

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Viewsonic PG703W**

Cena **3 989,00 zł**

Producent **ViewSonic**



## OPIS PRODUKTU

### Projektor Viewsonic PG703W

ViewSonic PG703W to projektor o wysokiej jasności o natężeniu 4000 lumenów ANSI i wysokim współczynniku kontrastu 22 000: 1, dzięki czemu można uzyskać najdrobniejsze szczegóły niezależnie od ilości oświetlenia otoczenia do projekcji w dowolnych pomieszczeniach o średniej wielkości, takich jak sale konferencyjne czy sale lekcyjne. PG703W są wyposażone w energooszczędny tryb SuperEco, który zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy nawet do 15 000 godzin, zmniejszając częstotliwość wymiany lampy i obniżając koszty konserwacji. Oprócz podwójnego wejścia HDMI (MHL), S-Video i wyjścia VGA, te projektory są zintegrowane z interfejsami RS232 i LAN, posiadającymi certyfikaty dzięki rozwiązaniom sieciowym Crestron, AMX i PJ Link, dzięki czemu można łatwo kontrolować i monitorować te projektory zdalnie.

Imponująca wydajność AudioVisual

Jasne obrazy w dowolnym środowisku

Dzięki jasności 4000 lumenów i wysokiemu współczynnikowi kontrastu 22 000: 1, PG703W gwarantuje uzyskanie jasnych obrazów w dowolnym otoczeniu, nawet w pomieszczeniach o wysokim natężeniu oświetlenia.

Dokładne oglądanie

Wybieraj spośród 6 unikalnych gotowych trybów wyświetlania, aby wybrać najlepsze ustawienia dla twojego zastosowania:

Najjaśniejszy tryb: w środowiskach, w których wymagana jest maksymalna jasność.

Tryb prezentacji: Wysoka jasność i wysoki współczynnik kontrastu dla prezentacji w jasnym oświetleniu.

Tryb standardowy: Ulepszony kolor, do ogólnego oglądania.

Tryb zdjęciowy: Naturalny kolor podobny do tego, co można zobaczyć w realnym życiu, aby uzyskać

realistyczne obrazy.

Tryb filmu: nasycony kolor zapewniający lepszą jakość oglądania filmów w ciemnym otoczeniu.

DISCOM Tryb SIM: wyświetlanie wielu obrazów medycznych w formacie DICOM o wysokiej rozdzielczości

Niesamowita dokładność koloru

Zastrzeżona technologia SuperColor™ firmy ViewSonic wyświetla szeroką gamę widocznych kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się oszałamiająco pięknymi obrazami.

Wciągające oglądanie 3D

PG703W jest w stanie wyświetlać treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-Ray 3D i urządzeń obsługujących HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne za pośrednictwem portu HDMI.

Łatwość użycia

Podwójne wejście HDMI i obsługa MHL

Wyposażony w 2 wejścia HDMI (z których jeden jest zgodny z MHL), projektor PG703W pozwala szybko podłączyć laptopy, systemy rozrywki i urządzenia mobilne, zapewniając wysoką jakość obrazu.

Scentralizowane zarządzanie

PG703W posiada certyfikat Creston, AMX i PJ Link, co oznacza, że można go łatwo kontrolować i monitorować zdalnie z komputera. Personel IT może jednocześnie zarządzać maksymalnie 256 projektorami oraz sterować operacjami i harmonogramem za pośrednictwem adresu IP sieci LAN.

Zaawansowany system ostrzegania w czasie rzeczywistym przesyła aktualizacje statusu dotyczące mocy, żywotności lampy i lokalizacji urządzenia w celu uproszczenia konserwacji.

Natychmiastowa aktywacja

Natychmiast 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 VGA lub HDMI.

Przydatny port monitorowania

Połącz się z dodatkowymi wyświetlaczami poprzez port wyjściowy monitora. PG703W jeszcze bardziej podnosi łączność i eliminuje konieczność zakupu dodatkowych kart VGA.

Łatwa korekcja obrazu

Pionowa korekcja obrazu keystone pozwala z łatwością korygować zniekształcone obrazy i elastycznie instalować projektor PG703W.

Pomoc w zarządzaniu czasem

Timer prezentacji jest osadzonym na ekranie zegarem, który pomaga użytkownikom w zarządzaniu czasem podczas prezentacji. Po upływie określonego czasu projektor powiadomi prezentera sygnałem dźwiękowym, dzięki czemu prezentacje będą wyświetlane na czas.

Timer prezentacji

Dzięki funkcji Blank Timer prezenter może ponownie skupić uwagę widzów na nich, ukrywając obraz ekranu w różnych momentach podczas prezentacji. Ponadto, wyłącznik czasowy może być również używany do sygnalizowania, że nadszedł czas na przerwę.

Przedłużona żywotność

Gdy ustawienie oszczędzania energii 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

Funkcja wyłącznika czasowego PG703W pozwala wybrać okres bezczynności, który określa, kiedy projektor automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

Automatyczny wyłącznik

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

Podstawowe cechy:

System projekcji: 0,65 "WXGA  
Rozdzielczość natywna: 1280 x 800  
Typ DC: DC3  
Jasność: 4000 lumenów ANSI  
Współczynnik kontrastu w trybie SuperEco: 22000: 1  
Kolor: 1,07 miliarda kolorów  
Źródło światła: lampa  
Życie źródła światła (Nor / SuperEco): 4000/15000  
Moc lampy: 240 W  
Soczewka: F = 2,56-2,68, f = 22-24.1 mm  
Współczynnik rzutu: 1,55-1,70  
Rozmiar obrazu: 30 "- 300"  
Odległość rzutu: 1 m-10,98 m (100 "przy 3,34 m)  
Keystone: ± 40 ° (w pionie)  
Zoom optyczny: 1,1x  
Dźwięk słyszalny (Eko): 29 dB  
Obsługa rozdzielczości: VGA (640 x 480) do FullHD (1920 x 1080)  
Kompatybilność z HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1084p  
Zgodność wideo: NTSC, PAL, SECAM  
Częstotliwość pozioma: 15K ~ 102KHz  
Szybkość skanowania w pionie: 23 ~ 120 Hz  
Głośnik: 10 W

---

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PG703W</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>22000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.7</b>