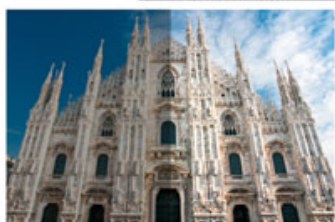




Overview



ViewSonic's new PJD7223 is a 4000 lumens and 15,000:1 projector for medium-sized rooms that delivers clear, bright and sharp images with vivid and accurate colors, even in bright environments. This projector features DynamicEco Technology to adjust lamp brightness, thereby prolonging the lamp lifespan, lowering power consumption and reducing the total cost of ownership. By pressing the "D.Eco" button on the remote control, the presenter can dim the screen to refocus the audience's attention to the presenter. Equipped with versatile I/O ports, the PJD7223 provides a flexible connectivity to a wide range of devices. The PJD7223 is integrated with a variety of functions and tools, making it a cost-effective option that efficiently and impressively upgrades your presentations.



Normal 15,000:1 Contrast Ratio

High brightness and contrast ratio ensures stunning image quality

The PJD7223 features 4,000 lumens brightness and a 15,000:1 contrast ratio to ensure the image will be crystal clear and vivid even in the bright environments. This feature allows the PJD7223 to adapt to various environments for greater flexibility in use.

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.



DynamicEco Technology gives more and consumes less

ViewSonic's proprietary DynamicEco technology can conserve up to 70% more power by automatically reducing lamp brightness when there are no source inputs; this also lowers total cost of ownership. By clicking D.Eco on the remote control, the presenter can dim the projection and easily regain the audience's attention.



3D ready brings images to life

The PJD7223 supports 3D ready technology to create a true-to-life audiovisual experience in the medium-sized rooms. By putting on the 3D glasses, you can easily enjoy the life-like effects of 3D made images or videos on an up to 300" screen.



Easy vertical keystone correction

When projectors are tilted, the projection image aspect ratio may display rectangular images in a trapezoidal shape, resulting in image distortion. The PJD6 series offers +40°/-40° keystone correction to fix projected image distortion issues easily and quickly.



Versatile digital interface and input/output

The PJD7223 features a wide range of compatibility for high-definition content input including Composite, S-video, and VGA input. The built-in 2W speaker, complemented with a microphone input, provides high volume audio without the need for external speakers.



Technical Specifications

COLORS		Black
COMPATIBILIDAD	PC	1024 x 768 @ 60Hz (Native)
	Mac®	1024 x 768@ 75Hz
Dimensiones	Físicas (mm)	294 x 219 x 113 (mm)
	Físicas (in)	11.57" x 8.62" x 4.45" (inch)

AUDIO

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para mas informacion consulte nuestras condiciones de uso.



	Altavoces	2W x1	
SEÑAL DE ENTRADA	Frecuencia	Horizontal: 31 ~ 100 kHz Vertical: 24 ~ 120 Hz	
	Ordenador y vídeo	NTSC M (3.58 MHz), 4.43MHz PAL (B, D, G, H, I, M, N, 60) SECAM (B, D, G, K, K1, L) 480i and 576i 480p and 576p 720p, 1080i, 1080p	
Conectividad	Salida de audio	3.5mm mini-stereo Jack x1	
	Entrada S-Video	Mini-Din 4 pin x1	
	Entrada de vídeo por componentes	Share with RGB x2	
	RS-232	DB-9 x1	
	Entrada de audio	3.5mm mini-stereo Jack x2	
	USB	Type B for mouse control	
	Entrada compuesta	RCA x1	
	Entrada RGB	DB-15 x2	
	Salida RGB	DB-15 x1	
Alimentación	Voltaje	100V ~ 240Vac 50 / 60Hz	
	Consumo	350w	
Pantalla	Ratio de contraste	15,000:1	
	Tamaño de pantalla	30" ~ 300" (diagonal)	
	Relación de aspecto	4:3	
	Distancia de proyección	1.2M ~ 10M	
	Relación de alcance	1.97~2.17	
	Brillo	4,000 lm	
	Rueda de colores	5-Seg	
	Vida útil de la lámpara(normal / eco/ Dynamic Eco)	3000/4000	
	Distorsión trapezoidal	+40 ~ -40	
	Lámpara	OSRAM	
	Lente	1.1X	
	Resolución	1024 (H) x 768 (V)	
	Tipo	TI DMD 0.55	
	NIVEL DE RUIDO	fuzzy Normal	TBD
		Eco-mode	TBD
Peso	Neto	4.71 lbs (2.14Kg)	

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para más información consulte nuestras condiciones de uso.



**CONDICIONES DE
FUNCIONAMIENTO**

Humedad	10 ~ 80% (non-condensation)
Temperatura	32° ~ 104° F (0° ~ 40° C)
Altitud	0 ~ 6,000 ft.

ViewSonic® Limited Warranty

ViewSonic provides customers with the security of a manufacturers warranty against defected products. The type and duration of the applicable warranty service varies by product type, country of purchase and can also vary on an individual basis according to customer requirements agreed at time of purchase. The warranty will expire after the end of the warranty period.

Para más información sobre nuestros productos, visite www.viewsoniceurope.com

Todos los derechos reservados por ViewSonic Corporation. Todos los otros nombres corporativos y marcas registradas son propiedad de sus respectivas compañías. E&EO. Las especificaciones y precios pueden ser modificados sin previo aviso. Las imágenes son solo para fines ilustrativos. Para mas informacion consulte nuestras condiciones de uso.

