

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**ViewSonic**  
See the difference™

Nazwa **Projektor VIEWSONIC PG706WU**

Cena **3 516,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

ViewSonic PG706WU oferuje jasność 4000 ANSI lumenów, aby wyświetlać najdrobniejsze szczegóły w dowolnym otoczeniu. Wysoka jasność i rozdzielczość panoramiczna 1920 x 1200 WUXGA zapewniają doskonałą projekcję w każdej średniej wielkości przestrzeni, takiej jak sala konferencyjna lub klasa. PG706WU jest wyposażony w energooszczędny tryb SuperEco +, który zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy do 20 000 godzin, zmniejszając częstotliwość wymiany lampy i obniżając koszty konserwacji. Oprócz podwójnego HDMI, Video, S-Video i VGA, projektor jest zintegrowany z RS232 i LAN, certyfikowany przez rozwiązania sieciowe Crestron, AMX, PJ Link i Extron, co ułatwia zdalne sterowanie i monitorowanie projektora

Jasne obrazy za każdym razem

Obrazy wyglądają jasno w każdych warunkach oświetleniowych dzięki wysokiej jasności 4000 lumenów ANSI w ciągu dnia lub przy włączonych światłach.

Rozdzielczość WUXGA dla szczegółowości obrazu

Dzięki natywnej rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200) w formacie 16:10 projektor dostarcza więcej informacji wyświetlanych z ultra ostrymi szczegółami obrazu.

Żywe kolory

Zastrzeżona technologia ViewConic™ SuperColor™ zapewnia szeroką gamę kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się realistyczną wydajnością kolorów zarówno w jasnych, jak i ciemnych środowiskach, bez utraty jakości obrazu.

Energooszczędny tryb SuperEco + zapewniający żywotność lampy do 20 000 godzin

Najnowsza technologia trybu SuperEco + znacznie wydłuża żywotność lampy PG706WU z 15 000 godzin do 20 000 godzin pracy z sygnałem wejściowym. Oznacza to, że można go używać 4 godziny dziennie przez ponad 13 lat bez pogorszenia jasności.

Wciągające oglądanie 3D

PG706WU może wyświetlać treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-ray 3D i urządzeń obsługujących HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne za pośrednictwem połączenia HDMI.

Podwójny HDMI

Podwójne porty HDMI zapewniają wystarczającą łączność, aby obsługiwać dowolne urządzenia multimedialne HDMI, zapewniając duży ekran na każdą okazję.

Dostosowane tryby użytkownika dla preferencji kolorów

Poza domyślnym trybem obrazu ViewSonic dodano dwa dodatkowe tryby użytkownika, aby użytkownicy mogli zapisać preferowane ustawienia w sumie 7 trybów kolorów.

Łatwe zarządzanie centralne

PG706WU posiada certyfikat Creston, AMX, Extron i PJLink, co oznacza, że można go łatwo kontrolować i monitorować zdalnie z komputera. TO. personel może zarządzać do 250 projektorami jednocześnie i sterować operacjami, takimi jak planowanie przez sieć LAN IP z zaawansowanym systemem ostrzegania w czasie rzeczywistym, który wysyła aktualizacje statusu dotyczące mocy, godzin użytkowania i lokalizacji urządzenia w celu uproszczenia konserwacji.

Natychmiastowa aktywacja po wykryciu sygnału

Włączanie sygnału: Włącz automatycznie po wykryciu połączenia VGA lub HDMI.

Bezpośrednie włączenie: Podłącz przewód zasilający, aby rozpocząć; projektor włączy się sam po podłączeniu przewodu.

8 kodów sterujących z jednego pilota

Do pilota do projektora można przypisać 8 różnych kodów sterujących, umożliwiających jednoczesny wybór projektora, konfigurację i obsługę podczas lekcji i spotkań. Pilot może również obsługiwać niektóre projektory indywidualnie, gdy kody są synchronizowane zarówno na projektorze, jak i na pilocie.

Zintegrowane źródło zasilania

Wbudowane wyjście USB 5 V / 1,5 A może służyć do zasilania urządzeń bezprzewodowych HDMI, eliminując potrzebę stosowania oddzielnych zasilaczy podczas przesyłania ulubionych treści multimedialnych.

Prostszy sposób aktualizacji oprogramowania projektora

Aktualizacja oprogramowania projektora ViewSonic jest dostępna online i zapewnia możliwość łatwego i wygodnego aktualizowania oprogramowania sprzętowego projektora tylko przez USB i LAN; nie ma potrzeby przenoszenia projektora do centrum serwisowego w celu aktualizacji oprogramowania.

Podstawowe cechy:

Jasność: 4000 lumenów Kontrast dynamiczny: 12 000: 1 Rozdzielczość: 1920x1200 Rozmiar projektora: 11 cm x 31 cm x 22 cm (WxSxG) Waga: 2,8 kg Żywotność lampy: 4000 godzin / 20 000 godzin (eko) Typ wyświetlania: DLP (1) Koło kolorów: 6 segmentów Odległość rzutu: 1,1 m - 9,7 m Rozmiar obrazu: 76 cm - 762 cm Cyfrowy Keystone: Pionowy Głośniki: 10,0 W Mono Panel połączeń: Composite (RCA), S-Video, VGA In (Dsub-15pin), Audio Out (Mini Jack), Network (RJ-45), USB, RS232 (DB-9pin), HDMI 1.4, HDMI 1.4, Audio In (Mini Jack), wyjście VGA (Dsub-15pin)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PG706WU</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WUXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>12000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.65</b>