

## **Key Features**

- 3.500 ANSI lumen
- Risoluzione WUXGA 1920 x 1200
- Modo SuperEco+
- Aggiornamento del software tramite USB
- Modalità personalizzate per gli utenti



# Product **Description**

PG701WU di ViewSonic è un proiettore WUXGA ad elevata luminosità con risoluzione 1920x1200 e rapporto di aspetto 16:10. I 3.500 ANSI lumen di luminosità consentono a PG701WU di proiettare immagini profonde e ricche di dettagli anche negli ambienti di medie dimensioni molto illuminati, come sale riunioni e aule scolastiche. Il nuovo modo SuperEco+ prolunga la durata della lampada del proiettore fino a 20.000 ore, limitando efficacemente il numero di sostituzioni e i costi di manutenzione della lampada. Inoltre, la doppia porta HDMI consente la massima flessibilità di connessione a notebook, PC e altri dispositivi ad alta definizione per la presentazione di file o applicazioni multimediali. Infine, l'alimentatore USB di tipo A consente di collegarsi a dongle USB per presentazioni wireless.



- 1. Keypad
- 2. LED indicator
- 3. Power Key 4. Zoom/Focus
- 5. Front IR
- 6. Projection Lens
- 7. Audio in/out



- 8. Dual HDMI
- 9. USB Type A
- 10. Computer In
- 11. Monitor Out
- 12. RS232
- 13. Kensington® Lock Slot

Visit Us www.viewsonic.com

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Sistema di proiezione:	0,48" WUXGA	
Risoluzione:	1920x1200	
Tipo DMD:	DC3	
Luminosità:	3.500 ANSI lumen	
Rapporto di contrasto in Modo SuperEco:	12.000:1	
Colori visualizzabili:	1,07 miliardi di colori	
Tipo di fonte di luce:	Lampada	
Durata (normale):	5,000	
Durata (SuperEco):	20,000	
Watt lampada:	203W	
Obiettivo:	F=2,0~2,05, f=15,843- 17,445 mm	
Offset di proiezione:	100 %+/-6 %	
Rapporto di proiezione:	1,5-1,65	
Dimensione immagine:	30" - 300"	
Distanza di proiezione:	0,97 m~10,67 m (100" a 3,23 m)	
Keystone:	+/- 40° (V)	
Zoom ottico:	1.1x	
Zoom digitale:	0.8x ~ 2.0x	
Livello di rumorosità (normale):	31dB	
Livello di rumorosità (Eco):	27dB	
Input Lag:	16 ms	
Risoluzioni supportate:	Da VGA(640x480) a WUXGA_RB(1920x1200) *RB-Reduced Blanking (oscuramento ridotto)	
Compatibilità HDTV:	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	
Compatibilità video:	NTSC, PAL, SECAM	
Frequenza orizzontale:	15K~102KHz	
Velocità di scansione verticale:	23~120Hz	
INGRESSO		
Ingresso computer (condiviso con componente):	1	
Ingresso audio (3,5 mm):	1	
HDMI:	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)	
USCITA		
Uscita monitor:	1	
Uscita audio (3,5 mm):	1	
Altoparlante:	2W	
USB di tipo A (alimentazione):	1 (5V/1,5A)	

ALTRI	
Voltaggio alimentazione:	100-240V+/- 10 %, 50/60Hz AC

Normale: 300W Standby: <0,5W Consumo energetico:

Temperatura operativa: 0~35 ℃

Peso netto: 2,57 kg

Dimensioni (LxPxH) con piedino 312 x 222 x 108 mm

di regolazione:

Inglese, francese, spagnolo, tailandese, coreano, tedesco, italiano, russo, svedese, olandese, polacco, ceco, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, turco, portoghese, finlandese, indonesiano, indi, arabo, vietnamita

### **ACCESSORI STANDARD**

Lingua dell'OSD:

Cavo di alimentazione:	1
Cavo VGA:	1
Telecomando:	1
Guida per l'installazione rapida:	1

### **ACCESSORI OPZIONALI**

Lampada/Fonte di luce: RLC-119

Copyright © ViewSonic Corporation 2000-2020. All rights reserved.

RS232 (DB a 9 pin maschio):

**COMANDO**