2 / S: DB15	
Conectividad video compuesto / Audio ⁽³⁾	E: RCA, S-video / minijack	E: RCA, S-video, iPod® Dock / minijack	E: RCA, S-video , USB tipo A para memoria / minijack, S: minijack	E: RCA, S-video	E: RCA, S-video	E: RCA, S-video	E: RCA, S-video / estéreo minijack, S: estéreo minijack	E: RCA, S-video / estéreo minijack, S: estéreo minijack	E: RCA, S-video / estéreo minijack, S: estéreo minijack	E: RCA, S-video / minijack x 2, RCA x 2 S: minijack	
Conectividad video componente	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	Via DB15 (adaptador opcional)	RCAX3 (YCbCr, YCrPr)	
Control / Servicio	- / USB	- / USB	Mouse USB / -	RS232 / USB	RS232 / -	- / USB	RS232, Mouse USB / -	RS232, Mouse USB / -	RS232, Mouse USB / -	RS232, USB Mouse / -	
Peso	1.32 Kg.	1.8 kg.	1.8 kg.	2.6 kg.	2.6 kg.	2.7 kg.	2.7 kg.	2.7 kg.	2.7 kg.	3.5 kg.	
Características especiales	Plug&Play, Auto-sincronización, Sistema óptico sellado, Diseño sin filtros, Rueda de color de 5 segmentos (RGBYW) provee mayor brillantez, Control remoto con puntero láser, Personalización de pantalla de inicio configurable por el usuario, Tecnología BrilliantColor™.	Proyecta contenido de video directamente de un iPod® Video, Modo silencioso, base iPod, zoom óptico, control remoto inalámbrico, estuche suave de transporte, escaneo progresivo, función "power off&go" desconecta y lleva, modo luz diurna.	Bajo ruido de operación, 4 modos de ajuste de usuario, auto-encendido, auto-apagado, desconexión off&go, 6 modos de imagen seleccionables, zoom digital (magnificación de imagen).	Compatible 3:2 pull down, modo económico, modo gran altura.	Rueda de color RGBWY. Instalación frontal, posterior, techo invertido. RS232 programable. Zoom digital (magnificación) 1.9x.	Plug&Play, Auto-sincronización, Sistema óptico sellado, Diseño sin filtros, Rueda de color de 5 segmentos (RGBYW), Personalización de pantalla de inicio configurable por el usuario, Tecnología BrilliantColor™.	Plug&Play, Auto-sincronización, Sistema óptico sellado, Diseño sin filtros, Rueda de color de 5 segmentos (RGBYW), Password de seguridad, Personalización de pantalla de inicio configurable por el usuario, Tecnología BrilliantColor™.	Plug&Play, Auto-sincronización, Sistema óptico sellado, Diseño sin filtros, Rueda de color de 5 segmentos (RGBYW), Password de seguridad, Personalización de pantalla de inicio configurable por el usuario, Tecnología BrilliantColor™.	Plug&Play, Auto-sincronización, Sistema óptico sellado, Diseño sin filtros, Rueda de color de 5 segmentos (RGBYW), Password de seguridad, Personalización de pantalla de inicio configurable por el usuario, Tecnología BrilliantColor™.	Personalización de pantalla de inicio, 3:2 pull down, 7 modos de imagen seleccionables, control de Mouse, password de seguridad.	
Accesorios incluidos	Proyector, tapa de lente, cable CA, control remoto c/baterías, cable VGA, maletín, Guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, tapa de lente, iPod® Dock, cable CA, control remoto, cable VGA, cable video RCA, maletín, Guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, control remoto c/baterías, cable CA, cable VGA, maletín, tapa de lente, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, tapa de lente, control remoto y batería, cable VGA, cable CA, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, tapa de lente, control remoto y batería, cable VGA, cable CA, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, cable CA, cable VGA, control remoto, baterías, tapa de lente, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, control remoto con puntero láser integrado, baterías, cable CA, cable VGA, maletín, tapa de lente, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, control remoto con puntero láser integrado, baterías, cable CA, cable VGA, maletín, tapa de lente, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, control remoto con puntero láser integrado, baterías, cable CA, cable VGA, maletín, tapa de lente, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, control remoto con puntero láser integrado, baterías, cable CA, cable VGA, maletín, tapa de lente, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.	Proyector, tapa de lente, control remoto, baterías, cable CA, cable VGA, cable AV, maletín, guía de usuario en CD, guía de inicio rápido.
Consumo / Requerimiento Energía	260w/90-240VAC, 50-60Hz	280w/100-240VAC, 50-60Hz	250w/100-240VAC, 50-60Hz	250w/100-240VAC, 50-60Hz	260w/100-240VAC, 50-60Hz	250w/100-240VAC, 50-60Hz	250w/100-240VAC, 50-60Hz	250w/100-240VAC, 50-60Hz	280w/100-240VAC, 50-60Hz	320w/100-240VAC, 50-60Hz	
Garantía Limitada: Equipo / Lámpara ⁽⁴⁾	3 / 1	3 / 1	3 / 1	2 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	

(1) Las resoluciones superiores a la nativa se presentarán en compresión, las inferiores serán redimensionadas (verifique tabla de compatibilidades en manual de usuario información técnica).

(2) DB15 = D-sub-15, se refiere a conectores de 15 pines para señales de computo, también conocidas como RGB o VGA.

(3) Conectividad de audio: donde se especifica "minijack" se refiere a conectores de 3.5mm también conocidos como miniplug o mini.

(4) Garantía limitada en partes bajo condiciones normales de operación y uso de acuerdo con lo indicado en los manuales y guías de usuario.

Notas importantes:

- Todos los modelos de proyectores ViewSonic despliegan una paleta de color de hasta 16,777,216 colores (equivalente a 24-bits).
- La relación de aspecto nativa para todos los modelos es 4:3, compatible con 16:9
- Las distancias de proyección y tamaños de imagen establecidas en esta tabla son las recomendadas, sin embargo los rangos podrían ser mayores o menores variando aproximadamente ±20% a riesgo del usuario de acuerdo a su instalación o colocación.
- Todos los modelos son compatibles con estándares internacionales de video: NTSC (M, 4.43), PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SECAM (B, D, G, K, K1, L), SD (480i, 576i), ED (480p, 576p), HD (720p, 1080i).
- Todos los modelos son compatibles con Computadoras Personales, Macintosh y en algunos casos con estaciones de trabajo, para lo cual deberá consultar las resoluciones y frecuencias compatibles en las guías de usuario.



ISO 9001:2000
FM 40187



ISO 14001:1996
FM 40968

Los sistemas de Calidad y Ambientales de ViewSonic Corporation han sido registrados para ISO 9001 & ISO 14000 respectivamente, por la British Standards Institution.

DLP®, el logo DLP y BrilliantColor™ son marcas registradas de Texas Instruments. Disponibilidad, precios y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso. Los nombres de las empresas y marcas registradas que aparecen en el presente documento son propiedad de sus respectivas Compañías. Copyright © 2008 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados.



ViewSonic®



Para mayores informes consulte la pagina: www.viewsonic.com/la ó www.viewsonic.com

• Asistencia Técnica y Centros de Servicio: <http://www.viewsonic.com/la/soporte/index.htm>