

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Projektor Viewsonic PG700WU**

Cena **2 599,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Viewsonic PG700WU

Projektor ViewSonic PG700WU oferuje jasność 3 500 lumenów, natywną rozdzielczość 1920 x 1200, intuicyjny, przyjazny dla użytkownika design i elegancka białą obudowę. Ekskluzywna technologia SuperColor™ oferuje szeroką gamę kolorów, aby zapewnić piękną produkcję obrazu w niemal każdym środowisku. Wyposażony w kontroler sieciowy Crestron® LAN, ten projektor ułatwia administratorowi zdalne sterowanie i zarządzanie wieloma projektorami z ich stacji roboczych. Dzięki krótszemu współczynnikowi rzutu, powiększeniu optycznemu 1,2x, korekcji zniekształcenia trapezowego i szerokiej łączności, PG700WU zapewnia elastyczną i szybką konfigurację. Co więcej, energooszczędna funkcja SuperEco™ zmniejsza zużycie energii i wydłuża żywotność lampy nawet o 15 000 godzin*. Model PG700WU to idealny projektor zarówno do prezentacji w wysokiej rozdzielczości, jak i do żywej rozrywki multimedialnej.

* Żywotność lampy może się różnić w zależności od rzeczywistego użytkowania i innych czynników. ViewSonic PG700WU wyświetla obrazy pełne głębi i szczegółów, nawet w jasnych pomieszczeniach, takich jak sale konferencyjne i sale lekcyjne. Dwa porty wejściowe HDMI umożliwiają elastyczne podłączenie laptopa, komputera PC i innych urządzeń o wysokiej rozdzielczości. Dzięki USB typu A z zasilaczem może łączyć się z bezprzewodowym kluczem HDMI do bezprzewodowej prezentacji. Ponadto wykorzystanie trybu SuperEco PG700WU wydłuża żywotność projektora do 15 000 godzin, skutecznie redukując wymianę lampy i koszty konserwacji. 3500 ANSI lumenów pozwoli PG700WU na projekcję obrazu pełnego detali, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach, takich jak sale spotkań czy klasy lekcyjne. Jasny obraz w dowolnych warunkach. Dysponujący jasnością 3500 lumenów i kontrastem 12,000:1, projektor ten gwarantuje wyraźny obraz nawet w oświetlonych pomieszczeniach. Szczegóły widoczne dzięki rozdzielczości WUXGA z natywną rozdzielczością WUXGA (1920 x 1200) w proporcji boków 16:10 projektor może wyświetlać pełen szczegółów obraz. Precyzyjna reprodukcja kolorów. Zastrzeżona, autorska technologia ViewSonics SuperColor™ to zestaw funkcji umożliwiających wyświetlenie szerokiego spektrum kolorów, zapewniających niemal realne wrażenia. Żywy obraz w jasnych i ciemnych scenach, bez jakichkolwiek strat w jakości. Głębia obrazu 3D z użyciem odtwarzacza

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

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. HDMI CEC: synchronizuje włączenie i wyłączenie projektora z urządzeniami, kompatybilnymi ze standardem CEC, podłączonymi przez HDMI.

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 przyciemni jasność obrazu do 30%, wydłużając tym samym żywotność lampy średnio do 15000 godzin. Czas prezentacji W trakcie użytkowania projektora, o wiele łatwiej trzymać się harmonogramu dzięki opcji liczenia czasu prezentacji.

Automatyczny wyłącznik czasowy Funkcja ta daje nam możliwość ustawienia czasu, po jakim projektor automatycznie przejdzie w stan uśpienia w przypadku bezczynności. Mniejsze zużycie energii W przypadku wykrycia braku sygnału projektor samoczynnie wyłączy się, zmniejszając tym samym zużycie energii, jak i wydłużając żywotność lampy.