

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 PX727-4K**

Cena **4 499,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Projektor Viewsonic PX727-4K4K Ultra HD w Twoim salonie

ViewSonic PX727-4K projektor 4K UHD o jasności 2200 ANSI Lumenów to prawdziwe centrum domowej rozrywki. PX727-4K wykorzystuje technologię XPR, obsługując treści w rozdzielczości 8.3 megapikseli 4K UHD. Maksimum detali ze wsparciem dla materiałów HDR i przestrzeni barw Rec. 2020.

Dwa wejścia HDMI to szybki i prosty sposób na podłączenie szerokiej gamy urządzeń, a dzięki zintegrowanym portom USB z łatwością zasilisz niektóre z nich, takie jak mini PC, przystawki smart TV i adaptery. 15 000 godzin żywotności lampy w trybie SuperEco pozwoli Ci cieszyć się wszystkim tym na dłużej.

True 4K UHDDoświadcz żywego, pełnego detali obrazu 4K UHD - czterokrotnie więcej szczegółów obrazu w porównaniu do standardu Full HD. Przy 8.3 milionach pikseli wyświetlanych na ekranie dzięki technologii XPR, projektor posiada certyfikat 4K UHD i spełnia standardy the Consumer Technology Association (CTA).

Większa głębia obrazuProjektor Viewsonic wspiera technologię HDR. Materiały HDR (z ang. High Dynamic Range) rejestrowane i są w zakresie jasności porównywalnej z tą, jaką w rzeczywistości może dostrzec ludzkie oko. Dzięki temu obraz jest bardziej realistyczny, a ilość szczegółów większa, tak w jasnych, jak i ciemnych scenach.Płynne przejścia tonalnePłynna gradacja kolorów palety RGBRGB to bardziej intensywna czerwień, błękit i zieleń. Dzięki temu projektor reprodukuje większą ilość odcieni wszystkich barw, które gładko przechodzą jedna w drugi, tworząc płynny, nasycony obraz.

Kolor jak w kinieProjektor pokrywa aż 96% profesjonalnego standardu Rec. 709. Oznacza to, że urządzenie wyświetla obraz bliski temu, którego można oczekiwać od najlepszych sal kinowych. Zaawansowany procesor obrazuSuper ResolutionFunkcja ta pozwala na indywidualną korekcję rozdzielczości obiektów na ekranie, tak aby uzyskać jeszcze ostrzejszy i bardziej szczegółowy obraz.Color EnhancementWzmocnienie i niezależna optymalizacja pojedynczych kolorów, pozwalająca na zwiększenie całej palety barw.Skin ToneNaturalny odcień ludzkiej skóry jest istotny dla naszego odbioru obrazu. Procesor projektora tak dostosowuje odcień skóry, aby ten był jak najbliższy rzeczywistości. Precyzyjna reprodukcja kolorówZastrzeżona, autorska technologia ViewSonics SuperColor™ to zestaw funkcji umożliwiających wyświetlenie szerokiego spektrum kolorów, zapewniających niemal realne wrażenia. Żywy obraz w jasnych i ciemnych scenach, bez jakichkolwiek strat w jakości.

Granie na dużym w 4K UHD Rozdzielczość 4K UHD to przyszłość gamingu. Doświadcz ekscytującej rozgrywki w najnowszych tytułach z ogromną liczbą detali.

Wiele sposobów połączeń dla urządzeń HDCI Ciesz się prawdziwymi treściami w jakości 4K dzięki portowi HDMI 2.0 ze wsparciem protokołu HDCP 2.2. Obsługa standardu HDCP 2.2 jest niezbędna do poprawnego podłączenia odtwarzaczy Blu-ray 4K oraz innych urządzeń oferujących materiały jakości UHD.

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.

Opisana funkcjonalność wymaga zakupu dodatkowych akcesoriów,

Pilot przyjazny użytkownikom Projektor dostarczany jest z podświetlanym pilotem zdalnego sterowania, który doskonale sprawdza się w ciemnych pomieszczeniach.

Centrum kontroli Pełna kontrola, niezależnie od sposobu ustawienia projektora. Na środku urządzenia znajduje się wygodnie położony przycisk zasilania, integrujący w sobie diodę IR pilota.

Niski koszt użytkowania - Wydłużona długość działania Tryb SuperEco uruchamia się samoczynnie, jeśli projektor zostanie pozostawiony na dłużej niż 3 minuty w trybie czuwania. Pozwala to wydłużyć żywotność lampy średnio do 15000 godzin.

Zmniejszony pobór energii W przypadku braku wykrycia sygnału wideo projektor samoczynnie wyłączy się, aby zaoszczędzić energię i przedłużyć żywotność lampy. Projektor DLP ViewSonic Doskonałe kolory na dłużej Oparta na cyfrowych rozwiązaniach technologia DLP, DMD (Digital Micromirror Device) sprawia, że wyświetlany obraz jest raz za razem idealnie taki sam. Dzięki temu, projektory ViewSonic DLP w praktyce eliminują degradację obrazu z czasem.

Krystalicznie czysty obraz DMD to innowacyjny układ pikseli z uwzględnieniem niewielkiej przerwy pomiędzy nimi. Dzięki temu obraz pozbawiony jest Efektu szklanych drzwi, wyświetlany tekst jest czytelny a złożone grafiki, niezwykle ostre.

Wysoki natywny kontrast Układ optyczny użyty w projektorach ViewSonic oparty o technologię DLP gwarantuje intensywną czerń i wysoki kontrast natywny-obraz, pełen głębi i bliski rzeczywistości.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PX727-4K
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2200
Kontrast (...:1)	12000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.47
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.76