

ViewSonic® PROYECTOR PG706HD

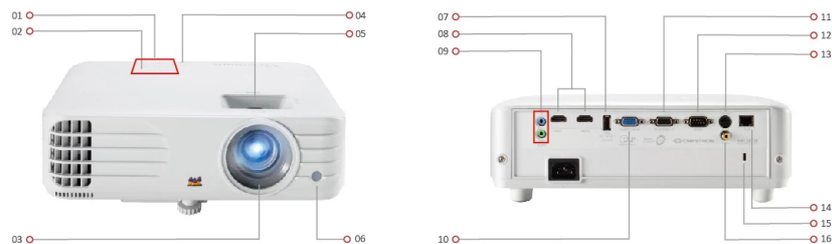
Características principales

- Resolución Full HD 1080p
- 4.000 ANSI Lumens
- Desplazamiento vertical digital de la lente
- HDMI dual
- Hasta 20.000 horas de vida de la lámpara (modo SuperEco+)



Descripción del producto

El ViewSonic PG706HD cuenta con 4.000 ANSI Lumens de brillo para proyectar los detalles más finos en cualquier ambiente. El alto brillo y la resolución Full HD 1920 x 1080 le brindan una proyección perfecta en cualquier espacio de tamaño mediano, como una sala de reuniones o un aula. El PG706HD viene con un modo SuperEco+ de ahorro de energía que reduce el consumo y extiende la vida útil de la lámpara hasta 20.000 horas, lo que reduce la frecuencia de reemplazo de la lámpara y reduce los costos de mantenimiento. Además de HDMI dual, Video, S-Video y VGA, el proyector integra RS232 y LAN, certificado por Crestron, AMX, PJ Link y las soluciones de red de Extron, lo que facilita el control y la supervisión remota del proyector.



1. Keypad
2. Indicador LED
3. Lente
4. Power Keypad
5. Zoom/Focus
6. IR Frontal
7. USB Tipo A

8. Puerto HDMI
9. Entrada / Salida Audio
10. Entrada de ordenador
11. Salida de ordenador
12. RS-232
13. S-Video
14. RJ45

15. Bloqueo Kensington
16. Video

Visita  www.viewsonic.com

ESPECIFICACIONES

Sistema de proyección:	0.47" 1080p
Resolución nativa:	1920x1080
Tipo DMD:	DC3
Brillo:	4000 ANSI Lumens
Relación de contraste con el modo SuperEco:	12000:1
Color de pantalla:	1.07 Billones de colores
Tipo de fuente de luz:	Lámpara
Vida de la fuente de luz (normal):	4000
Fuente de luz (SuperEco):	20000
Vatio lámpara:	245W
Lente:	F=2.0~2.05, f=15.843-17.445mm
Offset de Proyección:	110%+/-6%
Relación de tiro:	1.5-1.65
Zoom óptico:	1.1x
Zoom digital:	0.8x-2.0x
Tamaño de la imagen:	30"-300"
Distancia de tiro:	1.00m-10.96m (100"@3.32m)
Keystone:	+/- 40° (V)
Desplazamiento de lente Rango Vertical:	Yes (+/- 5%)
Ruido audible (normal):	32dB
Ruido audible (eco):	27dB
Input Lag:	16ms
Soporte de resolución:	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
Compatibilidad HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Compatibilidad de video:	NTSC, PAL, SECAM
Frecuencia horizontal:	15K-102KHz
Tasa de escaneo vertical:	23-120Hz

ENTRADAS

Ordenador en (compartir con componente):	1
Compuesto:	1
S-Video:	1
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Entrada de audio (3,5 mm):	1
Entrada RJ45:	1 (LAN control)

SALIDAS

Monitor salida:	1
Salida de audio (3.5mm):	1
Altavoz:	10W
USB tipo A (alimentación):	1 (5V/ 1.5A)

CONTROL

RS232 (DB de 9 pines macho):	1
RJ45:	1

OTROS

Voltaje de la fuente de alimentación:	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
El consumo de energía:	Normal: 355W Standby: <0.5W
Temperatura de funcionamiento:	0~40°C
Peso neto:	2.79kg
Dimensiones (WxDxH) con pie de ajuste:	312x222x108mm

Lenguaje OSD:	Inglés, francés, español, tailandés, coreano, alemán, italiano, ruso, sueco, holandés, polaco, checo, chino chino, japonés, turco, portugués, finlandés, indonesio, indio, árabe, vietnamita, griego, 23 idiomas en total
---------------	---

STANDARD ACCESSORY

Cable de alimentación:	1
Cable VGA:	1
Control remoto:	1 (con puntero láser)
QSG:	1

ACCESORIOS OPCIONALES

Lámpara / Fuente de luz:	RLC-120
--------------------------	---------