

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor VIEWSONIC PA502SP**

Cena **1 399,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor ViewSonic PA502SP oferuje najlepszą jakość obrazu w małych i średnich salach konferencyjnych oraz klasach.

Dzięki jasności do 3500 lumenów 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. Podstawowe cechy:

Jasność źródła światła: 3500 ANSI lm Technologia: DLP Typ projektora: Biznes i edukacja Rozdzielczość: 800 x 600 (SVGA) Żywotność źródła światła: 5000 (Tryb normalny) / 15000 (Eco)

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|----------------|
| Model/Seria | PA502SP |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | SVGA |
| Format Obrazu | 4:3 |
| Jasność | 3500 |
| Kontrast (...:1) | 22000 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 5000 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 1.97 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 2.17 |