

PG701WU

WUXGA BUSINESS-BEAMER MIT 3.500 ANSI-LUMEN

Hauptmerkmale

Auflösung	1.920 x 1.200 / FuWUXGA
Helligkeit	3.500 ANSI Lumen
Zoom	1,1x
Konnektivität	2x HDMI / 1x VGA, RS232
Besonderheit	SuperColour, Technologie 5V/1.5A USB Port für HDMI Dongle 3D-ready, SuperEco+ Modus USB Software Update



3.500 ANSI Lumen

HELLIGKEIT

1,1x

OPTISCHER ZOOM

1.920 x 1.200

AUFLÖSUNG

12.000:1

KONTRAST

2 Watt

LAUTSPRECHER

16 ms

EINGANGSLATENZ

Produktbeschreibung

Der ViewSonic PG701WU ist ein WUXGA-Projektor mit großer Helligkeit, einer Auflösung von 1920x1200 und einem Seitenverhältnis von 16:10. Dank einer Helligkeit von 3.500 ANSI-Lumen kann der PG701WU selbst in hell beleuchteten mittelgroßen Räumen wie z. B. Besprechungs- und Klassenzimmern detailreiche Bilder projizieren.

Der neue SuperEco+-Modus verlängert die Lebensdauer der Projektorlampe auf bis zu 20.000 Stunden, sodass geringere Kosten für Ersatzlampen und Wartung anfallen. Zudem sorgen die beiden HDMI-Eingängen für die nötige Flexibilität, um Laptops, PCs und andere HD-Geräte zum Präsentieren von Dateien oder Multimedia-Anwendungen anzuschließen. Darüber hinaus ermöglicht der USB-Typ-A-Anschluss mit Netzversorgung das Anschließen eines USB-Dongles für drahtlose Präsentationen..

Optionales Zubehör

(Auswahl)



HB10B
HDBase-T-Set



VC10 / VSR100
HDMI Dongle für drahtlose
Präsentationen

PG701WU

WUXGA BUSINESS-BEAMER MIT 3.500 ANSI-LUMEN

Technische Daten

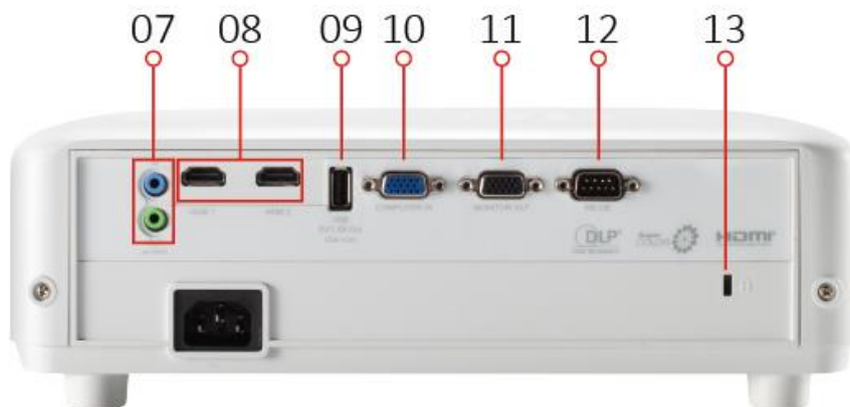
PRODUKTZPEZIFIKATIONEN	
Projektionssystem	0.48" WUXGA
Native Auflösung	1920x1200
DMD-Typ	DC3
Helligkeit	3500 ANSI Lumens
Kontrast	12000:1
Farben	1,07 Mrd.
Lichtquellentyp	Lampe
Lebensdauer der Lichtquelle (Normal)	5.000 Std.
Lebensdauer der Lichtquelle (SuperEco)	20.000 Std.
Lampenleistung	203W
Linse	F=2.0~2.05, f=15.843-17.445mm
Projektionsversatz	100%+/-6%
Projektionsverhältnis	1.5-1.65
Optischer Zoom	1.1x
Digitaler Zoom	0.8x-2.0x
Bildgröße	30"-300"
Projektionsdistanz	0.97m-10.67m (100"@3.23m)
Trapezkorrektur	+/- 40° (V)
Betriebsgeräusch (Normal)	31dB
Betriebsgeräusch (Eco)	27dB
Eingangslatenz (Input Lag)	16ms
Unterstützte Auflösungen	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
HDTV-Kompatibilität	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Videokompatibilität	NTSC, PAL, SECAM
Horizontale Frequenz	15K-102KHz
Vertikale Scanrate	23-120Hz
EINGÄNGE	
Computer in (mit Komponente)	1
HDMI	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Audio-Eingang (3,5 mm)	1
AUSGÄNGE	
VGA	1
Audioausgang (3,5 mm)	1
Lautsprecher	2W
USB Typ A (Stromversorgung)	1 (5V/1.5A)
STEUERUNG	
RS232 (DB 9-poliger Stecker)	1
USB Typ A (Dienstleistungen)	1
SONSTIGES	
Versorgungsspannung	100-240V+/- 10%, 50/60Hz (AC in)
Leistungsaufnahme	Normal: 300W Standby: <0.5W
Betriebstemperatur	0~35°C
Farbe Karton	Braun
Nettogewicht	2.57kg
Bruttogewicht	3.73kg
Abmessungen (BxTxH) mit Stellfuß	312x222x108mm
Abmessungen der Verpackung	415x168x297mm

SONSTIGES	
OSD-Sprache	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese, Greek, Total 23 languages
Sprache des Benutzerhandbuchs	English, S-Chinese, T-Chinese, Indonesian, Finnish, French, German, Italian, Japanese, Korean, Polish, Portuguese, Russian, Spanish, Swedish, Turkish, Arabic, Czech, Thai, Vietnamese, Total 20 languages
LIEFERUMFANG	
Netzkabel	1
VGA-Kabel	1
Fernsteuerung	1
Schnellstartanleitung	1
Optionales Zubehör	
Lampe/Lichtquelle	RLC-119
FEATURES	
SuperColour	•
3D Blu-ray	•
3D-fähig	•
Audio-Durchgang (Standby)	•
VGA-Durchgang (Standby)	•
• vController	• (RS232)
• Extron	• (RS232)
Fernbedienungscode x8	•
Testbild	•
Automatisches Einschalten - HDMI CEC Funktion	•
Automatisches Einschalten - Signaleinschalten über HDMI	•
Automatisches Einschalten - Signaleinschalten durch VGA1	•
Automatisches Einschalten - Direktes Einschalten	•
Intelligente Energie - Automatische Abschaltung	•
Intelligente Energie - Schlaf-Timer	•
Intelligente Energie - Energiesparend	•
Schnelles Ausschalten	•
Präsentations-Timer	•
Passwortschutz	•
Tastatursperre	•
3X Schneller Eingang	•
Höhenmodus	•
Projektor-Software-Update	•

PG701WU

WUXGA BUSINESS-BEAMER MIT 3.500 ANSI-LUMEN

Anschlussbelegung



- 1 Bedienelemente
- 2 LED Indikator
- 3 Ein/Aus Schalter
- 4 Zoom / Fokus-Rad

- 5 IR Empfänger
- 6 Linse
- 7 Audio in/out
- 8 Dual HDMI in

- 9 USB
- 10 VGA in
- 11 VGA out
- 12 RS232
- 13 Kensington Slot