

Características clave

SuperColor: excelente precisión de color | Brillantez de 3800 lúmenes |

Eficiencia energética SuperEco | Latencia de entrada reducida



Producto Descripción

El proyector PA503S de ViewSonic®, con una excelente relación precio/rendimiento, tiene 3.800 lúmenes, resolución SVGA nativa de 800x600, y un diseño intuitivo y fácil de usar. La exclusiva tecnología SuperColor™ ofrece una amplia gama de colores para la proyección de imágenes hermosas en prácticamente cualquier entorno. El PA503S también incluye amplias opciones de conectividad, que incluyen entrada HDMI, 2 VGA, salida VGA, video compuesto y entrada. La función SuperEco™ para ahorrar energía reduce el consumo de electricidad y prolonga la vida útil de la lámpara en hasta 15 000 horas. Gracias a las funciones audiovisuales avanzadas, las opciones de conectividad flexibles y el precio accesible, el PA503S es ideal para usar en entornos educativos y pequeñas empresas.*El consumo de energía y la vida útil de la lámpara pueden variar según el uso real y otros factores.



- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 01. Lentes de proyección | 02. Sensor remoto IR |
| 03. Pie de elevación | 04. Anillos de enfoque y zoom |
| 05. VGA x2 | 06. HDMI |
| 07. Entrada/Salida de audio | 08. Entrada de CA |
| 09. Panel de control | 10. Salida del monitor |
| 11. Ranura de bloqueo Kensington | |



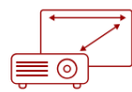
- | | |
|----------------------|---------------------|
| 12. Entrada de video | 13. USB mini tipo B |
| 14. RS232 | |



800 x 600
RESOLUCIÓN



3800 ANSI
LÚMENES



1,96 ~ 2,15
RELACIÓN DE ALCANCE

Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: salesinfo@viewsonic.com
- Visite: viewsonic.com

Pantalla:

Tipo:	Lámpara DLP
Tipo de resolución:	SVGA (800x600)
Resolución:	800 x 600
Brillantez (lúmenes):	3800 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m
Distancia de alcance:	3.9 - 43 ft / 1.19 - 13.11 m
Relación de alcance:	1,96 ~ 2,15
Corrección trapezoidal:	Vertical (+/- 40°)
Lente:	Zoom óptico 1.1x
Fuente de luz (watt):	190
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	5000
Vida útil de la fuente de luz, Eco-mode dinámico (horas):	15000
Profundidad de color:	1.07B Color (R/G/B 10bit)
Relación de contraste dinámico:	22.000:1
Relación de aspecto:	4:3

Señal de video:

Frecuencia Horizontal:	15K~102KHz
Frecuencia Vertical:	23~120Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.):	VGA (640x480) a WUXGA_RB (1920x1200)
Resolución de Mac (máx.):	VGA (640x480) a WUXGA_RB (1920x1200)

Conector:

Mini USB tipo B (1), salida de audio 3,5 mm (1), entrada de audio de 3,5 mm (1), control (RS232) (1), entrada HDMI 1.4 (1), entrada VGA (2), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1)

Audio:

Altavoces internos:	2W (x1)
---------------------	---------

Alimentación:

Voltaje:	CA 100-240V (universal), 50-60Hz
Consumo (típico):	260w
En espera:	<0.5W

Condiciones de funcionamiento:

Temperatura:	32-104 °F (0-40 °C)
--------------	---------------------

Peso (imperial):

Neto (lb):	4,9
Bruto (lb):	7,1

Peso (métrica):

Neto (kg):	2,2
Bruto (kg):	3,2

Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (in):	14,4x7,4x11,8
Físicas (in):	11,6x4,3x8,6

Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):

Empaque (mm):	365x188x300
Físicas (mm):	294x110x218

General:

Normativa: FCC (incluso ICES-003), cTUVus

CONTENIDO DEL PAQUETE: proyector PA503S, cable de alimentación, cable VGA, control remoto, Guía de inicio rápido

Garantía: Garantía limitada de tres años para las piezas y la fabricación, garantía limitada de 1 año para la lámpara, servicio Express Exchange® para el primer año. (Para el servicio gratuito Express Exchange por un año, el producto debe estar registrado).

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

UPC: 766907904710

Accesorios:

PGD-350, PJ-CASE-008, PJ-WMK-006, PM-FCP, PRJ-EE-05-03, PRJ-EEEW-07-01, PRJ-EEEW-07-02, PRJ-EW-07-01, PRJ-EW-07-02, RLC-108