

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



BenQ

Nazwa **Projektor BenQ W2000**

Cena **3 369,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ W2000 Projektor Kina Domowego z Gamą Kolorów Rec.709

Projektor BenQ W2000 przenosi doświadczenie kina domowego na nowy poziom dzięki technologii BenQ z Gamą Kolorów Rec.709 dla wysokiej rozdzielczości reprodukcji kolorów. W2000 jest dokładnie skalibrowany, wykorzystując koło kolorów 6X RGBRGB i precyzyjnie dostrojony do replikacji oszałamiająco prawdziwych kolorów z doskonałą jakością obrazu.

KLUCZOWE FUNKCJE

Rec. 709 HDTV - norma zapewniająca najlepsze kolory podczas projekcji kinowej

Przesuwanie obiektywu w pionie zwiększa swobodę instalacji

Projekcja boczna z dwuwymiarową korektą zniekształcenia trapezowego

Dwa wzmocnione głośniki komorowe (Powered by MaxxAudio) z oprogramowaniem poprawiającym dźwięk Audio Enhancer

Certyfikat ISFccc®

Kolory Prawdziwego Kina

Harmonijne połączenie luksusowego koloru złotego i eleganckich opływowych kształtów obudowy, powoduje, że W2000 oferuje nowoczesną estetykę i uzupełnia dzisiejszy styl życia. Oprócz ultranowoczesnego designu, bezprzewodowej transmisji obrazu, łatwej instalacji i prawdziwych jak w kinie kolorów z technologią Rec 709, nowa architektura systemu chłodzenia zmniejsza poziom hałasu do 27dBA w trybie Eco. To jest najniższy poziom hałasu wentylatora w swojej klasie, znacznie przewyższając poprzednią generację (30dBA, W1070).

Nasze Projektory zgodne z Rec. 709

Rec. 709 jest międzynarodowym standardem HDTV gwarantującym dokładną replikę koloru.

Turbo-doładowanie Koła Kolorów

Zwiększyliśmy naszą tarczę kolorów sześciu segmentów (RGRGB) z prędkością 6X, aby zmaksymalizować głębię koloru i zakres dla najjaśniejszych obrazów. Z Technologią BrilliantColor™ wzmocnienia każdego koloru, W2000 osiąga naprawdę realistyczne kolory bez efektu tęczy. Możesz więc cieszyć się z wyświetlanego show w czystej, żywej projekcji.

Nasze Projektory zgodne z Rec. 709

Tylko projektory, które są zgodne z REC. 709 mogą reprodukować prawidłowe kolory wszystkich obrazów przez cały czas trwania filmu. Podczas gdy większość producentów projektorów wybiera nasycenie odcienia koloru w celu zwiększenia wielobarwności, powodując utratę dokładności kolorów, W2000 osiąga standard kolorów Rec.709. Proces budowy projektora zawiera wiele zmiennych, takich jak obiektywy, lampy i powłoki koła kolorów. Pracujemy nieustannie, aby zamknąć wszelkie luki z tych różnic i aby nasze projektory były zgodne z Rec. 709. To dlatego, że jesteśmy przekonani, iż kolory wyświetlanego filmu mają znaczenia dla naszych użytkowników podczas ich oglądania,

Projektowanie Podzespołów

Grupa wyszkolonych inżynierów, ekspertów testowała ponad 20 różnych kombinacji segmentów kolorów i powłok koła kolorów - najważniejszych czynników mających bezpośredni wpływ na barwę i jasność projektora.

Optymalizacja oprogramowania

Aby zwiększyć dokładność kolorów, proces optymalizacji oprogramowania angażuje dostosowanie czerni, bieli i szarości w kierunku D65 określonym w standardzie rec. 709. A trzy pierwotne i trzy wtórne kolory zostały tak skorygowane, jeden po drugim, aż były jak najbardziej zbliżone do referencji dotyczących Rec. 709.

Kontrola Jakości

Trzy stacje regulacji kolorów umiejscowione na naszej linii produkcyjnej, są wykorzystywane w każdym pojedynczym egzemplarzu sprawdzając jednolitość standardu Rec. 709. Używając wyłącznie procedury regulacji kolorów BenQ, mamy pewność, iż Projektor został wyprodukowany zgodnie ze standardami kolorów Rec. 709.

Spektakularny Obraz Full HD 1080p

W2000 "psuje" Twoje oczy prawdziwym odwzorowaniem kolorów i szczegółów dostarczonych dla Ciebie dzięki zoptymalizowanemu systemowi optycznemu 1080p Full HD, który składa się z obiektywu projekcyjnego zbudowanego tylko ze szklanych soczewek. Teraz możesz się cieszyć ulubioną rozrywką multimedialną wyświetlaną w wysokiej rozdzielczości oraz w najlepszej jasności i ostrości - od Blu-ray DVD, gier wideo i transmisji HD.

Obrazy Nie Full HD

Niska Rozdzielczość

Obrazy Full HD 1080P

Low Image Resolution

CinemaMaster zmienia każde pomieszczenie w światowej klasy projekcję kina domowego z technologią audio, która z pewnością zadowoli nawet najbardziej krytycznych kinomanów. 10W głośniki umieszczone w komorze rezonansowej wraz Technologią BenQ Audio Enhancer wspomaganą przez MaxxAudio sprawiają, że Twoje receptory dźwiękowe wyłowią wszystkie dźwięki używane przez hollywoodzkich producentów w znacznie zwiększonych basach i sopranach dla doskonałego odbioru dźwięku stereo.

Niezależna Kontrola 3D Kolorów dla 6 Podstawowych Barw

To narzędzie zarządzania kolorami pozwala na indywidualne dostrojenie, wzmocnienie nasycenia odcienia sześciu podstawowych kolorów (R / G / B / C / M / Y).

Certyfikat Kalibracji ISFccc® Certification

W2000 posiada Certyfikat ISFccc® dla dostosowania do każdego pomieszczenia, oferuje kalibrację dla zoptymalizowanej wydajności kolorów w dzień i w nocy, tak aby dostosować się do układu każdego pomieszczenia oraz do poziomu natężenia światła w danym otoczeniu.

Wysoki Kontrast, Super Ostry Obraz

BenQ to Firma nr 1 na świecie w sprzedaży projektorów DLP, której produkty i parametry projekcji o współczynniku kontrastu ANSI, znacznie przewyższają projektory zbudowane w technologii nie-DLP, dostarczając osobom które z nich korzystają czyste, bez zniekształceń i ze szczegółami wyświetlane obrazy.

BenQ Tryb SmartEco™:

Pomysłowe rozwiązanie, które potęguje przyjemność z oglądania, oszczędzając pieniądze, Tryb SmartEco™ automatycznie dostosowuje jasność lampy na podstawie zawartości prezentacji w bogatsze odcienie czerni i zwiększenia kontrast małego tekstu i subtelnych detali.

Najwyższej Klasy Układ Optyczny - Dla Najwyższej Jakości Wyświetlanego Obrazu

BenQ Full HD 1080p Układ Optyczny wykorzystuje tylko najwyższej klasy materiały o najwyższej penetracji światła i realistycznej jakości obrazu. Niskodispersyjne powlekane soczewki minimalizują aberrację chromatyczną. Teraz, więc można cieszyć się ulubioną treścią HD z niesamowitą czystością obrazu.

100" Obraz Wyświetlany z Odległości 2.5 M

W2000 daje dodatkową elastyczność projekcji i instalacji z możliwością projekcji krótkiego rzutu.

Wymagane są tylko 2,5 m. przestrzeni, aby stworzyć wspaniały 100" duży obraz. To łatwy w obsłudze projektor, który dostarczy Ci dużo wizualnej rozrywki w niemal każdym salonie!

Duży Zoom dla Projekcji Dużego Obrazu w Każdym Pomieszczeniu

Funkcja Dużego Zoomu zwiększa dostępną przestrzeń dla różnych odległości rzutów i rozrywki na dużym ekranie bez konieczności mocowań sufitowych lub skomplikowanej dodatkowej instalacji.

Korekcja Zniekształceń z 2D Keystone

Pozioma i pionowa korekcja zniekształcenia trapezowego eliminuje efekt trapezu, gdy projektor jest umieszczony pod kątem, co pozwala na ustawienie projektorA w rogu pokoju lub na stoliku, zwalniając cenne miejsce dla aktywnych gier i wygodneGO oglądania projekcji.

Przesunięcie - Lens Shift - Położenia Obiektywu dla Większej Elastyczności

Przesunięcie obiektywu zapewnia dodatkową elastyczność, przewyższając wszelkie drobne nieścisłości podczas instalacji projektora. Wszystko co musisz zrobić, to ustawić przełącznik umieszczony obok obiektywu do przesunięcia wyświetlanego obrazu. Z tą pomocną funkcją, nigdy nie będziesz musiał martwić się o ustawianie projektora nie w tym miejscu, jaki daje od razu perfekcyjny obraz!.

Łatwa i prosta obsługa

Intuicyjny Interfejs Użytkownika

W2000 jest bardzo prosty w obsłudze z zupełnie nowym intuicyjnie zaprojektowanym interfejsem, które jest łatwe dla każdego nowego użytkownika.

Kreator Konfiguracji

Dla ustawiania W2000 po raz pierwszy, po prostu postępuj zgodnie z wizualnymi instrukcjami podanymi w przyjaznym dla użytkownika interfejsie kreatora konfiguracji.

Łatwa Projekcja na Każdej Powierzchni Bez Ograniczeń Koloru

Łatwa Projekcja na Każdej Powierzchni Bez Ograniczeń Koloru

Wolny od Kabli i Łatwy w Instalacji

Nowa Generacja Zestawu Bezprzewodowego - Full HD Zaprojektowany, aby Dać Ci Więcej Wolności i

mniej kłopotów.

Projektor W2000 uwalnia od problemów okablowania, kłopotów pośrednictwa instalacji, jak również dodatkowych kosztów przebudowy - wraz z Dodatkiem Nowej Generacji Wireless Kit BenQ Full HD. To urządzenie jest dostępne jako wyposażenie dodatkowe, to potężny zestaw umożliwiający W2000 przesyłanie nieskompresowanego sygnału 1080p Full HD bezprzewodowo - i ze wsparciem 3D. Teraz można usiąść, odpocząć i cieszyć się ulubionymi filmami i grami!

Bezprzewodowy Zestaw FHD

- Nieskompresowana transmisja z rozdzielczością do 1080p 60Hz.
- Transmisja bez latencji, idealna do gier
- Bardzo stabilny i płynna jakość transmisji

Dokładne Odwzorowanie

Projektory DLP BenQ dostarczają najbardziej intensywnie realistyczne obrazy i jak tylko to jest możliwe żywe kolory. Łącząc pionierskie innowacje, takie jak BenQ sześćo-segmentowe koło koloru w technologii DLP BrilliantColor™, nasze projektory mogą precyzyjnie odtworzyć trudne do realistycznego pokazania odcienie skóry i dokładnie odtwarzają standardy Rec.709 i sRGB.

Projektory BenQ DLP® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Ponadczasowa jakość obrazu:

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro lusterek zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Prawdziwe, Żywe Kolory:

Technologia DLP zapewnia także bez-filtrowy design projektora, dając gwarancję długotrwałej jakości obrazu i zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania projektora. Technologia BenQ SmartEco™ dodatkowo zwiększa wydajność kontrastu i jakość obrazu oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę projektora.