

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 PA503S**

Cena **0,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Amerykański producent na nowo definiuje standard podstawowego projektora, który sprawdzi się zarówno jako urządzenie przenośne jak i w stałej instalacji. Wysoka jasność pozwoli na pracę także w bardziej nasłonecznionych pomieszczeniach, a lampa o wydłużonej żywotności (nawet do 15.000 godzin) pozwoli ograniczyć koszty użytkowania. Zestaw najpopularniejszych złączy pozwoli na podłączenie różnego rodzaju urządzeń źródłowych.

ViewSonic PA503S oferuje imponującą wydajność wizualną w małych salach konferencyjnych i salach lekcyjnych. Dzięki wyższej jasności i dłuższej żywotności lampy projektor PA503S gwarantuje dłuższe odtwarzanie najdrobniejszych szczegółów w dowolnym otoczeniu. Ekskluzywna technologia SuperColour™ firmy ViewSonic oferuje szerszą gamę wyświetlanych kolorów, zapewniającą wierną reprodukcję kolorów w jasnych i ciemnych warunkach bez utraty jakości obrazu.

Przedłużona żywotność

Użytkownicy mogą wybrać inny tryb lampy, aby wydłużyć żywotność lampy. Gdy funkcja oszczędzania energii jest włączona i bez wprowadzania sygnału, projektor automatycznie przełączy się w tryb ekonomiczny i tryb SuperEco

Tryb ekologiczny: projektor automatycznie przełącza się z trybu normalnego na tryb oszczędny, gdy nie był używany przez 5 minut.

Tryb SuperEco: Kiedy projektor nie otrzymuje sygnału wejściowego przez 20 minut, wyświetlane obrazy są przyciemniane do 70%, wydłużając żywotność lampy do średnio 15 000 godzin.

Automatyczny wyłącznik czasowy

Zapominanie o wyłączaniu projektorów jest powszechnym zjawiskiem, szczególnie w miejscach publicznych, takich jak sale lekcyjne i sale konferencyjne. Czasomierz PA503S pozwala wybrać okres bezczynności, który określa, kiedy projektor automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

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

Jasne obrazy w dowolnym środowisku

3600 ANSI Lumenów o jasności i wysokim współczynniku kontrastu 22 000: 1 gwarantuje produkcję

jasnych obrazów w dowolnym otoczeniu, w tym w pokojach o wysokim poziomie oświetlenia.

Niesamowita dokładność koloru

Opatentowana technologia SuperColour™ firmy ViewSonic oferuje szeroką gamę widocznych kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się bardziej realistycznymi i dokładnymi kolorami w jasnych i ciemnych warunkach bez utraty jakości obrazu.

Tryby wyświetlania

Wybieraj spośród 5 unikalnych gotowych trybów wyświetlania, aby zapewnić najlepsze ustawienia użytkownika:

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, podobny do komputera PC lub notebooka.

Tryb fotografii: Naturalny kolor do ogólnego oglądania

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

Wciągające oglądanie 3D

Port HDMI PA503S pozwala użytkownikom wyświetlać treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-Ray 3D i urządzeń obsługujących HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne.

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.

Funkcja zdalnego sterowania

Projektor można przypisać do 8 różnych kodów zdalnego sterowania w tym samym miejscu za pomocą jednego pilota, co pozwala na łatwy wybór projektora, konfigurację i obsługę podczas lekcji lub spotkania. Może również obsługiwać niektóre projektory, gdy kodowane są zainstalowane zarówno na projektorze, jak i na pilocie.

Zaawansowana korekcja obrazu

Pionowe zniekształcenie trapezowe pozwala z łatwością korygować zniekształcone obrazy, dzięki czemu instalacja jest elastyczna.

Pomoc w zarządzaniu czasem

Timer prezentacji jest osadzonym na ekranie zegarem, który pomaga użytkownikom w zarządzaniu czasem podczas prezentacji. Po osiągnięciu określonego czasu projektor zasygnalizuje to dźwiękiem, dzięki czemu prezentacje będą wyświetlane na czas.

Blank Timer

Korzystając z Blank Timer PA503S, prezenter może ponownie skupić uwagę publiczności na sobie, ukrywając obraz ekranu w różnych momentach podczas prezentacji. Ponadto Blank Timer może być również używany jako przypomnienie, kiedy robić przerwy.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Chips: 1x 0.55"

Rozdzielczość (wyświetlana): SVGA (800x600)

Rozdzielczość (podstawowa): SVGA (800x600)

Jasność: -/3600/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 22.000:1

Format obrazu: 4:3 natywny/16:9 kompatybilny

Przekątna obrazu: 0.76-7.62m

Odległość projekcji: 1.19-13.11m

Format projekcji: 1.96:1-2.15:1

Żywotność lampy: 5000/-/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: -/29dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 2x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI In, 1x Composite Video (RCA)

Złącza audio: 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza: 1x USB 2.0, 1x RS-232

Zużycie prądu: 240/-W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 294x110x218mm

Waga: 2.20kg

Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (2W)