

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pa503s-dlp-svga-3600-ansi-22000-1-2xvga-p-51664.html>

PA503S (DLP, SVGA, 3600 Ansi, 22000:1, 2xVGA)



| | |
|---|---|
| Cena brutto | 1 675,99 zł |
| Cena netto | 1 362,59 zł |
| Numer katalogowy | URVIEDSVGPA503S |
| Kod producenta | 1PD073 |
| Kod EAN | 766907904710 |
| Audio | Tak |
| Kompatybilność ze standardami komputerowymi | VGA (640 x 480) - FullHD (1920 x 1080) |
| Obiektyw | - F = 2.56 - 2.68- f = 22 - 24.1 mm- przesunięcie: 120% +/-5% |
| Pobór mocy | 260 |
| Informacje o gwarancji | 2 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin] |
| Gniazda we/wy | 1 x mini USB (Type B) Serwisowe |
| Kontrast statyczny | 22 000:1 |
| Jasność | 3600 |
| Poziom hałasu | 29 |
| Komunikacja bezprzewodowa | Nie |
| Waga | 2.2 |
| Akcesoria w zestawie | - Kabel VGA (D-Sub 15)- Kabel zasilający- Pilot- Skrócona instrukcja obsługi |
| Wymiary | 110 x 294 x 218 mm |
| Pozostałe parametry | - Korekcja Keystone (w pionie +/- 40°) - korekcja efektu trapezowego- Menu ekranowe w j. polskim |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Współczynnik projekcji (min) | 1,96:1 |
| Współczynnik projekcji (max) | 2,15:1 |
| Zoom | 1,1x |
| Trwałość źródła światła (ECO) | 15000 |
| Technologia wyświetlania | DLP |
| Projekcja (projektory) | Długoogniskowa |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Minimalna przekątna obrazu | 30 |
| Minimalna odległość ekranu | 1.19 |
| Maksymalna przekątna obrazu | 300 |
| Maksymalna odległość ekranu | 13.11 |
| Kompatybilność ze standardami wideo | 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, NTSC, PAL, SECAM |
| Automatyczne ustawianie ostrości | Nie |
| Trwałość źródła światła | 5000 |
| Rozdzielczość | 800 x 600 (SVGA) |

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.

Przedłużona żywotność

Użytkownicy mogą wybrać różne tryby pracy lampy, aby wydłużyć jej żywotność. Gdy ustawienie oszczędzania energii jest włączone i nie ma żadnego sygnału wejściowego, projektor automatycznie przełączy się na tryb Eco i tryb SuperEco.

- **Tryb Eco:** Projektor automatycznie przełącza się z trybu normalnego do trybu Eco, gdy tylko pozostanie beczynny przez 5 minut.
- **Tryb SuperEco:** Gdy projektor nie otrzyma sygnału wejściowego przez 20 minut, wyświetlane obrazy zostaną przyciemnione do 70%, co wydłuży żywotność lampy średnio do 15 000 godzin.

Automatyczny wyłącznik czasowy

Zapominanie o wyłączeniu projektorów jest częstym zjawiskiem, zwłaszcza w miejscach publicznych, takich jak sale lekcyjne i sale konferencyjne. Timer uśpienia PA503S pozwala wybrać okres beczynności, który określi, kiedy projektor powinien automatycznie przejść w tryb uśpienia.

Automatyczne wyłączanie zasilania

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

Jasne obrazy w każdym środowisku

Jasność 3 600 ANSI Lumenów i wysoki współczynnik kontrastu 22 000:1 gwarantują uzyskanie jasnych obrazów w każdym środowisku, w tym w pomieszczeniach o dużym natężeniu światła zewnętrznego.

Niesamowita dokładność kolorów

Opatentowana przez ViewSonic technologia SuperColour wyświetla szeroki zakres widocznych kolorów, zapewniając użytkownikom bardziej realistyczne i dokładne kolory zarówno w jasnych, jak i ciemnych środowiskach, bez utraty jakości obrazu.

Precyzyjnie dostrojone oglądanie

Wybierz jeden z 5 unikalnych, wstępnie ustawionych trybów wyświetlania, aby zapewnić najlepsze ustawienia dla danego zastosowania:

- **Brightest Mode:** Dla środowisk, w których wymagana jest maksymalna jasność
- **Tryb prezentacji:** Wysoka jasność i wysoki współczynnik kontrastu dla prezentacji w jasno oświetlonych środowiskach.
- **Tryb Standardowy:** Rozszerzone kolory, podobne do tych z komputera PC lub Notebooka.
- **Tryb Foto:** Naturalne kolory do ogólnego oglądania
- **Tryb Film:** Nasycone kolory dla lepszego oglądania filmów w ciemnym otoczeniu.

Emocjonujące oglądanie 3D

Port HDMI w PA503S umożliwia wyświetlanie treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-Ray 3D oraz urządzeń wyposażonych w złącze HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne.

Natychmiastowa aktywacja

Uruchom swój projektor natychmiastowo dzięki dwóm prostym ustawieniom:

- **Direct Power On:** Wystarczy podłączyć przewód zasilający i rozpocząć; projektor włączy się automatycznie.
- **Signal Power On:** Projektor włączy się automatycznie po wykryciu połączenia kablem VGA.

Funkcjonalność pilota zdalnego sterowania

Ten projektor można przypisać do 8 różnych kodów zdalnego sterowania w tym samym miejscu za pomocą jednego pilota, co umożliwia bezproblemowy wybór projektora, konfigurację i obsługę podczas lekcji lub spotkania. Może również obsługiwać niektóre projektory, gdy kody są zamontowane zarówno na projektorze, jak i na pilocie.

Zaawansowana korekcja obrazu

Pionowy keystone umożliwia łatwą korekcję i regulację zniekształconych obrazów, dzięki czemu instalacja jest elastyczna.

Pomoc w zarządzaniu czasem

Presentation Timer to wbudowany zegar ekranowy, który pomaga użytkownikom w zarządzaniu czasem podczas prezentacji. Po osiągnięciu określonego limitu czasu projektor zasygnalizuje to sygnałem dźwiękowym, dzięki czemu prezentacje będą przebiegać zgodnie z czasem.

Możliwość przekierowania uwagi

Korzystając z funkcji Blank Timer w PA503S, prezynter może ponownie skupić uwagę słuchaczy na sobie, ukrywając obraz na ekranie w różnych punktach prezentacji. Ponadto, Blank Timer może być również używany jako przypomnienie, kiedy należy zrobić przerwę.