

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Projektor Viewsonic PS501W**

Cena **2 706,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor krótkoogniskowy ViewSonic PS501W o rozdzielczości WXGA (1280x800) i jasności jasności 3500 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 Krótka 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.

Niezwykle precyzyjne odwzorowanie kolorów Autorska, zastrzeżona technologia ViewSonics SuperColor™ pozwala na spektakularne oddanie barw tak w ciemnych, jak i jasnych scenach bez strat na jakości obrazu.

Głębina 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.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP • Chips: 1x 0.65" • Rozdzielczość (wyświetlana): WXGA (1280x800) • Rozdzielczość (podstawowa): WXGA (1280x800) • Jasność: 3400 ANSI Lumen • Kontrast: 22.000:1 • Format obrazu: 16:10 natywny • Format projekcji: 0.49:1 • Żywotność lampy: 5000/15000/- godziny (standardowy/Eco/Eco+) • Głośność: 30/27dB(A) (standardowy/Eco) • Lens-shift: nie • Złącza: 2x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI 1.4a In, 1x Composite Video (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out, 2x USB, 1x RS-232 • Zużycie prądu: 260/-W (standardowy/Eco) • Wymiary (SxWxG): 293x115x220mm • Waga: 2.40kg • Cechy szczególne: zintegrowane głośniki (2W)

Exterior & Rear I/O Connectors

Keypad

LED indicator

Power Key

Focus

Front IR

Lens

Audio in/out

HDMI

COMPUTER

Monitor out

Mini USB

USB 5V/1.5A OUT

RS232

Video