

## Características principales

- 22.000: 1 relación de contraste
- Lector USB integrado
- Duplicación de pantalla para dispositivos inteligentes a través de USB
- Pantalla LAN / WiFi con vPresenter Pro
- Keystone horizontal y vertical



## Descripción del producto

El proyector ViewSonic PG603X cuenta con resolución XGA y una salida de brillo de 3800 ANSI lumens para proyectar imágenes nítidas y detalladas en entornos con mucha luz. PG603X permite ser utilizado de forma inalámbrica y compartir contenido desde ordenadores portátiles y otros dispositivos inteligentes desde cualquier lugar de la habitación a través de la pantalla LAN/Wi-Fi del proyector con la aplicación vPresenter Pro. El contenido del dispositivo inteligente también se puede duplicar directamente al proyector PG603X a través de la conexión USB de forma simplificada para compartir contenido. El lector USB integrado del proyector permite conectar memorias USB a través del puerto USB del dispositivo y visualizar archivos de imagen como JPG y BMP, así como archivos de Word, PowerPoint y Excel sin la necesidad de un PC. Además, el modo SuperEco de ahorro de energía reduce el consumo de energía y extiende la vida útil de la lámpara hasta 15.000 horas para una proyección fiable a largo plazo.



## ESPECIFICACIÓN

Sistema de proyección:	0,55" XGA
Resolución nativa:	1024x768
Tipo DC:	DC3
Brillo:	3.800 ANSI lumens
Relación de contraste con modo SuperEco:	22000:1
Color de la pantalla:	1070 millones de colores
Fuente de luz:	Lámpara
Vida de la fuente de luz (normal/SuperEco):	5000/15000
Vatios de la lámpara:	190W
Lente:	F=2.56-2.68, f=22-24.1 mm
Compensación de proyección:	120%+/-5%
Relación de alcance:	1.96-2.15
Tamaño de imagen:	30" - 300"
Distancia de alcance:	1,19m-13,11m (100" a 3,98 m)
Keystone:	H: +/-20° , V: +/-30°
Acercamiento óptico:	1,1x
Ruido audible (Eco):	29 dB
Soporte de resoluciones:	VGA (640 x 480) a FullHD(1920 x 1080)
Compatibilidad con HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de vídeo:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K~102 KHz
Velocidad de exploración vertical:	23~120 Hz

## ENTRADA

Entrada de ordenador (compartir con componente):	1
Compuesto:	1
Entrada de audio (3,5 mm):	1
HDMI (HDCP):	1 (posterior) (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)

## RESULTADO

Salida de monitor:	1
Salida de audio (3,5 mm):	1
Altavoz:	10W
USB Tipo A (alimentación):	2 (1 lector 5 V/0,5 A y 1 mochila Wi-Fi opcional)

## CONTROL

RS232:	1
RJ45:	1
USB tipo mini B (servicios):	1

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240 V+/- 10%, 50/60 Hz CA
Consumo:	Normal: 270 W En espera: < 0,5 W
Temperatura en funcionamiento:	0~40°C
Embalaje:	Café
Peso neto:	3,68 kg
Dimensiones (ancho x fondo x alto) con pata de ajuste:	332x261x135 mm
Idioma:	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino tradicional, chino simplificado, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, hindú, árabe, vietnamita

## ACCESORIO ESTÁNDAR

Cable eléctrico:	1
Cable VGA:	1
Control remoto:	1 (con puntero láser)
QSG y CD:	1

## ACCESORIO OPCIONAL

Lámpara/fuente de luz:	RLC-109
Filtro de aire:	RSPL
Bolsa de transporte:	PJ-CASE-008