

## Projektor ViewSonic PS501W



Produkt archiwalny

### OPIS

Projektor krótkoogniskowy ViewSonic PS501W o rozdzielczości WXGA (1280x800) i jasności jasności 3600 ANSI lumenów przeznaczony dla edukacji. Dzięki możliwości uzyskania przekątnej 100 cali przy odległości zaledwie 106 cm znajdzie swoje miejsce niemal w każdej klasie. Dodatkowo niewielka odległość projektora od ekranu sprawia, że osoba prowadząca zajęcia może spokojnie poruszać się po pomieszczeniu, bez obaw o zasłonięcie obrazu. Jasność 3500 ANSI lumenów zapewnia wyraźny i szczegółowy obraz, również w oświetlonej sali, a autorska technologia SuperColor sprawia, że kolory są jak żywe. W trybie SuperEco projektor nie tylko oszczędza energię, ale pozwala również na wydłużenie pracy lampy do 15000 godzin.

#### **Dostosowany do klas o różnych rozmiarach**

Krótki rzut 0.61:1 umożliwia instalację projektora w niewielkich pomieszczeniach, przy zachowaniu dużej przekątnej wyświetlanego obrazu. Projektor nie potrzebuje do pracy zbyt wiele miejsca, więc prowadząc zajęcia, nie musisz martwić się o zasłonięcie obrazu.



#### Zintegrowane źródło zasilania

Wbudowany port USB 5V/1.5A pozwala na zasilanie bezprzewodowych adapterów WiDi, Miracast lub zewnętrznych odtwarzaczy multimedialnych bez potrzeby wykorzystywania dodatkowego źródła prądu.



#### **Automatyczne uruchomienie po wykryciu sygnału**

Wybierz jedną z dwóch dostępnych opcji szybkiego uruchamiania urządzenia, które rozpocznie pracę po włączeniu podłączonego do projektora źródła obrazu. Włączenie po wykryciu sygnału: Projektor po otrzymaniu sygnału wideo na złączu VGA lub HDMI włączy się automatycznie. Bezpośrednie włączenie zasilania: Wystarczy tylko podłączyć urządzenie do źródła zasilania, a ten od razu zacznie pracować.

#### **Jasny obraz w dowolnych warunkach**

Dysponujący jasnością 3500 lumenów i kontrastem 22,000:1, projektor ten gwarantuje wyraźny obraz nawet w oświetlonych pomieszczeniach.



#### **Niezwykłe precyzyjne odwzorowanie kolorów**

Autorska, zastrzeżona technologia ViewSonic SuperColor™ pozwala na spektakularne oddanie barw tak w ciemnych, jak i jasnych scenach bez strat na jakości obrazu.

#### **Głębia obrazu 3D**

Z użyciem odtwarzacza Blu-ray 3D oraz innych kompatybilnych urządzeń podłączonych przez port HDMI, projektor może wyświetlać obraz w formacie 3D.

#### **Dłuższy czas pracy**

Dzięki zmianie ustawień oszczędzania energii projektor może po wykryciu braku sygnału przejść do jednego z dwóch trybów, Eco i SuperEco.

Tryb Eco: po włączeniu tej opcji, projektor po 5 minutach bezczynności przechodzi z normalnego trybu pracy w tryb oszczędny.

Tryb SuperEco: w przypadku braku sygnału wideo, projektor po 20 minutach pracy przyciemni jasność obrazu do 30%, wydłużając tym samym żywotność lampy średnio do 15000 godzin.



#### Czas prezentacji

W trakcie prowadzenia prezentacji, o wiele łatwiej trzymać się harmonogramu z opcjonalnym licznikiem czasu pracy urządzenia.

#### Mniejsze zużycie energii

W przypadku wykrycia braku sygnału projektor samoczynnie wyłączy się, zmniejszając tym samym zużycie energii, jak i wydłużając żywotność lampy.

#### SPECYFIKACJA



#### Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	DLP
Typ projektora	Krótkoogniskowy (ST)
Kontrast	22000:1
Jasność źródła światła	3600 lm
Rodzaj źródła światła	Lampa
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	5000 (Tryb normalny) / 15000 (SuperEco)

Zużycie energii	260W (tryb normalny) / <0,5W (Stand-by)
Współczynnik odległości	0.49:1
Moc/źródło światła	200 W
Obiektyw	F=2.6, f=6.9mm
Zoom/Focus	brak / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Przekątna	40" - 300" / zalecana 60"-180"
Odległość od ekranu	0.63 - 1.90 m
Szerokość obrazu	1.29 - 6.46 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	0.84 m
Wejścia wideo	Composite HDMI 2 x VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 USB (a) zasilające (5V/1.5A) USB serwisowe
Funkcje projektora	Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Menu ekranowe w j. polskim Timer prezentacji Tryb tablicy kolorowej - dostosowywanie obrazu do wyświetlania na powierzchniach o różnych kolorach Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Zoom cyfrowy BrilliantColor CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Kensington Lock Projekcja tylna Security bar Stop klatka (funkcja freeze) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania 3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA
Wbudowany głośnik	2 W
Wyposażenie standardowe	Kabel VGA (D-Sub 15) Kabel zasilający Osłona obiektywu Pilot Skrócona instrukcja obsługi Baterie do pilota
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	115 x 292 x 236 mm
Waga	2.6 kg
Gwarancja	3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]

