



PROJECTOR

PG701WU

Key Features

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

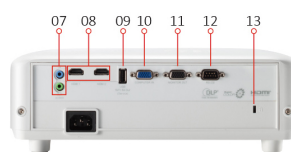


Product Description

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)

COMANDO

RS232 (DB a 9 pin maschio):	1
-----------------------------	---

ALTRI

Voltaggio alimentazione:	100-240V +/- 10 %, 50/60Hz AC
Consumo energetico:	Normale: 300W Standby: <0,5W
Temperatura operativa:	0~35 °C
Peso netto:	2,57 kg
Dimensioni (LxPxH) con piedino di regolazione:	312 x 222 x 108 mm
Lingua dell'OSD:	Inglese, francese, spagnolo, thailandese, coreano, tedesco, italiano, russo, svedese, olandese, polacco, ceco, cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, turco, portoghese, finlandese, indonesiano, indi, arabo, vietnamita

ACCESSORI STANDARD

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

ACCESSORI OPZIONALI

Lampada/Fonte di luce:	RLC-119
------------------------	---------