

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 PG800W**

Cena **0,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Viewsonic PG800W

Dostarczając 5000 lumenów jasności w rozdzielczości WXGA, ViewSonic PG800W to idealny projektor instalacyjny do dużych, jasno oświetlonych środowisk, takich jak sale konferencyjne, sale lekcyjne lub inne duże publiczne miejsca. PG800W jest wysoce elastyczny i łatwy w instalacji. Wyposażony jest w soczewkę umieszczoną centralnie i przesunięcie obiektywu w pionie, co zapewnia dodatkową elastyczność, która sprawia, że projektory łatwiej dostosowują się do trudnych miejsc instalacji. Ukryty schowek PortAll® może pomieścić opcjonalne klucze sprzętowe HDBT lub bezprzewodowe do wszechstronnej projekcji treści. PG800W posiada certyfikaty Creston, AMX, PJ Link i Extron, co oznacza, że można go kontrolować zdalnie przez połączenie LAN w celu wydajnego zarządzania projektorem. Inne ważne funkcje to technologia SuperColor™ zapewniająca realistyczny obraz, SonicExpert i SonicMode, zapewniające niesamowicie czysty dźwięk, który umożliwia PG800W dostarczanie profesjonalnej rozrywki audiowizualnej.

Elastyczność instalacji

Vertical Lens Shift oferuje pionową regulację soczewki projekcyjnej, zapewniając elastyczne opcje instalacji z mniejszymi ograniczeniami umieszczania.

Auto V Keystone

Automatyczna korekcja pionowego zniekształcenia trapezowego poprawia użyteczność i sprawia, że ustawienie i pozycjonowanie obrazu są wygodniejsze, aby uzyskać perfekcyjnie proporcjonalny obraz za każdym razem.

Ukryty schowek dla przesyłania strumieniowego

Ukryty schowek PortSII® firmy ViewSonic ma zintegrowany port HDMI, który umożliwia dyskretne przesyłanie treści multimedialnych z klucza sprzętowego HDBT lub innego klucza bezprzewodowego. Podłączone klucze sprzętowe można zasilać za pomocą wbudowanego kabla Micro USB.

Bezproblemowa konserwacja - łatwy dostęp do górnej pokrywy

Beznarzędziowa konstrukcja górnej pokrywy jest wystarczająco łatwa, aby użytkownicy mogli bez problemu sprawdzić pomieszczenie serwisowe. Pod górną pokrywą jest dużo miejsca, co umożliwia wygodne dostosowanie lub wymianę klucza sprzętowego lub lampy, dzięki czemu aplikacje na suficie są łatwiejsze w zarządzaniu.

Bezpieczne połączenie zasilania

Schowek na kabel zasilający mocuje przewód zasilania w miejscu, aby uniknąć niedogodności związanych z niespodziewanym wyłączeniem projektora z powodu poluzowanego lub przypadkowo odłączonego przewodu.

Sterowanie LAN

PG800W jest certyfikowany przez Creston, AMX, PJ Link i Extron, co zapewnia łatwe w obsłudze zarządzanie siecią, które 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.

Niesamowita dokładność koloru

Zastrzeżona technologia SuperColor™ firmy ViewSonic oferuje szeroką gamę kolorów widocznych dla zapewnienia oszałamiająco żywych obrazów.

Potężny dźwięk

PG800W został zaprojektowany w technologii SonicExpert® firmy ViewSonic, która obejmuje powiększoną komorę głośnika, mocniejszy wzmacniacz i podwójne głośniki sześciokanałowe do dźwięku wypełniającego pomieszczenie.

Zoptymalizowane audio

SonicMode wykorzystuje wbudowany układ DSP do optymalizacji wydajności dźwięku w 3 różnych scenariuszach użytkowania.

Tryb standardowy: tryb wstępny, który oferuje najlepszy poziom głośności do ogólnego użytku.

Tryb mowy: Tryb wstępny, który poprawia brzmienie wypowiedzianych słów, dzięki czemu idealnie nadaje się do projekcji wystąpień i wykładów.

Tryb rozrywki: tryb wstępny, który jest dostrojony z większą ilością basów i bogatszymi częstotliwościami środkowymi; idealny do muzyki i filmów.

Niski całkowity koszt posiadania

Natychmiastowa aktywacja

Auto Power On i Signal Power On mogą być użyte do natychmiastowego uruchomienia projektora:

Automatyczne włączanie: Projektor włączy się automatycznie po prostu podłączając przewód zasilający lub przez HDMI CEC.

Signal Power On: Projektor włączy się automatycznie po wykryciu połączenia kablowego VGA.

Automatyczne włączanie

Wydłużona żywotność lampy

Funkcja Sleep Timer umożliwia automatyczne przejście projektora w tryb uśpienia po określonym czasie bezczynności w celu przedłużenia żywotności lampy projektora.

Timer uśpienia

Automatyczny wyłącznik czasowy

Zapominanie o wyłączeniu projektorów jest powszechnym zjawiskiem, szczególnie w miejscach publicznych, takich jak sale lekcyjne i sale konferencyjne. Funkcja Sleep Timer pozwala wybrać okres bezczynności, który określi, kiedy projektor automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

Zredukowane zużycie energii

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

Automatyczny wyłącznik

Podstawowe cechy:

Typ: DLP • Rozdzielczość (wyświetlana): WXGA (1280x800) • Rozdzielczość (podstawowa): WXGA (1280x800) • Jasność: 5000 ANSI Lumen • Kontrast: 50.000:1 • Format obrazu: 16:10 natywny • Przekątna obrazu: 0.76-7.62m • Odległość projekcji: 0.78-10.14m • Format projekcji: 1.20:1-1.60:1 • Żywotność lampy: 2000/2500/- godziny (standardowy/Eco/Eco+) • Głośność: 37/28dB(A) (standardowy/Eco) • Lens-shift: nie • Złącza: 2x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI (1x MHL kompatybilny), 1x S-Video, 1x Composite Video (RCA), 1x stereo Line In (RCA) 2x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 2x USB 2.0, 1x LAN, 1x RS-232 • Zużycie prądu: 574/-W (standardowy/Eco) • Wymiary (SxWxG): 470x316x140mm • Waga: 6.20kg • Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (2x 10W) • Gwarancja: trzy lata

Exterior & Rear I/O Connectors

Front IR receiver

Lens shift adjustment

1.3X optical zoom

10W x 2 cube

Air filter

keypad

LAN

HDMI

4-in-1 power button

3D VESA

Monitor out

Computer in

S-Video

Audio in/out

IR out

Kensington lock

Mini USB for service

RS232

Video

Audio in L/R(RCA)

12V out

Security bar

Cable management screw hole

USB type A (5V/2A)