

BenQ SU964 Projektor Salon Poznań Wrocław



Cena: 36 999 zł

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Projektor oferuje do 2.3 mln pikseli rozdzielczości daleko przekraczającą 1080p. Widzowie mogą teraz zobaczyć wysokiej jakości treści Full HD w zapierającej dech w piersiach przejrzystości, a prezynterzy mogą pokazać więcej treści i czytelności detali bez szkody dla wyświetlanej prezentacji. Wysoka rozdzielczość wydobywa drobne szczegóły i produkuje bardziej realistyczne trójwymiarowe obrazy gdzie nawet mały tekst jest ostry i poraża swoją precyzją wyświetlania.

Doświadczenie w projektowaniu projektorów BenQ dostarcza najwyższy zdumiewający współczynnik kontrastu 8300:1, znacznie poprawiając poziom czerni definicji wyświetlanego obrazu.

Nie ma znaczenia, gdzie jesteś, dzięki 6000 ANSI lumenów jasności, SU964 zawsze wyświetla najlepszej jakości prezentacje w pełnej jasności! Teraz skala oświetlenia wokół Ciebie nie ma już praktycznie znaczenia!

HDBaseT - Zaawansowane Centrum Cyfrowej Łączności

Przełomowe Centrum Łączności HDBaseT, łączy w sobie - wideo, audio oraz sygnały sterujące urządzeniem z wielu źródeł, w tym komputerów, laptopów, aparatów cyfrowych, Blu-ray, DVD i konsole do gier jednym kablem CAT5, zdolne do transmisji bez straty sygnału aż do 100 metrów. To niezwykle wydajne i opłacalne połączenie jest także idealne do montażu sufitowego oraz innych instalacji stałych.

Duży Zoom dla Optymalnego Zakresu w Dowolnej Przestrzeni

SU964 posiada 1.5x funkcję zoomu uwalniając miejsce z imponującym zakresem rzutów z dystansu, co daje swobodę i elastyczność umieszczenia projektora w dowolnym miejscu, bez konieczności remodelingu danego pomieszczenia.

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 o 30% - lewo-prawo -90%- góra-dół. Z tą pomocną funkcją, nigdy nie będziesz musiał martwić się o ustawianie projektora nie w tym miejscu, jaki daje od razu perfekcyjny obraz!

Gdy projektor znajduje się poza centralnym punktem wyświetlenia, funkcja korekcji zniekształceń trapezowych 2D daje szerszą elastyczność instalacji poprzez korygowanie efektu trapezu za pomocą korekt poziomych i pionowych.

Dopasowanie narożne obrazu to elastyczny i wygodny sposób, aby skorygować wymiary obrazu poprzez dostosowanie każdego narożnika obrazu oddzielnie.

Naciskając klawisz Szybkiej Instalacji na pilocie zdalnego sterowania, instalator może szybko uzyskać dostęp do funkcji instalacyjnych umieszczonych w menu OSD.

Kontrola Lan dzięki Crestron RoomView®, PJ-Link oraz AMX

BenQ z dumą prezentuje Crestron-RoomView - obsługę przez sieć dla firm lub szkół. SU964 jest wspierany przez Crestron RoomView w celu zapewnienia pracownikom i menedżerom IT -w czasie rzeczywistym- ,centralnego dostępu i kontroli do pojedynczego projektora lub grupy projektorów jednocześnie za pomocą jednej stacji roboczej.

Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy

projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

SU964 gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się zdecydowanie na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Z SU964 w Trybie Czuwania Sieci, to koszt mniej niż 6W, nawet po jego odłączeniu od zasilania. Menedżerowie IT mogą zachować pełną kontrolę nad codziennymi zadaniami konserwacji i naprawy projektora oszczędzając jednocześnie dużą ilość zasobów energetycznych Ziemi.

Bezfiltrowa Technologia DLP, daje zaufanie dla długotrwałej jakości obrazu i zmniejsza całkowity koszt posiadania urządzenia. Lampa i DMD Chip są praktycznie zamknięte przed szkodliwym pyłem. Wentylator projektora nie naraża krytycznych komponentów projektora na kurz, ponieważ chłodzi urządzenie z zewnątrz dla niemal zamkniętego szczelnie silnika. Teraz już nie musisz się martwić o częste zmiany filtrów co zawsze było uciążliwe, kosztowne i czasochłonne.

Poza dwoma wejściami HDMI dla czystego cyfrowego podłączenia zarówno do komputera jak i źródła AV, projektory BenQ posiadają analogowe wejścia wideo, w tym VGA i BNC, preferowane przez profesjonalnych instalatorów dla wiarygodnych połączeń skracanych jak i dystansowych ułożeń kabla.

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 luster 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.

Dane techniczne:

System projekcji DLP

Rozdzielczość rzeczywista WUXGA (1920X1200

Jasność 6000AL

Współczynnik kontrastu 8300:1

Wyświetlane kolory 1.07 mld kolorów

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

Format obrazu Natywny 16:9 (5 do wyboru)

Współczynnik projekcji (przekątna @ odległość) 1.56~2.34 (87" @ 3.04m)

Rozmiar obrazu (przekątna) 48"~450"

Współczynnik powiększenia 1.5:1

Moc lampy 350W x 2

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

Regulacja zniekształcenia trapezowego 2D, Horizontal(Poziomy)/Vertical (Pionowy) +/- 30 stopni

Przesunięcie projekcji Pionowy (Vertical): -90~+90%; Poziomy (Horizontal):-30~+30%

Obsługiwana rozdzielczość VGA (640 x 480) to WUXGA_RB (1920 x 1200) *RB=Reduced Blanking

Częstotliwość pozioma 15K~102KHz

Odświeżanie pionowe 23~120Hz

Interfejs

Computer in (D-sub 15pin) x 1 (Shared with component)

Monitor out (D-sub 15pin) x 1

HDMI x 2

Component Video in (5BNC) x 1

Composite Video in (RCA) x 1

Audio in (Mini Jack) x 1

Audio out (Mini Jack) x 1

Speaker 10W x 1

LAN (RJ45) x 1 (LAN Control & HDBaseT)

USB (Type Mini B) x 1 (Download)

12V Trigger x 1

RS232 (DB-9pin) x 1

IR Receiver x 2 (Front+Rear)

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 443 x 167 x 354.7 mm

Kompatybilność HDTV 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Kompatybilność video NTSC, PAL, SECAM

Ciężar 13KG

Słyszalny szum 44 / 40 / 41 / 38 db (Normal Dual / Eco Dual/ Normal Single Alternative / Economic Single Alternative)

Zasilanie AC100 to 240 V, 50 to 60 Hz

Zużycie energii 940W (typowy), Uśpienie Network <6.0W, Uśpienie<0.5W

Języki menu ekranowego 28 Języków

Tryby obrazu

Tryb Ekspert Wyłączony: Dynamiczny / Prezentacja / sRGB / Kino / (3D) / Użytkownik 1 / Tryb użytkownika 2

Tryb Ekspert Włączony: Expert Mode 1 / Expert Mode 2 / Dynamiczny / Prezentacja / sRGB / Kino / Użytkownik 1 / Użytkownik 2

** Tryb Obrazu Domyślnie Jest Standardowy. Gdy 3D jest włączony, obraz pokazuje tylko menu trybu 3D. Gdy jest wyłączony 3D, 3D również zniknie.

*** Tryb Ekspert Włączony, tryb domyślny to obraz Tryb Ekspert Mode 1. Gdy 3D jest włączony, Tryb Obrazu pokazuje tylko 3D. Gdy jest wyłączony 3D, 3D również zniknie.

Akcesoria (standardowe)

Pilot/ Baterie, Kabel Zasilający, Kabel VGA (D-sub 15pin), Instrukcja Obsługi CD, Instrukcja Szybkiego Uruchomienia, Karta Gwarancyjna

Akcesoria (dodatkowe)

Presentation Plus

Lampa

Mocowanie Sufitowe

Okulary 3D

Torba