

Proyector SVGA DLP de 3600 lúmenes para espacios pequeños

ViewSonic®
See the difference™ 

PA503S



BRILLO SUPERIOR. LARGA DURACIÓN DE LA LÁMPARA.

El ViewSonic PA503S ofrece un rendimiento visual impresionante en salas de juntas de negocios y salones de tamaño pequeño. Con una luminosidad más alta y una mayor vida de la lámpara, se garantiza que el proyector PA503S reproducirá los detalles más finos en cualquier entorno durante mucho más tiempo. La tecnología SuperColour™ exclusiva de ViewSonic ofrece un rango más amplio de color visualizable, asegurando una precisión de colores de gran realismo tanto en entornos brillantes como oscuros, sin sacrificar la calidad de la imagen.

- 3600 lúmenes con una relación de contraste de 22.000:1 para presentaciones brillantes y nítidas
- Eficiencia energética y hasta 15,000 horas de vida de la lámpara (en modo SuperEco)
- La tecnología SuperColour™ ofrece colores vivos y precisos
- 5 modos de color para adaptarse a distintos escenarios de los usuarios
- La opción V Keystone permite ajustar la imagen fácilmente

Eficiencia energética



Vida útil extendida

Los usuarios pueden seleccionar un modo de lámpara distinto para extender la vida útil de esta. Cuando está activa la configuración de Ahorro de energía y no hay ninguna entrada de señal, el proyector cambia automáticamente a los modos Eco y SuperEco • Modo Eco: Este proyector cambia automáticamente del modo Normal a Eco cada vez que esté inactivo durante 5 minutos. • Modo SuperEco: Cuando el proyector no haya recibido una señal de entrada por 20 minutos, las imágenes proyectadas se atenúan al 70%, extendiendo la vida útil de la lámpara hasta 15.000 horas en promedio.



Temporizador de modo sleep automático

Olvidar apagar los proyectores es algo que ocurre comúnmente, en especial en espacios públicos como salones de clases y salas de juntas. El temporizador de modo sleep del PA503S le permite seleccionar un periodo de inactividad que determine cuándo debe el proyector ponerse en modo sleep (suspendido) automáticamente.



Apagado automático

Cuando no se detecte ninguna señal, el proyector se apagará automáticamente para

conservar energía y la vida de la lámpara.

Rendimiento impresionante

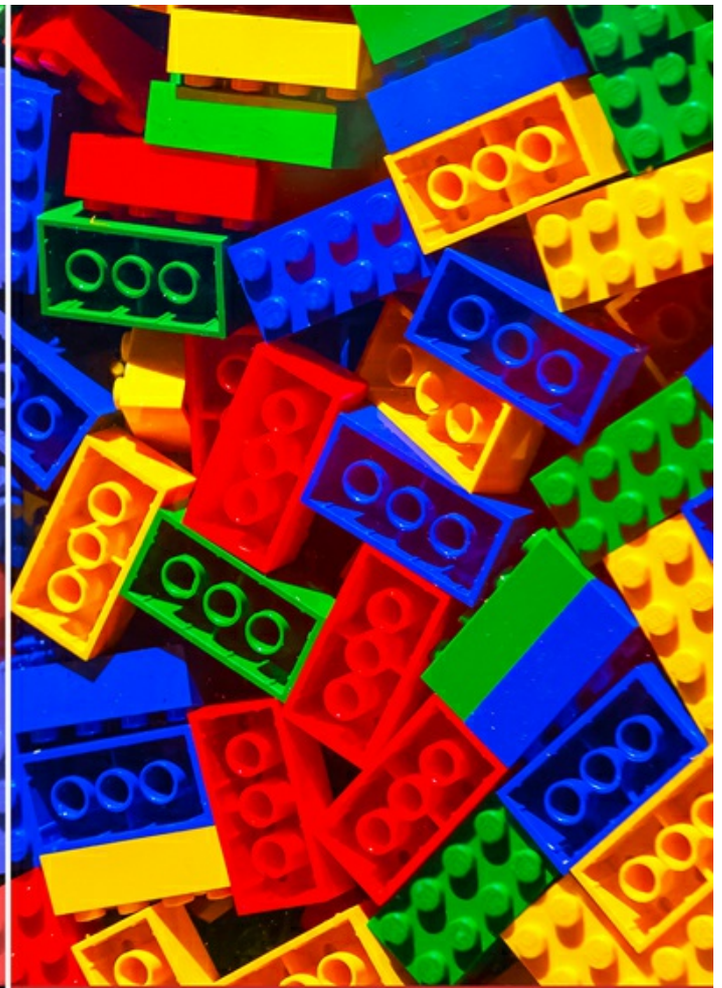


Imágenes brillantes en cualquier entorno

Los 3.600 lúmenes de intensidad de luz y la elevada relación de contraste de 22000:1 garantizan la producción de imágenes brillantes en cualquier entorno, incluso en salas con elevado nivel de luz ambiental.



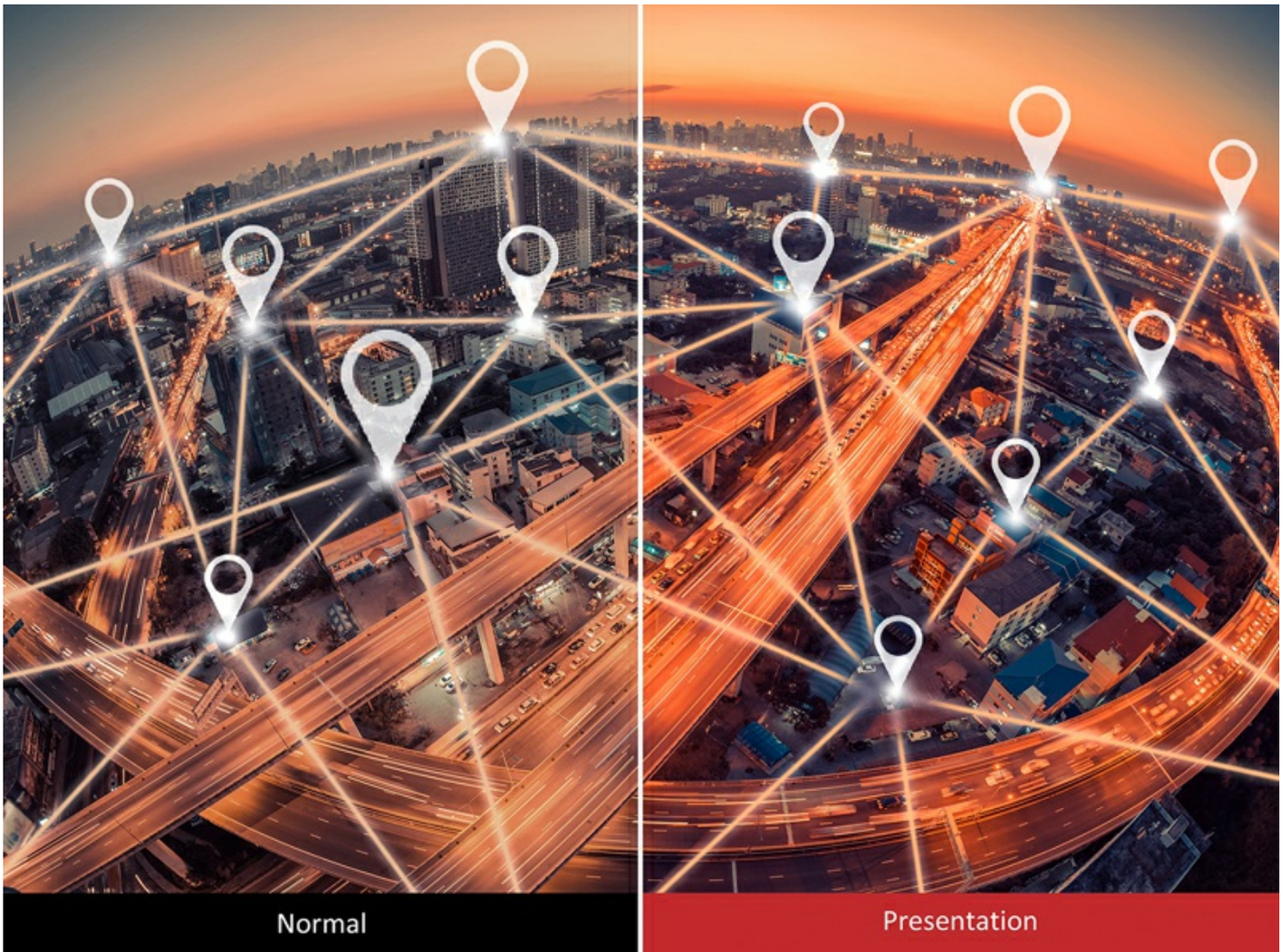
Normal



SuperColor™ Technology

Precisión cromática excelente

La tecnología SuperColour™ propietaria de ViewSonic ofrece una amplia gama de colores visibles, asegurando a los usuarios unos colores realistas y precisos en entornos claros y oscuros sin sacrificar la calidad de imagen.



Visualización finamente calibrada

Seleccione uno de 5 modos de visualización preestablecidos para proveer la mejor configuración para su uso:

- Modo más brillante: Para entornos en los que se precisa el máximo nivel de brillo
- Modo de presentación: Nivel elevado de brillo y una relación de contraste alta para presentaciones en entornos muy brillantes.
- Modo estándar: Color mejorado, similar al de una PC o Notebook.
- Modo fotográfico: Color natural para una visualización en general
- Modo de película: Color saturado para una mejor experiencia al ver películas en entornos oscuros.



Visualización 3D envolvente

El puerto HDMI del PA503S permite a los usuarios proyectar contenido en 3D directamente de reproductores Blu-Ray 3D y dispositivos compatibles con HDMI, como laptops, tabletas y reproductores de medios.

Facilidad de uso



Activación instantánea

Ponga a funcionar su proyector en un instante con dos ajustes simples:

- Encendido directo: Simplemente conecte el cable de alimentación y comience; el proyector se encenderá automáticamente.
- Encendido mediante señal: El proyector se encenderá automáticamente al detectar una conexión mediante cable VGA.



Funcionalidad con control remoto

Este proyector puede asignarse a 8 códigos distintos de control remoto en el mismo lugar a través de un solo control remoto, para facilitar la selección, configuración y operación del proyector durante la clase o una junta. También puede operar ciertos proyectores cuando los códigos se instalan en el proyector y en el control remoto.



Corrección de imagen avanzada

La función Vertical Keystone vertical le permite corregir y ajustar imágenes distorsionadas con facilidad para una instalación flexible.

Herramientas de presentación inteligentes



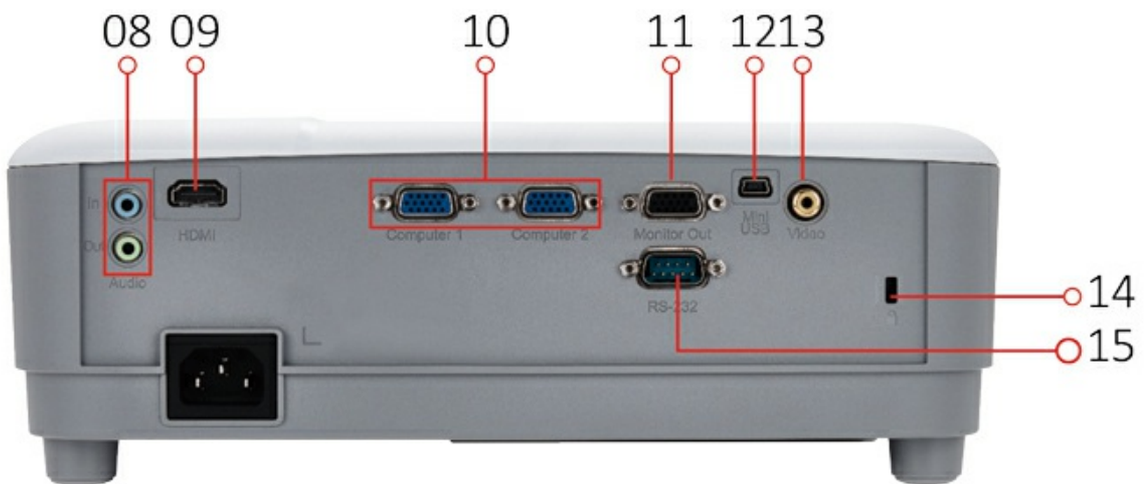
Asistencia para la administración del tiempo

El Temporizador para el presentador es un temporizador integrado en la pantalla que ayuda a los usuarios a administrar el tiempo durante las presentaciones. Una vez que se alcance un límite de tiempo especificado, el proyector lo indicará con un pitido, para que las presentaciones se realicen a tiempo.



Capacidades de reorientación de atención

Mediante el Temporizador en blanco del PA503S, el presentador puede reorientar la atención de la audiencia hacia él, ocultando la imagen de la pantalla en distintos puntos durante una presentación. Además, el Temporizador en blanco puede usarse como recordatorio para tomar descansos.



1. Keypad
2. LED indicator
3. Lamp cover
4. Security lock
5. Zoom/Focus
6. Front IR
7. Projection Lens
8. Audio in/out
9. HDMI
10. Dual VGA
11. VGA out
12. Mini USB
13. Video
14. Kensington® Lock Slot
15. RS232

Technical Specifications

ESPECIFICACIÓN	Sistema de proyección	0.55" SVGA	
	Resolución nativa	800x600	
	Tipo DC	DC3	
	Brillo	3600lm	
	Relación de contraste con modo SuperEco	22000:1	
	Visualización de colores	1,07 mil millones de colores	
	Fuente de luz	Lámpara	
	Vida de la fuente de luz (sin SuperEco)	5000/15000	
	Vatios de la lámpara	190W	
	Lente	F=2.56-2.68, f=22-24.1 mm	
	Compensación de proyección	120%+/-5%	
	Relación de alcance	1.96~2.15	
	Tamaño de imagen	30" - 300"	
	Distancia de alcance	1.19m-13.11m(100" @3.98m)	
	Keystone	±40° (Vertical)	
	Acercamiento óptico	1.1x	
	Ruido audible (Eco)	27dB	
	Soporte de resoluciones	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)	
	Compatibilidad con HDTV	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
	Compatibilidad de video	NTSC, PAL, SECAM	
	Frecuencia horizontal	15K~102KHz	
	Velocidad de exploración vertical	23~120Hz	
	Entrada	Entrada de computadora (compartir con componente)	2
		Compuesto	1
		Entrada De Audio (3.5mm)	1
		HDMI	1 (atrás)
	Salida	Salida de monitor	1
		Salida De Audio	1

	(3.5mm)	
	ALTAVOCES	2W
Control	RS232	1
	USB tipo mini B (servicios)	1
Otras Características	Voltaje de la fuente de alimentación	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
	Consumo	Normal: 240W Suspensión: <0,5W
	Temperatura de operación	0~40°C
	Embalaje	Café
	Peso neto	2.2kg
	Dimensiones (WxDxH) con pata de ajuste	294x218x110mm
	Idioma	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, hindú, árabe, vietnamita
Accesorio estándar	Cable eléctrico	1
	Cable VGA	1
	Control remoto	1
	QSG y CD	QSG: 1 / CD: NA
	Filtro de aire	RSPL

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.

For more product information, visit us at **www.viewsoniceurope.com**

All rights reserved by ViewSonic Corporation. All other Corporate names and trademarks are the property of their respective companies. E&EO. All prices and specifications are subject to change without written notice. Images are for illustrative purpose only. Terms & Conditions Apply.