

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**ViewSonic**   
See the difference™

Nazwa **Projektor VIEWSONIC PA502S**

Cena **0,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

Projektor ViewSonic PA502S oferuje najlepszą jakość obrazu w małych i średnich salach konferencyjnych oraz klasach.

Dzięki jasności do 3500 lumaenów ANSI i wydłużonej żywotności lampy (do 15 000 godzin) projektor gwarantuje wyświetlanie najdrobniejszych szczegółów nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach przy jednoczesnym zachowaniu niskich kosztów użytkowania.

Technologia SuperColor™ firmy ViewSonic zapewnia szeroką gamę kolorów, która pozwala uzyskać realistyczny obraz.

Jasność do 3500 ANSI Lumenów i kontrast 22000:1 pozwalają na wyraźne prezentacje w nawet jasnym otoczeniu

Żywotność lampy do 15000 godzin w trybie Eko

Wejście HDMI ze wsparciem 3D (współpraca z odtwarzaczami Blu-ray)

Technologia SuperColor™ pozwala na uzyskanie szerszego spektrum kolorów, dzięki czemu uzyskany obraz jest dokładniejszy i bardziej realistyczny

Predefiniowane tryby wyświetlania pozwalają na uzyskanie lepszego obrazu dla typowych scenariuszy wykorzystania projektora:

Maksymalna jasność - dla trudniejszych warunków oświetleniowych

Prezentacja - wysoka jasność i kontrast

Standard - kolory zbliżone do wyświetlanych przez laptopa

Tryb foto - naturalne kolory

Tryb film - Nasycone kolory, dostosowane do ciemnych wnętrz

Łatwa wymiana lampy

Jasne obrazy w dowolnym środowisku

3500 ANSI Lumenów o jasności i wysokim współczynniku kontrastu 22 000: 1 gwarantuje produkcję jasnych obrazów w dowolnym otoczeniu, w tym w pokojach o wysokim poziomie oświetlenia.

Niesamowita dokładność koloru

Opatentowana technologia SuperColour™ firmy ViewSonic oferuje szeroką gamę widocznych kolorów, dzięki czemu użytkownicy mogą cieszyć się bardziej realistycznymi i dokładnymi kolorami w jasnych i ciemnych warunkach bez utraty jakości obrazu.

Tryby wyświetlania

Wybieraj spośród 5 unikalnych gotowych trybów wyświetlania, aby zapewnić najlepsze ustawienia

użytkowania:

Najjaśniejszy tryb: w środowiskach, w których wymagana jest maksymalna jasność

Tryb prezentacji: Wysoka jasność i wysoki współczynnik kontrastu dla prezentacji w jasnym oświetleniu.

Tryb standardowy: Ulepszony kolor, podobny do komputera PC lub notebooka.

Tryb fotografii: Naturalny kolor do ogólnego oglądania

Tryb filmu: nasycony kolor zapewniający lepszą jakość oglądania filmów w ciemnym otoczeniu.

Wciągające oglądanie 3D

Port HDMI PA502S pozwala użytkownikom wyświetlać treści 3D bezpośrednio z odtwarzaczy Blu-Ray 3D i urządzeń obsługujących HDMI, takich jak laptopy, tablety i odtwarzacze multimedialne.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP

Źródło światła: lampa

Chips: 3x 0.55"

Rozdzielczość (wyświetlana): SVGA (800x600)

Rozdzielczość (podstawowa): SVGA (800x600)

Jasność: -/3500/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast: 22.000:1

Format obrazu: 4:3 natywny/16:9 kompatybilny

Przekątna obrazu: 0.76-7.62m

Odległość projekcji: 1.16-13.42m

Format projekcji: 1.97:1-2.17:1

Żywotność lampy: 5000-/15000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

Głośność: -/32dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift: nie

Złącza wideo: 1x VGA In, 1x VGA Out, 1x HDMI In, 1x Composite Video (RCA)

Dodatkowe złącza: 1x USB

Zużycie prądu: 240/-W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG): 320x122.7x209.8mm

Waga: 2.10kg

Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne)