

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	1 646,99 zł
Cena netto	1 339,02 zł
Numer katalogowy	URVIEDSVGPA503S
Kod producenta	1PD073
Kod EAN	766907904710
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
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 hałas	29
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Waga	2.2
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, prezenter 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 robić przerwy.