

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Viewsonic PG705WU**

Cena **3 398,99 zł**

Producent **ViewSonic**



OPIS PRODUKTU

Projektor WUXGA DLP o jasności 4000 ANSI Lumenów i żywotności lampy do 15 000 godzin ViewSonic PG705WU to projektor o wysokiej jasności, który łączy w sobie 4000 lumenów ANSI i rozdzielczość WUXGA, aby wyświetlać obrazy pełne głębi i szczegółów, nawet w jasnych pomieszczeniach. Dzięki energooszczędnemu trybowi SuperEco projektor PG705WU może zmniejszyć zużycie energii i wydłużyć żywotność lampy do 15 000 godzin. Dłuższa żywotność lampy obniża także koszty wymiany lampy i konserwacji, co jest szczególnie przydatne w przypadku korporacji i szkół z częstym użyciem projektora. Podwójne wejścia HDMI pozwalają użytkownikowi szybko podłączyć szereg urządzeń, podczas gdy zintegrowany zasilacz USB może być używany do zasilania podłączonych urządzeń. Ponadto, zintegrowane rozwiązania PG705WU, takie jak Crestron, AMX, PJ Link i Extron, pozwalają na zdalne kontrolowanie i monitorowanie projektorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.

Imponująca wydajność AudioVisual

Jasne obrazy w dowolnym środowisku

4 000 lumenów jasności i wysoki współczynnik kontrastu 12 000: 1 gwarantują jasne obrazy w każdym otoczeniu, w tym w pokojach o wysokim poziomie oświetlenia.

Dokładna dokładność koloru

Opatentowana technologia SuperColor™ firmy ViewSonic wyświetla szeroką gamę widocznych kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się bardziej realistycznymi i dokładnymi kolorami zarówno w jasnych, jak i ciemnych warunkach bez utraty jakości obrazu.

Wciągające 3D

Port HDMI PG705WU pozwala użytkownikom wyświetlać treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-ray 3D i urządzeń obsługujących HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne.

Łatwość użycia

Scentralizowane zarządzanie

PG705WU jest kompatybilny z Creston, AMX, PJ Link i Extron w celu łatwego w obsłudze zarządzania siecią, która pozwala administratorom na zdalne obserwowanie i kontrolowanie do 256 projektorów jednocześnie za pośrednictwem LAN IP. Zaawansowany system ostrzegania w czasie rzeczywistym przesyła aktualizacje statusu dotyczące mocy, żywotności lampy i lokalizacji jednostki w celu wydajnego monitorowania.

Więcej połączeń

Wyposażony w podwójne wejścia HDMI, PG705WU pozwala wielu użytkownikom podłączyć laptopy lub urządzenia mobilne, zapewniając wysoką jakość obrazu, nie tracąc czasu na zmianę.

Zintegrowane źródło zasilania

Wbudowane wyjście USB (5 V / 1,5 A) może być używane do zasilania urządzeń HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy dla podłączonych urządzeń.

Natychmiastowa aktywacja

Uruchom projektor za pomocą dwóch prostych ustawień:

Bezpośrednie włączenie zasilania: wystarczy podłączyć przewód zasilający i rozpocząć; projektor włączy się automatycznie.

Signal Power On: Projektor włączy się automatycznie po wykryciu połączenia kablowego HDMI lub VGA. 8 kodów sterujących z jednego pilota

Pilotowi projektora można przypisać 8 różnych kodów sterujących, co pozwala na łatwy jednoczesny wybór projektora, jego konfigurację i obsługę podczas lekcji i spotkań. Pilot może również obsługiwać niektóre projektory indywidualnie, gdy kody są zsynchronizowane zarówno na projektorze, jak i na pilocie.

Niski całkowity koszt posiadania

Przedłużona żywotność

Gdy ustawienie Oszczędzanie energii na PG705WU jest włączone i nie wykryto sygnału wejściowego, projektor automatycznie przełączy się w Tryb Eco i Tryb SuperEco.

Tryb ekologiczny: Projektor automatycznie przełączy się z trybu normalnego na tryb oszczędny, gdy nie będzie używany przez 5 minut.

Tryb SuperEco: Kiedy projektor nie otrzymuje sygnału wejściowego przez 20 minut, wyświetlane obrazy są przyciemniane do 30%, wydłużając żywotność lampy do średnio 15 000 godzin.

Automatyczny wyłącznik czasowy

Zegar uśpienia PG705WU pozwala określić, kiedy projektor automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

Automatyczny wyłącznik

Jeśli nie zostanie wykryty żaden sygnał, projektor automatycznie wyłączy się, aby oszczędzać energię i wydłużyć żywotność lampy.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP • Chips: 1x 0.48" • Rozdzielczość (wyświetlana): WUXGA (1920x1200) • Rozdzielczość (podstawowa): WUXGA (1920x1200) • Jasność: 4000 ANSI Lumen • Kontrast: 12.000:1 • Format obrazu: 16:10 natywny • Przekątna obrazu: 0.76-7.62m • Odległość projekcji: 0.95-11.37m • Format projekcji: 1.47:1-1.76:1 • Żywotność lampy: 4000/-/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+) • Głośność: -/27dB(A) (standardowy/Eco) • Lens-shift: nie • Złącza: 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video, 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 2x USB, 1x LAN, 1x RS-232 • Zużycie prądu: 310/-W (standardowy/Eco) • Wymiary (SxWxG): 332x135x261mm • Waga: 3.68kg • Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (10W)

Power key & Top IR

Keypad

LED indicator

Front IR

Zoom/Focus

Projection Lens

HDMI x2

USB type A (5V/1.5A)
Mini USB for service
Computer in
Monitor out
LAN
S-Video
Video
Audio in/out
AC in
RS232
Kensington lock

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PG705WU
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	12000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.47
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.76