

Características principales

- Relación de proyección versátil de 1,21 a 1,57
- Luminosidad de 4.000 ANSI lúmenes para imágenes brillantes
- Dos puertos HDMI y puerto USB-A alimentado
- Control LAN completo para una gestión centralizada
- Chip DMD de 0,65" de Texas Instruments para un alto contraste nativo



Descripción del producto

ViewSonic PA504W es un proyector con lámpara de alto brillo ideal para entornos educativos y empresariales. Presenta una relación de proyección de 1,21 a 1,57, lo que permite instalar el proyector fácilmente en cualquier lugar. Con 4.000 lúmenes ANSI, garantiza imágenes brillantes y vivas incluso en entornos bien iluminados, aportando nitidez a cada presentación o lección. Equipado con el chip DMD de 0,65 pulgadas de Texas Instruments, el proyector PA504W ofrece una experiencia visual superior con una elevada relación de contraste nativa que resalta cada detalle en la gran pantalla. Los dos puertos HDMI permiten cambiar fácilmente entre los distintos dispositivos, mientras que la opción de integrarlo con el kit de transmisión inalámbrica ViewSonic WPD-700, alimentado por la salida USB-A del proyector, amplía las posibilidades. El control LAN completo simplifica aún más la gestión de los dispositivos, ofreciendo la máxima comodidad. Gracias a la tecnología DLP, el PA504W ofrece un rendimiento cromático estable y una claridad excepcional a lo largo del tiempo, con un diseño sin filtros que requiere muy poco mantenimiento.



ESPECIFICACIONES

Sistema de proyección:	0.65" WXGA
Resolución nativa:	1280x800
Brillo:	4000 (ANSI Lumens)
Relación de contraste con modo SuperEco:	22000:1
Display Color:	1.07 Billion Colors
Tipo de fuente de luz:	200W UHP Lamp
Light Source Life (hours) with Normal Mode:	6000
Light Source Life (hours) with SuperEco Mode:	15000
Lente:	F=2.59-2.87, f=16.88-21.88mm
Compensación de proyección:	120%+/-5%
Ratio de proyección:	1.21-1.57
Zoom óptico:	1.3x
Zoom digital:	0.8x-2.0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de proyección:	0.78m-10.14m (100"@2.61m)
Keystone:	V: +/-40°
Ruido audible (Normal):	31dB
Ruido Audible (Eco):	27dB
Input Lag:	16ms
Resoluciones soportadas:	VGA(640 x 480) to FullHD(1920 x 1080)
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Velocidad de exploración vertical:	23-120Hz

ENTRADAS

Entrada PC (compartido por componente):	1
Compuesto:	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:	10W
USB Tipo A (alimentación):	1 (5V/1.5A)

CONTROL

RS232 (DB 9 pines macho):	1
RJ45 (LAN control):	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: 255W Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Carton:	Brown
Peso neto:	2.33kg
Gross Weight:	3.54kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	294x218x110mm
Packing Dimensions:	415x168x297mm
Idiomas OSD:	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, Hindi, Arabic, Vietnamese, Greek, Total 23 languages
User Guide Language:	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, Total 20 languages

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1
QSG:	Yes
Warranty Card:	Yes (CN only)

ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara / Fuente de luz:	RLC-130
Wall/Ceiling Mount:	PJ-WMK-007
Bolsa de transporte:	PJ-CASE-008