

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor Viewsonic PG705HD**

Cena **2 740,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Viewsonic PG705HD

Projektor DLP o jasności 4000 ANSI lumenów i rozdzielczości FullHD 1080p z żywotnością lampy do 15000 godzin. Projektor posiada tryb SuperEco przez co zmniejsza się zużycie energii i zwiększa się żywotność lampy.

Projektor PG705HD oferuje wysoką jakość obrazu w salach konferencyjnych oraz klasach. Posiadając jasność 4000 ANSI gwarantuje wysoką jakość wyświetlanych szczegółów nawet w bardzo jasnych pomieszczeniach.

Projektor ViewSonic® PG705HD 1080p oferuje jasność 4 000 lumenów, rozdzielczość Full HD 1920x1080, intuicyjną i przyjazną dla użytkownika konstrukcję oraz elegancką białą obudowę. Ekskluzywna technologia SuperColor™ oferuje szeroką gamę kolorów, aby zapewnić piękną produkcję obrazu w niemal każdym środowisku. Wyposażony w sterownik sieciowy Crestron®, ten projektor ułatwia administratorowi zdalne sterowanie i zarządzanie wieloma projektorami z ich stacji roboczych. Dzięki krótszemu współczynnikowi rzutu, powiększeniu optycznemu 1,2x, korekcji zniekształceń trapezowych i szerokiej łączności, PG705HD zapewnia elastyczną i szybką konfigurację. Co więcej, energooszczędna funkcja SuperEco™ zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy nawet o 15 000 godzin. PG705HD to idealny projektor zarówno do prezentacji w wysokiej rozdzielczości, jak i do żywej rozrywki multimedialnej.

Dłuższe życie lampy zmniejsza znacznie całkowity koszt posiadania, co szczególnie przydaje się w firmach i szkołach, gdzie użycie projektorów jest szczególnie intensywne. Dwa wejścia HDMI pozwalają na łatwe i szybkie podłączenie szerokiego spektrum urządzeń, a zintegrowane źródło zasilania USB pozwala na wygodne podłączenie dodatkowych urządzeń np. adapterów wyświetlania bezprzewodowego. Projektor może być kontrolowany i zarządzany przez sieć LAN i RS232, w oparciu o

popularne standardy komunikacji (współpracuje z rozwiązaniami Crestron, AMX, PJ Link, i Extron).

#### Jasny obraz w dowolnych warunkach

Dysponujący jasnością 4000 lumenów i kontrastem 12000:1, projektor ten gwarantuje wyraźny obraz nawet w oświetlonych pomieszczeniach.

#### Niezwykłe precyzyjne odwzorowanie kolorów

Autorska, zastrzeżona technologia ViewSonics SuperColor™ pozwala na spektakularne oddanie barw tak w ciemnych, jak i jasnych scenach bez strat na jakości obrazu.

#### Głębina obrazu 3D

Z użyciem odtwarzacza Blu-ray 3D oraz innych kompatybilnych urządzeń podłączonych przez port HDMI, projektor może wyświetlać obraz w formacie 3D.

#### Łatwe zarządzanie

Projektor kompatybilny jest ze standardami Creston, AMX, PJ Link oraz Extron, dzięki czemu w łatwy sposób można kontrolować go za pomocą sieci komputerowej. Administrator w sieci LAN może kontrolować nawet do 256 projektorów jednocześnie. Powiadomienia w czasie rzeczywistym informują o statusie urządzenia: poborze energii, żywotności lampy czy przypisanej lokalizacji urządzenia dla łatwego monitorowania.

#### Dużo możliwości podłączeń

Projektor wyposażony został w dwa porty HDMI, dzięki którym możliwe jest szybkie i wygodne podłączenie różnych urządzeń źródłowych o wysokiej rozdzielczości obrazu.

#### Zintegrowane źródło zasilania

Wbudowany port USB 5V/1.5A pozwala na zasilanie bezprzewodowych adapterów WiDi, Miracast lub zewnętrznych odtwarzaczy multimedialnych bez potrzeby wykorzystywania dodatkowego źródła prądu.

#### Automatyczne uruchomienie po wykryciu sygnału

Wybierz jedną z dwóch dostępnych opcji szybkiego uruchamiania urządzenia, które rozpocznie pracę po włączeniu podłączonego do projektora źródła obrazu.

Włączenie po wykryciu sygnału: Projektor po otrzymaniu sygnału wideo na złączu VGA lub HDMI włączy się automatycznie.

Bezpośrednie włączenie zasilania: Wystarczy tylko podłączyć urządzenie do źródła zasilania, a ten od razu zacznie pracować.

#### Dłuższy czas pracy

Dzięki zmianie ustawień oszczędzania energii projektor może po wykryciu braku sygnału przejść do jednego z dwóch trybów, Eco i SuperEco.

Tryb Eco: po włączeniu tej opcji, projektor po 5 minutach bezczynności przechodzi z normalnego trybu pracy w tryb oszczędny.

Tryb SuperEco: w przypadku braku sygnału wideo, projektor po 20 minutach pracy przyćmi jasność obrazu do 30%, wydłużając tym samym żywotność lampy średnio do 15000 godzin.

#### Automatyczny wyłącznik czasowy

Funkcja ta daje nam możliwość ustawienia czasu, po jakim projektor automatycznie przejdzie w stan uśpienia w przypadku bezczynności.

#### Auto Power Off

W przypadku wykrycia braku sygnału projektor samoczynnie wyłączy się, zmniejszając tym samym zużycie energii, jak i wydłużając żywotność lampy.