

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



ViewSonic®

Nazwa **Projektor Viewsonic Pro7827HD**

Cena **2 969,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Pro7827HD

Rozrywka w domu Projektor LightStream™ z kolorem kinowym sRGB i Rec.709

Projektor 1080p firmy ViewSonic® LightStream Pro7827HD zapewnia prawdziwy kolor i elegancki wygląd. Oferuje wszystko, czego potrzebujesz, aby uzyskać najlepszą rozrywkę na dużym ekranie. Powielanie jakości obrazu kinowego za pomocą koła kolorów RGBRGB, realizacja standardowego koloru Rec.709 w rozdzielczości Full HD. W połączeniu z dynamiczną wydajnością dźwięku dzięki wbudowanemu głośnikowi o mocy 10 W zapewnia niesamowite wrażenia kinowe w domu.

Technologia wyświetlania TI DLP® DMD znana z ceremonii wręczenia Oscarów

Technologia wyświetlania DLP łączy w sobie precyzyjne, długotrwałe kolory z wysokimi natywnymi współczynnikami kontrastu. Obecnie 90% kin wykorzystuje technologię DLP do projekcji cyfrowej. Technologia, która rozpoczęła rewolucję, jest lepsza!

Technologia Cinema SuperColor™ Najlepsza w swojej klasie kolorystyka

ViewSonic zapewnia niesamowite Cinema SuperColor™, które uwzględnia schematy kolorów filmów. Spełnia te schematy kolorów, które obejmują kilka pokrewnych kolorów dla estetycznej harmonii kolorystycznej. Na przykład Schemat Kolorów Komplementarnych zawiera dwa główne przeciwstawne kolory, tworząc wysoki kontrast podczas oglądania; Analogous Color Scheme, ma podobne kolory obok siebie, zapewniając uczucie spokoju i komfortu.

Wyraziste obrazy

Prawdziwa czerń i wysokie kontrasty

Projektor DLP wykorzystuje prawdziwą czerń i wysokie kontrasty, podczas gdy projektory 3LCD / LCD wykorzystują fałszywy czarny. Poprawiają dokładność projekcji, tworząc ostre obrazy dla kina, w przeciwieństwie do innych znanych technologii, które wykorzystują ciemnoszare zamiast prawdziwą czerń ze względu na ograniczoną technologię.

Koło kolorów Cinema SuperColor™ RGBRGB gradient koloru

Koło kolorów SuperColor™ RGBRGB przyjmuje specjalną powłokę do filtrowania segmentowych

spektrum RGB, aby wzmocnić kolory czerwone, niebieskie i zielone. Koncentruje się również na poprawie odcieni i nasycenia, podkreślając zapierające dech w piersiach obrazy, takie jak zachody słońca lub błękitne niebo z intensywnymi gradientami kolorów, podczas gdy inne projektory mogą tylko częściowo pokryć te złożone gradienty kolorów.

Tryb filmowy

Międzynarodowe kolory Rec.709

ITU (Międzynarodowa Unia Telekomunikacyjna) rekomenduje Rec.709 jako standardy dla telewizji wysokiej rozdzielczości. Rec. 709 definiuje zakres kolorów, rozdzielczość, szybkość wyświetlania i parametry wyświetlania, które dotyczą różnych urządzeń HD i DVD / Blu-ray DVD. Zwiększa wizualne działanie na ludzkie oko. Przy pomocy tego jednego trybu widzowie doświadczają wrażeń kinowych!

DarkChip 3 DMD Chip

Zwiększa poziom kontrastu

Chip DMC DarkChip 3 jest przeznaczony do renderowania wideo w wysokiej rozdzielczości.

Wykorzystuje odbicia lustrzane i cyfrową metodę kontroli ± 12 stopni, aby wyświetlać żywe obrazy Full HD 1080p. Chip zapewnia wyższy kontrast bez defektów transmisji światła i eliminuje hałas, zapewniając głębię kolorów.

Narzędzie do kalibracji obrazów certyfikowane przez ISF

Dostosowane tryby pracy dziennej i nocnej

Kalibracja dostosowana do potrzeb użytkownika certyfikowana przez ISF (Imaging Science Research Lab), projektor udostępnia narzędzia kalibracyjne, umożliwiające technikom certyfikowanym przez ISF udostępnienie trybu dziennego i nocnego. Niestandardowy mechanizm precyzyjny będzie domyślną opcją dopasowania do wymagań każdego użytkownika w jasnych i ciemnych środowiskach.

Technologia SonicExpert™

Wyraźne, przyjemne i głośniejsze brzmienie niż w projektorach tej samej klasy

Po przełomowym przetworniku głośników i rekonstrukcji komory, projektory LightStream dostarczają dźwięk w pełnym zakresie od 20 Hz do 20 kHz w czasie prezentacji lub w rozrywce domowej.

Kompaktowy głośnik 10W szczyty się wysoką jakością dźwięku dzięki najlepiej dopasowanej krzywej odpowiedzi na dźwięk i wysokiej wydajności przenoszenia energii elektrycznej do dźwięku.

Full HD 1080p

Najlepsza jakość obrazu

Ten projektor ViewSonic posiada rozdzielczość natywną Full HD 1920x1080 (1080p), aby uzyskać ostre i wyraźne obrazy. Zapewnia wyjątkowe szczegóły i zaskakującą przejrzystość, co zapewnia najlepsze wrażenia wizualne. Jest idealny do oglądania wszelkiego rodzaju formatów wysokiej rozdzielczości (1080p / 1080i / 720p) i treści, w tym filmów, sportu, gier i telewizji, bez zniekształceń i skalowania oryginalnego formatu wideo.

3 x wejścia HDMI z obsługą 3D Blu-ray

Elastyczna łączność z urządzeniami o wysokiej rozdzielczości

Zaprojektowany z 3 portami HDMI, projektor ten może wyświetlać obrazy 3D bezpośrednio z odtwarzaczy 3D Blu-ray - idealny do łączenia się z dowolnym urządzeniem obsługującym HDMI.

SonicMode

3 tryby

Wyjątkowe ustawienia dźwięku SonicMode zapewniają optymalną jakość dźwięku w prezentacjach, wideoklipach i muzyce. "Standard" oferuje najlepszy poziom dźwięku dla ogólnego zastosowania. Ustawienie "Mowa" zwiększa dźwięk słów, co czyni go idealnym do prezentacji przemówień i wykładów, czy też sprzedaży i wideokonferencji. Ustawienie "Rozrywka" jest dostrojone z większą ilością basów i bogatszych średnich częstotliwości, idealnych do odtwarzania muzyki i filmów.

PortAll™: bezpieczny port MHL / HDMI

Czysty projekt

Ekskluzywna funkcja PortAll™ ViewSonic - ukryta komora z wbudowanym i bezpiecznym portem MHL / HDMI, który umożliwia dyskretne przesyłanie zawartości multimedialnej z adaptera bezprzewodowego lub umożliwia podłączenie innych urządzeń za pomocą kabla HDMI. * ViewSync® WPG-300 jest opcjonalny

Przesunięcie obiektu w pionie

Pokrętło projektora bez narzędzi umożliwiające pionową regulację położenia obrazu o maks. 20%

Ten projektor ViewSonic posiada rozdzielczość natywną Full HD 1920x1080 (1080p), aby uzyskać ostre i

wyraźne zdjęcie. Zapewnia wyjątkowe szczegóły i zaskakującą przejrzystość, co zapewnia najlepsze wrażenia wizualne. Jest idealny do oglądania wszelkiego rodzaju formatów wysokiej rozdzielczości (1080p / 1080i / 720p) i zawartości, w tym filmów, sportu, gier i telewizora, bez zniekształceń i skalowania oryginalnego formatu wideo.

Korekcja Keystone plus 4 rogów

Łatwa regulacja obrazu z boczną projekcją

Korekcja keystone pozioma i pionowa, a także funkcja korekcji 4 rogów eliminuje krzywe i zniekształcone obrazy, aby uzyskać idealnie dopasowany obraz za każdym razem.

Obiektyw szerokokątny

Wyposażony w zoom optyczny 1,3-krotny, projektor LightStream zapewnia elastyczność montażu przy szerszym zakresie odległości rzutu. Ten obiektyw umożliwia również wyświetlanie obrazów o rozmiarze do 20% większym niż tradycyjne projektory wyposażony w soczewkę 1,1x.

Krótki rzut

Obiektyw krótkiego rzutu umożliwia wyświetlanie dużych zdjęć z niewielkich odległości w małych pomieszczeniach. Oznacza to, że na wyświetlanym obrazie nie ma rozpraszających cieni i brak oślepiających światła w oczach prezenterów.

Port USB

Porty USB i Micro USB 5V / 2A zapewniają większą moc ładowania 10W niż normalny port USB, co pozwala użytkownikom na ładowanie urządzeń przenośnych w krótszym czasie. Dodatkowo bezprzewodowe złącza HDMI, takie jak ViewSonic WPG-300 lub inne, mogą być podłączone do portu HDMI projektora, zasilanego kablem USB podłączonym do portu USB w celu odtwarzania zawartości Full HD.

Inteligentna konstrukcja

Osłona kabla połączona jest z tylną stroną projektora, aby ukryć niezgrabne splątanie kabli i odsłonięte porty. Łatwy dostęp do drzwiczek górnej lampy umożliwia proste utrzymanie i wymianę lampy.

Klawiatura dotykowa jest podnoszona za pomocą wklęsłych przycisków ułatwiających łatwiejsze ustawienia projektora w ciemnych środowiskach.