

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 SU964**

Cena **29 999,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Najjaśniejszy Wybór z Modeli Ultra Wysokiej Rozdzielczości do WUXGA

BenQ SU964 to najjaśniejszą wybór dla wszystkich Twoich Prezentacji. Dzięki jasności 6000 ANSI lumenów i współczynnikowi kontrastu 8300:1, BenQ SU964 oferuje doskonałą jakość obrazu nawet w pomieszczeniach z włączonym oświetleniem.

Wspaniała Jakość Obrazu

Ultra Wysoka Rozdzielczość do WUXGA

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 prezentery 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

Wysoki Współczynnik Kontrastu

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

Wysoki Kontrast

Niski Kontrast

6000 ANSI Lumenów

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!

(Zdjęcia Poglądowe)

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. Przyjazna i Elastyczna Instalacja

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 umieszczenie projektora w dowolnym miejscu, bez konieczności remodelingu danego pomieszczenia.

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 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!

Przydatne Rozwiązania

Korekcja Keystone 2D

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.

Bez Korekcji 2D Keystone

Korekcja 2D Keystoneystone

Korekta Narożna

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

Bez Korekty Narożnej

Z Korektą Narożną

Szybka Instalacja

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.

Bezproblemowa Konserwacja Projektora

Łatwy dostęp do lampy projektora

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.

Oszczędzasz Energię Elektryczną, Eko-Przyjazny

Światowy Lider w Technologii SmartEco, Przyjazna dla Zielonego Środowiska

BenQ to pierwsza marka z rozwiązaniami DLP, która wprowadziła technologię firmy Philips - Philips' ImageCare. BenQ podjęła dalsze kroki w rozwoju własnej technologii -SmartEco DLP - udoskonalając to, co DLP może zrobić najlepszego dla oszczędności energii wkraczając w XXI wiek. Dzięki tym

innowacyjnym funkcjom, Projektor SU917 łączy bezkompromisowy poziom jasności, wyśmienitą jakość obrazu i zoptymalizowaną trwałość lampy.

Tryb Eko Blank

Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Pełna Moc Lampy

Uwaga Skupiona na Ekranie

Tryb Eco Blank

30% Projekcja Lampy

Uwaga Skupiona na Nauczycielu

0.5W w Trybie Czuwania

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.

Poniżej 6W w Trybie Czuwania Sieci

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

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 bywało uciążliwe, kosztowne i czasochłonne.

Kompleksowa Łączność Cyfrowa / Analogowa

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 skręcanych jak i dystansowych ułożeń kabla.

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 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.

Nie-DLP Projektor

Oryginalny Kolor

Po 2000h Użytkowania

Po Instalacji Nowej Lampy

BenQ DLP Projektor

Oryginalny Kolor

Po 2000h Użytkowania

Po Instalacji Nowej Lampy

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.

Prawdziwe, Żywe Kolory:

Nawet w dobrze oświetlonych miejscach, Projektory BenQ DLP mogą osiągnąć optymalny balans jasności i barw, dzięki technologii BrilliantColor™. Projektor korzysta z opracowanej przez BenQ technologii BrilliantColor, która pozwala na wyświetlanie obrazu o podwyższonej jasności z dużą głębią kolorów. BrilliantColor™ pozwala do przetwarzania sześciu kolorów poprzez włączenie wtórnych kolorów żółtego, niebieskozielonego, purpurowego wraz z podstawowymi kolorami jak; czerwonym, niebieskim i zielonym. Z intensywnymi odcieniami do nieuchwytnych tonów średnich, każda prezentacja jest wyświetlana w czystych i żywych kolorach.

Projektor nie-DLP

BenQ Projektor DLP

(Wszystkie zdjęcia przedstawiające scenariusze projekcji są symulowane.)