

Projektor ViewSonic PX727-4K



Produkt archiwalny



Projektor PX727-4K

4K 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 adaptory. 15 000 godzin żywotności lampy w trybie SuperEco pozwoli Ci cieszyć się wszystkim tym na dłużej.

True 4K UHD

Doświadcz 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 obrazu

Projektor 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 tonalne

Płynna 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 drugą, tworząc płynny, nasycony obraz.

Kolor jak w kinie

Projektor pokrywa aż 96% profesjonalnego standardu Rec. 709. Oznacza to, że urządzenie wyświetla obraz bliski temu, którego można oczekiwać od najlepszych sal kinowych.

Zaawansowany procesor obrazu

Super Resolution

Funkcja ta pozwala na indywidualną korekcję rozdzielczości obiektów na ekranie, tak aby uzyskać jeszcze ostrzejszy i bardziej szczegółowy obraz.

Color Enhancement

Wzmocnienie i niezależna optymalizacja pojedynczych kolorów, pozwalająca na zwiększenie całej palety barw.

Skin Tone

Naturalny odcień ludzkiej skóry jest istotny dla naszego odbioru obrazu. Procesor projektora tak dostosowuje odcień skóry, aby ten był jak najbliższy rzeczywistości.

Precyzyjna reprodukcja kolorów

Zastrzeżona, 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 HD

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.

Projektory 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 opartych o technologię DLP gwarantuje intensywną czerń i wysoki kontrast natywny-obraz, pełen głębi i bliski rzeczywistości.

Dane techniczne

Producent	ViewSonic
Technologia	DLP
Typ projektora	Kino domowe i domowa rozrywka
Kontrast	12000:1
Jasność źródła światła	2200 lm
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Żywotność źródła światła	4000 (Tryb normalny) / 15000 (Tryb SuperEco)
Zużycie energii	330 W (tryb normalny) / <0.5 W (Stand-by)
Współczynnik odległości	1.47 - 1.76
Moc/źródło światła	240 W
Obiektyw	F=1.94-2.06, f=15.57-18.67mm
Zoom/Focus	1.2x ręczny / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	40 st
Przekątna	30" - 300"
Odległość od ekranu	0.97 - 11.69 m
Szerokość obrazu	0.66 - 6.64 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.65 - 3.19 m
Wejścia wideo	2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RS232 Trigger 12V USB (a) zasilające (5V/1.5A) USB serwisowe
Funkcje projektora	Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim Projekcja tylna Security bar Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN 3D (obsługa sygnału - szczegóły w instrukcji) BrilliantColor CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Timer prezentacji
Wbudowany głośnik	10 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi

Wymiary (wys. x szer. x głęb.)

135 x 332 x 261 mm

Waga

4.2 kg

Gwarancja

3 lata - odbiór, naprawa, zwrot [gwarancja na lampę 1 rok, lub 1000 godzin]