

Máy chiếu doanh nghiệp với độ sáng 3,500 Lumens và độ phân giải WUXGA

ViewSonic® See the difference™ 

PG700WU



- Đầu vào HDMI kép và nguồn USB
- Tuổi thọ bóng đèn 15.000 giờ
- Công nghệ SuperColor™
- Đắm chìm trong hình ảnh 3D
- Tiết kiệm điện thông minh

ViewSonic PG700WU là một máy chiếu có cường độ sáng cao WUXGA với độ phân giải 1920 x 1200 và tỷ lệ khung hình 16:10. Cường độ sáng 3500 ANSI lumen cho phép PG700WU trình chiếu hình ảnh với độ sâu trường ảnh tối đa và chi tiết ngay cả trong môi trường chói sáng như phòng họp và lớp học. Các cổng đầu vào HDMI kép cho phép bạn kết nối linh hoạt laptop, PC và các thiết bị có độ phân giải cao khác để trình chiếu các tập tin và nội dung đa phương tiện. Với cổng nguồn USB kiểu A, có thể kết nối với dongle HDMI không dây để trình chiếu không dây. Ngoài ra, việc sử dụng chế độ SuperEco của PG700WU kéo dài tuổi thọ bóng đèn của máy chiếu tới 15.000 giờ, giảm thiểu hiệu quả chi phí thay thế và bảo trì bóng đèn.

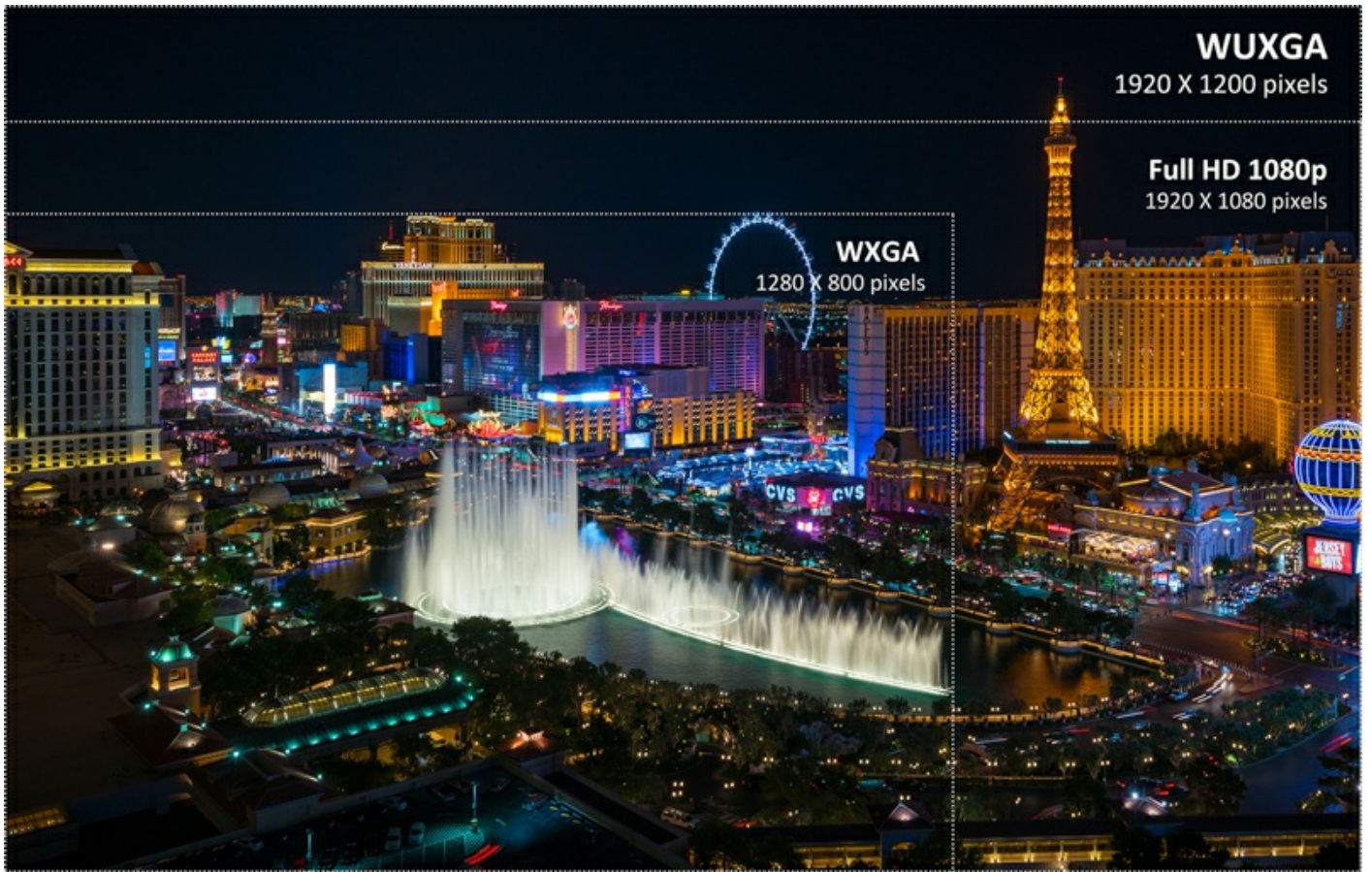
Hình Ảnh & Âm Thanh Vượt Trội



Hình Ảnh Rõ Nét Trong Mọi Môi Trường

Cường độ sáng 3.500 ANSI lumen và tỷ lệ tương phản cao 12.000:1 đảm bảo hình ảnh tươi sáng trong bất kỳ môi trường nào kể cả phòng có độ sáng xung quanh cao.

3,500 ANSI Lumens



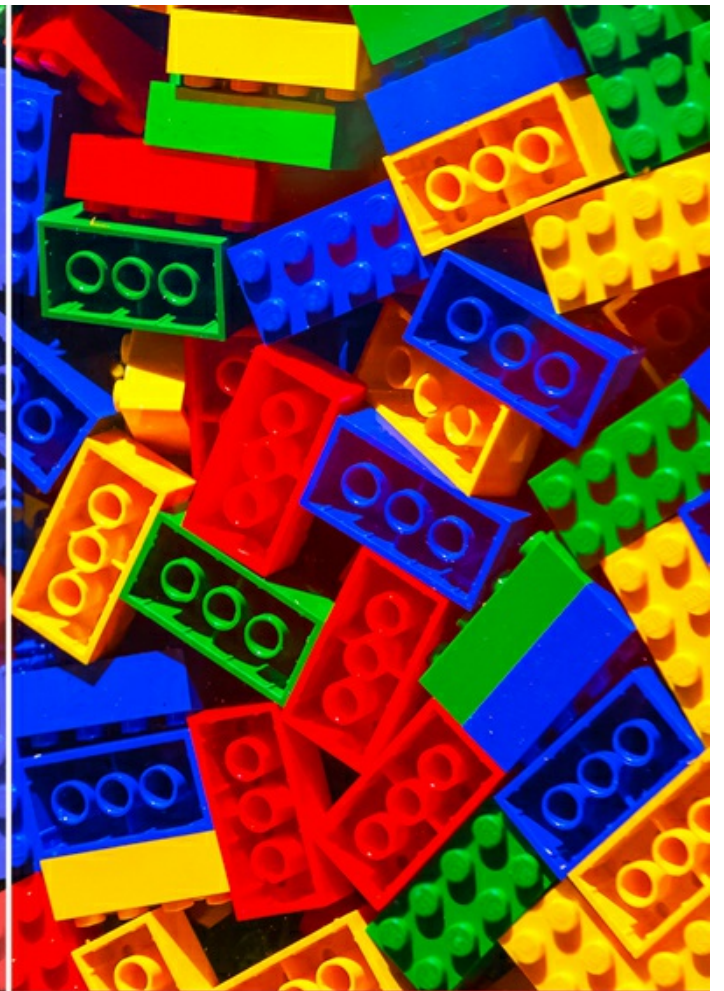
Độ Phân Giải WUXGA Cho Hình Ảnh Chi Tiết

Với độ phân giải thực WUXGA (1920 x 1200) ở tỷ lệ khung hình 16:10, máy chiếu hiển thị được nhiều thông tin hơn với chi tiết hình ảnh cực sắc nét.

WUXGA 1920 x 1200



Normal



SuperColor™ Technology

Màu Sắc Chân Thực

Công nghệ SuperColor™ độc quyền của ViewSonic hiển thị dải màu rộng hơn, đảm bảo người dùng được trải nghiệm hiệu suất màu sắc sống động như thật trong cả môi trường sáng và tối mà không ảnh hưởng đến chất lượng hình ảnh.

SuperColor™ Công Nghệ



Đắm Chìm Trong Hình Ảnh 3D

Cổng HDMI của PG700WU cho phép người dùng chiếu nội dung 3D trực tiếp từ đầu phát 3D Blu-ray và các thiết bị hỗ trợ HDMI như laptop và trình phát đa phương tiện.

HDMI 3D Blu-ray

Dễ Dàng Sử Dụng



Cổng Kết Nối Thông Dụng

Được trang bị đầu vào HDMI kép, PG700WU cho phép nhiều người dùng kết nối laptop hoặc thiết bị di động để trải nghiệm độ phân giải cao mà không cần phải chờ đợi nhau.

HDMI Kép



Nguồn Điện Tích Hợp

Cổng USB tích hợp với công suất đầu ra 5V/1,5A có thể sử dụng để cấp điện cho các dongle HDMI không dây, không cần sử dụng bộ điều hợp nguồn riêng khi phát nội dung đa phương tiện ưa thích.

USB Power Supply



Kích Hoạt Tức Thì

Kích hoạt máy chiếu và chạy tức thì bằng hai cài đặt đơn giản.

- **Bật nguồn bằng tín hiệu:** Máy chiếu sẽ tự động bật nguồn khi phát hiện kết nối cáp VGA và cáp HDMI.
- **Bật nguồn trực tiếp:** Chỉ cần kết nối dây nguồn và khởi động; máy chiếu sẽ tự động bật nguồn.
- **HDMI CEC:** Đồng bộ hóa thao tác BẬT/TẮT nguồn giữa máy chiếu và đầu phát DVD tương thích CEC được kết nối với đầu vào HDMI của máy chiếu.

Tự Động Bật Nguồn



8 Mã Điều Khiển Từ Một Nguồn Duy Nhất

Điều khiển từ xa của máy chiếu có thể gán 8 mã khác nhau để dễ dàng chọn, cấu hình và vận hành máy chiếu đồng thời khi giảng bài hoặc họp hành. Điều khiển từ xa cũng có thể điều khiển từng máy chiếu nhất định khi các mã được đồng bộ trên cả máy chiếu và điều khiển từ xa.

1-to-8 Remote Control Code

TCO Thấp



Tuổi Thọ Kéo Dài

Khi cài đặt tiết kiệm năng lượng được kích hoạt và không có bất kỳ đầu vào tín hiệu nào, máy chiếu sẽ tự động chuyển sang chế độ Eco và SuperEco.

- **Chế độ tiết kiệm:** Máy chiếu này tự động chuyển từ chế độ bình thường sang Eco bất cứ khi nào máy để không trong 5 phút.
- **Chế độ siêu tiết kiệm:** Khi máy chiếu chưa nhận được tín hiệu đầu vào trong 20 phút, các hình ảnh được trình chiếu sẽ mờ xuống mức 30% độ sáng, do vậy kéo dài được tuổi thọ bóng đèn lên đến mức trung bình 15.000 giờ, đảm bảo sử dụng tin cậy lâu dài.

15,000 giờ Tuổi thọ



Nhắc Nhở Quản Lý Thời Gian

Bộ đếm giờ thuyết trình là một bộ đếm giờ tích hợp trên màn hình và là một công cụ quản lý thời gian hiệu quả để giúp thực hiện thuyết trình đúng thời gian.

Bộ Đếm Giờ Thuyết Trình



Bộ Hẹn Giờ Nghỉ Tự Động

Bộ hẹn giờ nghỉ của PG700WU cho phép bạn cài đặt thời gian máy chiếu sẽ tự chuyển sang chế độ nghỉ.



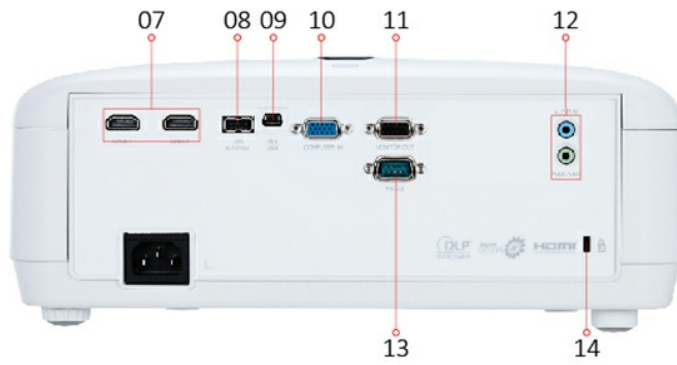
Giảm Tiêu Thụ Năng Lượng

Khi phát hiện không có tín hiệu, máy chiếu sẽ tự động tắt nguồn để bảo toàn năng lượng và tuổi thọ bóng đèn.

Tự Động Tắt Nguồn

Cổng Kết Nối





1. Power key & Top IR
2. Keypad
3. LED indicator
4. Front IR
5. Zoom/Focus
6. Projection Lens
7. Dual HDMI
8. USB 5V/1.5A
9. Mini USB for service
10. Computer in
11. Monitor out
12. Audio in/out
13. RS232
14. Kensington lock

Technical Specifications

SPECIFICATION		
Projection system		0.48" WUXGA
Native Resolution		1920x1200
DC type		DC3
Brightness		3500 ANSI Lumens
Contrast Ratio with SuperEco mode		12000:1
Display Color		1.07 Billion Colors
Light Source		Lamp
Light source life (Nor/SuperEco)		5000/15000
Lamp Watt		203W
Lens		F=2.0~2.05,f=15.843mm~17.445mm
Projection Offset		100%+/-6%
Throw Ratio		1.5-1.65
Image size		30" - 300"
Throw Distance		0.97m~10.67m(100" @3.23m)
Keystone		±40° (Vertical)
Optical Zoom		1.1x
Audible Noise (Normal/Eco)		31dB / 27dB
Response Time		16ms

	Resolution Support	VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) *RB-Reduced Blanking
	HDTV Compatibility	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
	Video Compatibility	NTSC, PAL, SECAM
	Horizontal Frequency	15K~102KHz
	Vertical Scan Rate	23~120Hz
Input	Computer in (share with component)	1
	Audio-in (3.5mm)	1
	HDMI/HDCP	2 (HDMI 1.4/ HDCP 1.4)
Output	Monitor out	1
	Audio out (3.5mm)	1
	Speaker	2W
	USB type A (Power)	1 (5V/1.5A)
Control	RS232	1
	USB type mini B (Services)	1
Others	Power Supply Voltage	100-240V+/- 10%, 50/60Hz AC
	Power Consumption	Normal: 260W Standby: <0.5W
	Operating Temperature	0~40°C
	Carton	Brown
	Net Weight	3.6kg
	Dimensions (WxDxH) w/adjustment foot	332x261x135mm
	Language	English, French, Spanish, Thai, Korean, German, Italian, Russian, Swedish, Dutch, Polish, Czech, T-Chinese, S-Chinese, Japanese, Turkish, Portuguese, Finnish, Indonesian, India, Arabic, Vietnamese
Standard Accessory	Power Cord	1
	VGA cable	1
	Remote Control	1
	QSG	1
Optional Accessory	Lamp/Light Source	RLC-116