

PJD6251

PROYECTOR PARA RED DE ALTO BRILLO

120HZ Y 3D-READY

Alto Brillo y Listo para 3D

El PJD6251 de ViewSonic es un avanzado proyector DLP® 120 Hz / 3D-ready que incluye la tecnología BrilliantColor™ para producir colores más vibrantes. El alto brillo y la alta proporción de contraste hacen que este proyector brille en prácticamente cualquier situación de luz. Este proyector está diseñado para su uso sobre una mesa o también puede instalarse en el techo de aulas y salas de reuniones. El acceso a la lámpara por la parte superior y el diseño sin filtro proporcionan un fácil mantenimiento y bajo costo total de propiedad. La conectividad RJ-45 permite el control de red remoto, mientras que las amplias opciones de entrada y las bocinas integradas de 10W ofrecen grandes presentaciones. El PJD6251 es ideal para el uso en escuelas y en entornos corporativos.



BRILLO EN CUALQUIER LUGAR

- > **Control en Red de a través de RJ-45**
Programa, administre y controle el proyector a distancia y reciba alertas de correo electrónico sobre el estado de la lámpara del proyector.
- > **Brillo en virtualmente cualquier situación con 3,700 lúmenes**
Con 3.700 lúmenes en tan sólo 2,7 kg de peso. Es la mejor opción para presentadores en movimiento.
- > **Tecnología BrilliantColor™**
La última tecnología BrilliantColor ofrece una imagen clara totalmente digital con excepcional video de color realista y gráficos nítidos. La sofisticada rueda de color de 6 segmentos mejora el rendimiento del color amarillo que es la clave para una reproducción de color precisa y vívida.
- > **Subtítulos Closed Caption**
Decodificador Integrado de subtítulos para personas con discapacidad auditiva.
- > **Presentaciones ecológicas**
Utilice el modo Eco para lograr un menor consumo de energía, reducir el ruido en general y prolongar la vida útil de la lámpara.
- > **Manténgase conectado**
Soporta múltiples formatos de video desde SD (NTSC y PAL) hasta HD 1080p.



VIEWSONIC
PRODUCTS, PROGRAMS,
AND SERVICES

ViewSonic®
See the difference® 

PJD6251

PROYECTOR PARA RED, DE ALTO BRILLO – 120HZ Y 3D-READY



Accesorios Opcionales

- > Reemplazo de la Lámpara RLC-051
- > Kit universal de Montaje en techo WMK-005
- > Dispositivo para Presentación Wireless G WPG-350

Distancia de proyección		4:3 Tamaño de pantalla ancha	
M	pies	M	pulgadas
1.5	4.92	2.21	86.9
1.8	5.90	2.65	104.2
2	6.56	2.94	115.8
3	9.84	4.41	173.7
5	16.40	7.35	289.5
10	32.80	14.71	579.0



Las Corporaciones QMS & EMS de ViewSonic han sido registradas bajo las normas ISO 9001 & ISO 14001, respectivamente por NORD.

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

* Solo el modo eco puede prolongar la vida útil de la lámpara. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. La selección, ofertas y programas pueden variar por país; contacte a su representante ViewSonic para obtener más detalles. Los nombres corporativos y marcas registradas mencionados en este documento son propiedad de sus respectivas compañías. Copyright © 2010 ViewSonic Corporation. Todos los derechos reservados [14903-01B-05/10] PJD6251-1

PANTALLA		
Tipo	0.55" Dispositivo de microespejo digital (DLP™)	
Resolución	XGA 1024x768 (nativa) / SXGA 1280x1024 (comprimido)	
Lente	1.2x Zoom manual óptico/ Foco manual óptico	
Corrección Keystone	Corrección Vertical digital keystone: +/- 40 grados	
Tamaño	27"-300" / 0.69m-7.6m	
Distancia de proyección	1.2m-10m / 3.9ft-32.8ft	
Rango de alcance	1.6 - 1.9:1	
Lámpara	280 watt	
Vida de la lámpara	4000 / 5000* hrs (Normal / Modo Eco)	
Brillo	3700 Lúmenes	
Proporción de contraste	2000:1 (típ), 2800:1 (dinámica)	
Proporción de aspecto	4:3 (nativa) y 16:9	
Gama de Color	85% NTSC 1931 CIE	

SEÑAL DE ENTRADA		
Computadora y Video	NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz, PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60), SD 480i y 576i (24fps, 25fps y 30fps), ED 480p y 576p (24fps, 25fps y 30fps), HD 720p, 1080i y 1080p (24fps, 25fps y 30fps).	
Frecuencia	Fh: 31-80KHz, Fv: 50-120Hz	

COMPATIBILIDAD		
PC	VGA a SXGA	
Mac®	Hasta 1152x864 (escalado)	

CONECTORES		
Entrada RGB	15-pin mini D-sub (x2)	
Salida RGB	15-pin mini D-sub	
Entrada Digital	HDMI 1.3	
Componente	15-in mini -D-Sub (compartido con RGB) (x2)	
Entrada compuesta	RCA	
Entrada S-video	4-pin mini-DIN	
Entrada de Audio	3.5mm	
Salida de Audio	3.5mm	
Control	RS-232 (8 Pin Mini-Din)	
Network	RJ-45	

AUDIO		
Bocinas	5W (x2)	
Voltaje	90-240VAC (Auto Switch), 50/60Hz (universal)	
Consumo	350W (típ) / <1W (modo stand-by)	

CONTROLES		
Básico	Encendido, keystone/teclas de flecha, Izq./en blanco, menu/salir, der./bloqueo de teclas del panel, automático, modo/entrar, fuente.	

OSD
Pantalla: Color de pantalla, proporción de aspecto, keystone, posición, fase, Tamaño H. , zoom digital
Imagen: modo de preajuste: brillo, estándar (Video), luz día, ViewMatch (PC), cine, usuario 1/usuario 2, brillo, contraste, color, tinte, nitidez, BrilliantColor™, temperatura de color., guardar ajustes.
Fuente: Búsqueda automática rápida.
Configuración del sistema (Básico): Lenguaje , posición del proyector, apagado automático, temporizador en blanco, bloqueo de teclas de panel, control de temporizador, pantalla de bienvenida.
Configuración del sistema (Avanzada): Enfriamiento rápido, modo de gran altitud, DCR, Salida VGA activa, Ajustes de audio , Ajustes de menu, Subtítulos, Ajustes de lámpara, Ajustes de seguridad, restablecer todos los ajustes
Información: Estado actual del sistema (fuente, modo de preajuste, resolución, sistema de color, hora de lámpara equivalente).

CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO		
Temperatura	41°F-104°F (0°C-40°C)	
Humedad	10%-80% (sin condensación)	
Altitud	0-6,000 ft (1,800m), operativo hasta 10,000 ft (3048m)	

NIVEL DE RUIDO		
Normal / Modo Eco	37dB / 35dB	

DIMENSIONES		
Física	11 x 4.5 x 8.6 (in) / 280 x 114 x 218 (mm)	
(Ancho x alto x prof.)	Embalaje	13.6 x 8.7 x 12 (in) / 345 x 305 x 220 (mm)

PESO		
Neto	6.1 lb (2.8 kg)	

REGULACIONES		
	CB, RoHS, WEEE, UL/cUL, FCC-B, ICES-003, IRAM (Argentina), NOM, PSB, C-tick, EK, CE, TUV/GS, GOST-R, Hygienic, SASO UKrSEPRO, CCC.	

CONTENIDO DEL PAQUETE		
	Proyector ViewSonic, cable de alimentación, cable VGA, control remoto con baterías, tapa de lente, funda, guía de inicio rápido, CD con tutorial ViewSonic (con Guía del usuario).	

GARANTÍA		
	Garantía limitada de 3 años en partes y garantía limitada de 1 año para la lámpara.	



Para mayor información acerca de productos, visítenos en ViewSonic.com/la