



Características principales

- 4.500 lúmenes ANSI que ofrecen imágenes claras en cualquier entorno
- Pantalla ultra grande de hasta 300" con menor costo por pulgada
- Conexión fácil y flexible: dos puertos HDMI, puerto USB tipo A
- Colores vivos con la tecnología SuperColor™ de ViewSonic
- Actualizaciones de software convenientes para proyectores a través de conexión USB

Descripción del Producto

El PA700S es el proyector SVGA de alto brillo para empresas y educación de ViewSonic. Con 4500 lúmenes ANSI de alto brillo, el proyector ofrece imágenes claras en pantallas grandes de hasta 300" en salas de reuniones, aulas o cualquier otro entorno iluminado. Los dos puertos HDMI le permiten conectarse de manera flexible a múltiples dispositivos, cambiando fácilmente entre fuentes de contenido. El puerto USB tipo A puede suministrar energía a los adaptadores HDMI inalámbricos, lo que hace transmisión de contenido inalámbrica sea más conveniente. El proyector también permite actualizaciones de software a través de la conexión de cable USB con sus computadoras portátiles, lo que evita los viajes a los centros de servicio.



ESPECIFICACIÓN	
Resolución nativa:	800x600
Brillo:	4500 (lúmenes ANSI)
Relación de contraste con el modo SuperEco:	12500:1
Color de la pantalla:	1.07 mil millones de colores
Tipo de fuente de luz:	Lámpara UHP de 240 W
Vida útil de la fuente de luz (horas) con modo normal:	4000
Vida útil de la fuente de luz (horas) con modo SuperEco:	12000
Lente:	Diámetro exterior: 2,42-2,53 mm. Diámetro exterior: 21,85-24,01 mm.
Desplazamiento de proyección:	130%+/-10%
Relación de proyección:	1,94-2,16
Zoom óptico:	1.1x
Zoom digital:	0,8x-2,0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de lanzamiento:	1,18 m-13,17 m (100" a 3,94 m)
Piedra clave:	+/- 40° (V)
Ruido audible (normal):	34 dB
Ruido audible (Eco):	25 dB
Retraso de entrada:	33,2 ms
Soporte de resolución:	VGA (640 x 480) a FullHD (1920 x 1080)
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Velocidad de escaneo vertical:	23-120 Hz

APORTE

Computadora en (compartir con componente):	1
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Entrada de audio (3,5 mm):	1

PRODUCCIÓN

Monitor de salida:	1
Salida de audio (3,5 mm):	1
Vocero:	3W
USB tipo A (alimentación):	1 (5 V/1,5 A)

CONTROL

RS232 (DB 9 pines macho):	1
USB Tipo A (Servicios):	1 (compartir con salida USB A)

OTROS	
Voltaje de alimentación:	100-240 V +/- 10 %, 50/60 Hz (entrada de CA)
Consumo de energía:	Normal: 295 W En espera: <0,5 W
Temperatura de funcionamiento:	0 ~ 40 °C
Caja de cartón:	Marrón
Peso neto:	2,70 kilos
Peso bruto:	3,80 kg
Dimensiones (An. x Pr. x Al.) con pie de ajuste:	309 x 234 x 115 mm
Dimensiones del embalaje:	400 x 337 x 168 mm
Idioma OSD:	Inglés, alemán, francés, sueco, español, portugués, polaco, holandés, chino tradicional, chino simplificado, finlandés, coreano, ruso, húngaro, checo, árabe, tailandés, turco, vietnamita, indonesio, griego, italiano. 22 idiomas en total
Guía del usuario Idioma:	Inglés, chino simplificado, chino tradicional, finlandés, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, español, sueco, turco. 15 idiomas en total
ACCESORIO ESTÁNDAR	
Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Mando a distancia:	1
Guía de inicio rápido:	Sí
Filtro de aire:	Sí (solo CN)
Tarjeta de garantía:	Sí (solo CN)
ACCESORIO OPCIONAL	
Lámpara/Fuente de luz:	RLC-128
Filtro de aire:	Licencia RSPL
Montaje en pared/techo:	PJ-WMK-007
Bolsa de transporte:	PJ-CASO-008