

## 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 PX701-4K**

Cena **4 063,00 zł**

Producent **ViewSonic**

## OPIS PRODUKTU

PX701-4K to projektor o jasności 3 200 ANSI lumenów, wyświetlający obraz w standardzie rozdzielczości 4K, Dzięki temu oferuje imponującą wydajność wizualną nawet w jasno oświetlonym otoczeniu.

Projektor ten został wyposażony w wyjątkową technologię SuperColor™ firmy ViewSonic, która zapewnia realistyczne barwy, a także specjalny tryb sportowy, który uwydatnia kolory, dzięki czemu wydarzenia sportowe są bardziej realistyczne. Ponadto, zastosowany w PX701-4K tryb SuperEco, pozwala zmniejszyć zużycie energii i wydłużyć żywotność lampy nawet do 20 000 godzin. Dwa wejścia HDMI pozwalają na wygodne podłączenie urządzeń i wyświetlanie treści w wysokiej rozdzielczości.

Jasny obraz w dowolnych warunkach

Dysponujący jasnością 3200 lumenów i kontrastem 12000:1, projektor ten gwarantuje wyraźny obraz nawet w oświetlonych pomieszczeniach.

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 20000 godzin.

Precyzyjna reprodukcja kolorów

Autorska technologia ViewSonics SuperColor™ to zestaw funkcji umożliwiających wyświetlenie szerokiego spektrum kolorów, zapewniających niezwykle wrażenia. Żywy obraz w jasnych i ciemnych scenach, bez jakichkolwiek strat w jakości.

vColorTuner

Dzięki zaawansowanemu rozwiązaniu jakim jest vColorTuner można tworzyć własne profile kolorów i udostępniać je innym. Urządzenie posiada również opcje pobierania profili kolorów z innych projektorów i zastosowanie ich jako własnych.

Podstawowe cechy:

Typ DLP Źródło światła lampa Rozdzielczość (wyświetlana) Ultra HD (3840x2160) Rozdzielczość (podstawowa) WQXGA+ (1920x1080) Jasność -/3200/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco) Kontrast 12.000:1 Żywotność lampy 6000/-/20000 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+) Głośność 31/27dB(A) (standardowy/Eco) Cechy szczególne zintegrowane głośniki (10W), 4K-Upscaling, pixel shift

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>PX701-4K</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>4K</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>12000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>6000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.5</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.65</b>