

## 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 PA503S**

Cena **1 590,00 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 spotkań. 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, prezynter 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 przerwę.

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)

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PA503S</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>SVGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>

Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>22000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.96</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.15</b>