

BenQ W7000+ Projektor 3D Salon Poznań Wrocław



Cena: 9 999 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 3 lata

Dostępne kolory: Czarny

Profesjonalna Kinowa Jakość Projekcji w Systemie Kina Domowego

Zaprojektowany tak, aby dać Ci maksimum przyjemności, W7000 + oferuje profesjonalnej jakości wizualne spektakle dla Twojego systemu kina domowego, w tym 3D, Full HD, 2000 ANSI lumenów jasności, wysoki współczynnik kontrastu 50000:1, BrilliantColor™, VIDI™, Rec.709 gamę kolorów i wiele więcej!

Doskonała Jakość Wyświetlanego Obrazu:

Perfekcja 3D Full HD

W7000+ to pierwszy projektor na świecie z Certyfikatem akredytowanym przez TUV Rheinland 3D Full HD. Zaprojektowany, aby zaoferować najlepsze wrażenia 3D kina w domu, projektor jest zasilany przez DLP Link™ i zapewnia płynne odtwarzanie 1080p Full HD dla obu oczu. Okulary 3D, które pochodzą z dodatkowym nadajnikiem, sprawiają, że oglądanie kina domowego jest znacznie prostsze. W7000+ jest kompatybilny z najnowszym standardem HDMI - ver. 1.4a, co oznacza, że jest w stanie odtwarzać filmy 3D z płyt Blu-ray DVD, na żywo programy sportowe za pośrednictwem telewizji kablowej lub satelitarnej i gry 3D wideo na PS3 bezpośrednio bez dodatkowej konfiguracji. .

Full HD Optymalny System Optyczny

W7000+ posiada własny, zaprojektowany przez BenQ - Full HD zoptymalizowany układ optyczny, tak aby zapewnić maksymalną czystość i ostrość w każdym wyświetlanym obrazie Full HD. Z zastosowanym systemem, wyświetlanych jest większa ilość szczegółów obrazu oraz osiągnięta jest lepsza wydajność jasności..

50000:1 Ultra Wysoki Współczynnik Kontrastu

Połączone doświadczenie w projektowaniu projektorów specjalistów BenQ oraz technologii Texas Instruments DynamicBlack™ oraz Philips Vidi™, dostarczają zdumiewający współczynnik kontrastu 50,000:1 plus 2,000 AL jasności gwarantuje dobrze wyświetlony obraz nawet w najciemniejszych scenach i każdym oświetleniu otoczenia wyświetlanej projekcji..

Rec. 709 Gama Kolorów

Dla optymalnej precyzji koloru, W7000+ jest tak zbudowany, aby dopasować jeden z najwyższych standardów wysokiej rozdzielczości wideo widziany w profesjonalnej jakości projektorach domowych: Native REC. 709 gamę kolorów. Dzięki temu projektor może dostarczyć kolory tak realne, że odzwierciedlają dokładnie to, co postrzega ludzkie oko..

Przydatne Funkcje:

Zarządzanie Ustawieniami Kolorów

Unikalny system zarządzania kolorami BenQ, daje dużą swobodę, tak aby dokładnie ustawić barwy, kontrast, jasność, temperaturę kolorów, gamę i poziom białych odcieni i jak najlepiej dopasować je do Twoich indywidualnych preferencji.

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).

Zaprogramowane Tryby i Regulacja Trybu Użytkownika

Ustaw trzy zaprogramowane tryby oraz tryb użytkownika, tak aby pasowały do Twoich indywidualnych preferencji wizualnych 2D i 3D. BenQ daje Ci dodatkową elastyczność niezbędną do personalizowania kinowej niezależności.

Filmy na Pełnym Ekranie

Obiektyw Panamorph™, pozwala wyświetlać format obrazu 2,35:1 wideo - takich jak filmy studyjne - w ich oryginalnym formacie panoramicznym oraz w maksymalnej rozdzielczości bez zniekształceń obrazu lub letterboxingu..

Certyfikat ISFccc

Dobierz idealnie dostosowanie jakości obrazu do fizycznego ustawienia swojego pokoju, wraz z dwoma zoptymalizowanymi trybami - ISF Day & Night dzięki kalibracji ISFccc .

Etykiety ecoFACTS Label

EcoFACTY powiedzą Ci, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Ciągły rozwój produktów ekologicznych sprawia, że BenQ nie chce być wyłącznie zgodny z eko przepisami, ale także aktywnie chce rozwijać produkty przyjazne dla środowiska! EcoFACTY deklarują największy wysiłek BenQ w sprawie, zastąpienia substancji niebezpiecznych, doboru materiałów, projektowania opakowań oraz projektowania energooszczędnych produktów.

Dane techniczne:

System projekcji DLP®

Rozdzielczość rzeczywista 1080P (1920 x 1080)

Jasność 2000 ANSI lumenów

Współczynnik kontrastu 50000:1

Wyświetlane kolory 1.07 mld Kolorów

Obiektyw F=2.48-2.81, f=24.1-36.15mm

Format obrazu Natywny 16:9 (5 do wyboru)

Współczynnik projekcji (przekątna @ odległość) 1.62-2.43 (55.7"@2m)

Rozmiar obrazu (przekątna) 28"-300"

Współczynnik powiększenia 1.50:1

Czas pracy lampy (Normalny/Tryb oszczędny/Tryb SmartEco)* 2000/2500 godzin

Regulacja zniekształcenia trapezowego 1D, Pionowy (Vertical) ± 10 stopni

Obsługiwana rozdzielczość VGA (640 x 480) do WUXGA (1920 x 1200)

Częstotliwość pozioma 31K-92KHz

Odświeżanie pionowe 23-120Hz

Przesunięcie obiektywu (Lens Shift) V: ±125% Max, H: ±40% Max

Interfejs Computer in (D-sub 15pin) x 1; HDMI v1.4 x 2; Component Video x 1; S-Video (Mini Din 4 pin) x 1; DC 12V Trigger x 1; RS232 (9pin) x 1;

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 428 x 317 x 145 mm

Kompatybilność HDTV 720@50P/60P, 1080@50i/60i/24p/30p/50p/60p

Kompatybilność video NTSC, PAL, SECAM, YPbPr (480i/480p/576i/576p)

Ciężar Net: 6.7 kg; Brut: 8.0 kg

Słyszalny szum 33/28 dBA (Tryb Normalny/Tryb Ekonomiczny)

Zasilanie 100 do 240 VAC

Zużycie energii 416W, Tryb Uśpienia<1W

Języki menu ekranowego English/Français/Deutsch/Italiano/Español/Русский/ / / / /svenska/Nederlands/Türkçe/čeština/Português/ / / / /polski (17 Languages)

Tryby obrazu Tryb: Kinowy; Dynamiczny; Standardowy; Użytkownika 1; Użytkownika 2; Użytkownika 3; 3D

Akcesoria (standardowe) Pilot / Baterie; Kabel zasilający; Instrukcja Obsługi CD; Instrukcja Szybkiego Uruchomienia; Kabel VGA (D-sub 15pin)

Akcesoria (dodatkowe) Oulary 3D; Zapasowa Lampa; Montaż Sufitowy

Wsparcie i współpraca 3D Frame packing and top bottom format up to 1080p/24Hz, side by side up to 1080/60i, frame sequential 720p 120Hz

*Please click to know more details about 3D support and compatibility.