

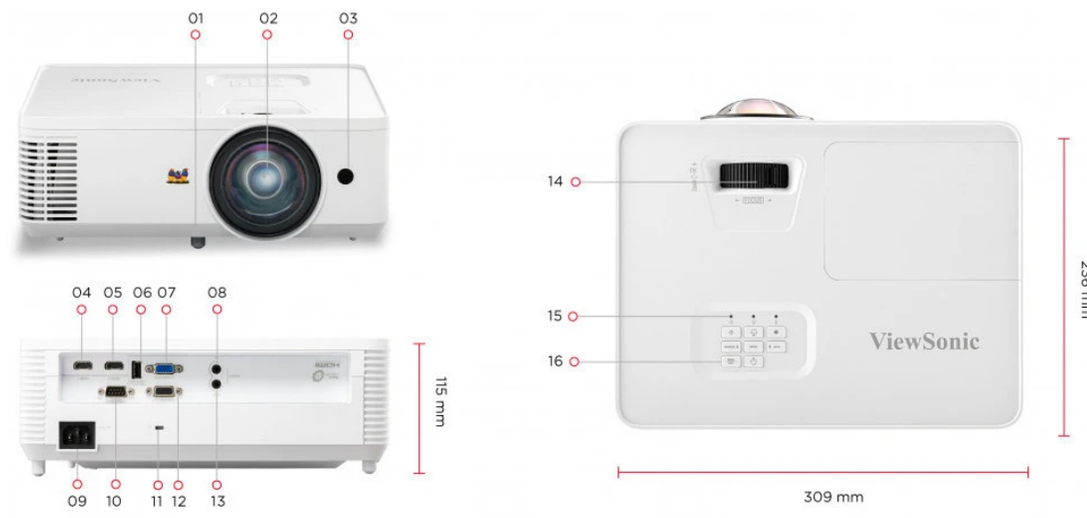
Características principales

- 4.000 lúmenes ANSI, para imágenes nítidas en cualquier entorno
- Imágenes de hasta 300" a menor coste por pulgada
- Conexión fácil y flexible: doble puerto HDMI, puerto USB-A
- Tiro corto de 0.52 para una experiencia envolvente y sin sombras
- Cómoda actualización de software mediante conexión USB



Descripción del producto

PS502W es el proyector XGA de corto alcance y alto brillo de ViewSonic, ideal para empresas y centros educativos. Con un brillo de 4.000 lúmenes ANSI, el proyector ofrece imágenes nítidas de hasta 300", ideales para salas de reuniones, aulas o cualquier otro entorno luminoso. Con un ratio de proyección de 0.52, el proyector puede proyectar grandes imágenes de hasta 100" desde una distancia de sólo 1,1 m sin preocuparse por las sombras. Los dobles puertos HDMI ofrecen la posibilidad de conectarse con flexibilidad a varios dispositivos, cambiando fácilmente de una fuente a otra. El puerto USB-A puede alimentar dongles HDMI inalámbricos, para facilitar la transmisión inalámbrica de contenidos. También es posible actualizar el software del proyector mediante una conexión USB, simplemente conectando tu ordenador portátil, sin necesidad de recurrir a centros de servicio técnico.



ESPECIFICACIONES

Sistema de proyección:	0.55" XGA
Resolución nativa:	1024x768
Brillo:	4000 (ANSI Lumens)
Relación de contraste con modo SuperEco:	15000:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Tipo de fuente de luz:	240W UHP Lamp
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	4000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	12000
Lente:	F=2.7, f=7.15mm
Compensación de proyección:	130%+/-10%
Ratio de proyección:	0.616
Zoom óptico:	Fixed
Zoom digital:	0.8x-2.0x
Tamaño de la imagen:	60"-300"
Distancia de proyección:	0.75m-3.76m (77"@0.96m)
Keystone:	+19°/-19° (V)
Ruido audible (Normal):	34dB
Ruido Audible (Eco):	25dB
Input Lag:	33.2ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Velocidad de exploración vertical:	23-120Hz

ENTRADAS

Entrada PC (compartido por componente):	1
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Entrada de audio (3.5 mm):	1

SALIDAS

Salida monitor:	1
Audio-out (3.5mm):	1
Altavoz:	16W
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/1.5A)

CONTROL

RS232 (DB 9 pines macho):	1
USB Type A (Services):	1 (share with USB A Output)

OTROS

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Consumo de energía:	Normal: 295W Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Carton:	Brown
Peso neto:	2.87kg
Gross Weight:	4.08Kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	309x234x115mm
Packing Dimensions:	400x337x168mm
Idiomas OSD:	English, German, French, Swedish, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, T. Chinese, S.Chinese, Finnish, Korean, Russian, Hungarian, Czech, Arabic, Thai, Turkish, Vietnamese, Indonesian, Greek, Italian, Total 22 languages
User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Total 15 languages

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1
QSG:	Yes
Tapa de la lente:	Yes
Filtro de aire:	Yes (CN Only)
Warranty Card:	Yes (CN Only)

ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara / Fuente de luz:	RLC-128
Filtro de aire:	RSPL
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-305 PJ-WMK-007
Bolsa de transporte:	PJ-CASE-008