

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/projektor-pa503w-dlp-wxga-3600-ansi-22000-1-hdmi-p-51674.html>

## Projektor PA503W (DLP, WXGA, 3600 Ansi, 22000:1, HDMI)



Cena brutto	<b>2 138,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 739,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URVIEDWXGPA503W</b>
Kod producenta	<b>1PD075</b>
Kod EAN	<b>766907904918</b>
Pozostałe parametry	<b>3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) BrilliantColor Menu ekranowe w j. polskim Projekcja tylna Licznik czasu prezentacji Tryb tablicy kolorowej - dostosowywanie obrazu do wyświetlania na powierzchniach o różnych kolorach Zabezpieczenie hasła</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Współczynnik projekcji (min)	<b>1,55:1</b>
Współczynnik projekcji (max)	<b>1,70:1</b>
Zoom	<b>1,1x</b>
Trwałość źródła światła (ECO)	<b>15000</b>
Technologia wyświetlania	<b>DLP</b>
Projekcja (projektory)	<b>Długoogniskowa</b>
Minimalna przekątna obrazu	<b>30</b>
Minimalna odległość ekranu	<b>1</b>
Maksymalna przekątna obrazu	<b>300</b>
Maksymalna odległość ekranu	<b>10.98</b>
Kompatybilność ze standardami wideo	<b>480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, NTSC, PAL, SECAM</b>
Automatyczne ustawianie ostrości	<b>Nie</b>
Trwałość źródła światła	<b>5000</b>
Audio	<b>Tak</b>
Kompatybilność ze standardami komputerowymi	<b>VGA (640 x 480) - FullHD (1920 x 1080)</b>
Obiektyw	<b>- F = 2.56-2.68- f = 22-24.1 mm- przesunięcie: 100% +/- 5%</b>
Pobór mocy	<b>260</b>
Informacje o gwarancji	<b>2 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]</b>

Gniazda we/wy	<b>1 x Component (Y, Pb, Pr)</b>
Kontrast statyczny	<b>22 000:1</b>
Jasność	<b>3600</b>
Poziom hałasu	<b>29</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Waga	<b>2.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>110 x 294 x 218 mm</b>
Rozdzielczość	<b>1280 x 800 (WXGA)</b>

## Opis produktu

### **Amerykański producent na nowo definiuje standard podstawowego projektora, który sprawdzi się zarówno jako urządzenie przenośne jaki 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 PA503W 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 PA503W 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 PA503W, 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 robić przerwy.