

Características clave

SuperColor: excelente precisión de color | Brillantez de 4000 lúmenes | Eficiencia energética SuperEco | Posibilidad de conectar a una red | Latencia de entrada reducida

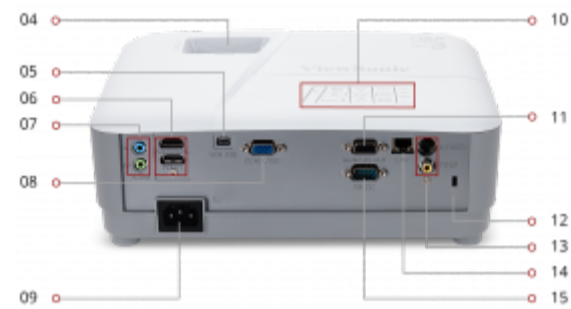


Producto Descripción

El proyector PG703W de ViewSonic® tiene 4000 lúmenes, resolución nativa WXGA de 1280 x 800, un diseño intuitivo y fácil de usar, y una elegante estructura blanca. La exclusiva tecnología SuperColor™ ofrece una amplia gama de colores para la proyección de imágenes hermosas en casi cualquier entorno. La función SuperEco® para ahorrar energía reduce el consumo de electricidad y prolonga la vida útil de la lámpara en hasta 15.000 horas. Un altavoz de 10W ofrece un increíble sonido claro y audible, mientras que una cubierta superior para la lámpara permite un fácil acceso para el mantenimiento de la lámpara. El PG703W es el proyector de alta brillantez ideal para el uso en entornos corporativos y educativos.



- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 01. Lentes de proyección | 02. Sensor remoto IR |
| 03. Pie de elevación | 04. Anillos de enfoque y zoom |
| 05. USB mini tipo B | 06. HDMI x2 (MHL x1) |
| 07. Entrada/Salida de audio | 08. VGA |
| 09. Entrada de CA | 10. Panel de control |
| 11. Salida del monitor | |



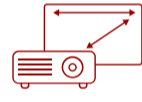
- | |
|-----------------------------------|
| 12. Ranura de bloqueo Kensington® |
| 13. Entrada de video/S-Video |
| 14. LAN |
| 15. RS232 |



1280 x 800
RESOLUCIÓN



4000 ANSI
LÚMENES



1,55~1,70
RELACIÓN DE ALCANCE

Contacto Ventas

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

Pantalla:

Tipo:	Lámpara DLP
Tipo de resolución:	WXGA (1280x800)
Resolución:	1280 x 800
Brillantez (lúmenes):	4000 ANSI
Tamaño de pantalla (in):	30 - 300 in. / 0,76 - 7,62 m
Distancia de alcance:	3,3 - 36,02 ft / 1 - 10,98 m
Relación de alcance:	1,55~1,70
Corrección trapezoidal:	Vertical (+/- 40°)
Lente:	Zoom óptico 1.1x
Fuente de luz (watt):	240
Vida útil de la fuente de luz, normal (horas):	4000
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:	16:10

Señal de video:

Frecuencia Horizontal:	15k~102kHz
Frecuencia Vertical:	23~120Hz

Compatibilidad:

Resolución de PC (máx.):	1920 x 1080
Resolución de Mac (máx.):	1920 x 1080

Conector:

Ethernet LAN (RJ45) (1), salida de audio de 3,5 mm (1), entrada de audio de 3,5 mm (1), control (RS232) (1), entrada HDMI (1), HDMI MHL (1), entrada VGA (1), salida VGA (1), entrada de video RCA compuesto (1), entrada de S-Video (1), mini USB (1), 3D VESA (1)

Audio:

Altavoces internos:	10W (x1)
---------------------	----------

Alimentación:

Voltaje:	100-240 V CA, 50-60Hz
Consumo (típico):	350w
En espera:	<0.5W

Condiciones de funcionamiento:

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

Peso (imperial):

Neto (lb):	5,3
Bruto (lb):	7,5

Peso (métrica):

Neto (kg):	2,4
Bruto (kg):	3,4

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

Empaque (in):	14,37x11,81x7,4
Físicas (in):	11,57x8,58x4,33

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

Empaque (mm):	365x300x188
Físicas (mm):	294x218x110

General:

Control AV: Certificado por AMX, certificado por ATEN, certificado por Crestron, certificado por Extron, certificado por PJ Link

Normativa: FCC (incluso ICES003), cTUVus

CONTENIDO DEL PAQUETE: proyector PG703W, 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: 766907916119

Accesorios:

PGD-350, PJ-CASE-008, PJ-SCW-1001W, PJ-WMK-006, PM-FCP, PRJ-EE-07-03, PRJ-EEEW-07-01, PRJ-EEEW-07-02, PRJ-EW-07-01, PRJ-EW-07-02, RLC-113