

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SU964**

Cena **36 999,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ SU964 jest najjaśniejszym wyborem dla wszystkich Twoich biznesowych spotkań. 6500 ANSI lumenów jasności i 8300: 1 współczynnikiem kontrastu, BenQ SU964, oferuje doskonałą jakość obrazu nawet w pomieszczeniach z włączonymi światłami.

Ultra Wysoka Rozdzielczość do WUXGA

2.3 mln pikseli rozdzielczości daleko przekraczają 1080p - sprawia iż widzowie mogą zobaczyć nawet wysokiej jakości prezentacje Full HD w zapierającej dech w piersiach jasności, a prezenterzy mogą pokazać więcej treści i szczegółów bez utraty czytelności. Wysoka rozdzielczość wydobywa drobne szczegóły i tworzy bardziej realistyczny trójwymiarowy wygląd zdjęć, a drobny tekst będzie pokazany z ostrą precyzją.

Wysoki Współczynnik Kontrastu

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

6500 ANSI Lumenów

Nie ma znaczenia, gdzie jesteś, bo 6500 ANSI Lumenów wysokiej jasności SU964, zawsze wyświetla najlepsze i czytelne obrazy. Mając teraz tą przewagę, możesz w pełni kontrolować swoją prezentację i mieć najlepszą interakcję z publicznością!

HDBaseT - Nowoczesna Cyfrowa Łączność

Przełomowa forma łączności HDBaseT, łączy wideo, audio oraz sygnały sterujące urządzeniem z wielu źródeł, w tym komputery, laptopy, skanery, Blu-ray, DVD i konsole, a wszystko to na jednym kablu CAT5, zdolnym do transmisji danych bez utraty jakości połączenia - do 100 metrów. Ten niezwykle wydajny i opłacalny sposób łączności jest, również idealny do montażu instalacji stałych i sufitowych.

Duży Zoom to Dodatkowa Elastyczność Instalacji Projektora

SU964 posiada funkcję 1.5x zoomu, która otwiera przestrzeń w imponująco szerokim zakresie odległości rzutu. Teraz masz swobodę i elastyczność umieszczenia projektora w dowolnym miejscu, bez konieczności re-modelingu 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 15% -45%. Z tą pomocną funkcją, nigdy nie będziesz musiał martwić się o ustawianie projektora nie w tym miejscu, jaki daje od razu perfekcyjny obraz!

Korekcja Obrazu 2D

Gdy projektor znajduje się poza centralnym punktem projekcji, funkcja korekcji keystone 2D daje elastyczność instalacji projektora poprzez możliwość korygowania efektu trapezu z wykorzystaniem korekt poziomych i pionowych.

Korekcja Narożna

Dopasowanie Korekcji dla 4 narożników do potrzeb wyświetlanej prezentacji, daje wygodne sterowanie i idealnie dopasowuje obraz do ekranu. Korekcja narożna, oferuje indywidualną regulację każdego rogu, tak aby dopasować obraz każdego naroża.

Szybka Instalacja

Naciskając klawisz szybkiej instalacji na pilocie zdalnego sterowania, instalator może szybko uzyskać dostęp do funkcji związanych z instalacją w menu OSD.

Bezproblemowa Konserwacja Projektora i Zarządzanie Projektorem

Kontrola LAN ma na celu pomóc menedżerom IT wykonać codzienną konserwację projektora oraz zadania remontowe sprawnie i skutecznie - oferując im pełny dostęp i kontrolę na każdym projektorze bezpośrednio z ich stanowisk dowodzenia. SU964 zapewnia bezproblemową obsługę sterowania systemu Crestron i PJ-Link LAN Control System.

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.

Oszczędzamy Więcej Energii z Technologią BenQ SmartEco™ Technology

dzięki Technologii BenQ SmartEco™ oferujemy niższy całkowity koszt posiadania projektora oraz zoptymalizowaną projekcję poprzez dynamiczne oszczędzanie energii wraz z bezkompromisową jasnością wyświetlanej prezentacji. Dzięki tej innowacji, szkoły i przedsiębiorstwa, są w stanie zaoszczędzić nawet do 70% poboru mocy lampy, przekładając to na niższe koszty utrzymania, jednocześnie zapewniając bardzo żywe wrażenia wizualne każdej prezentacji.

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.

Żywe, Prawdziwe Odwzorowanie Barw

Nawet w oświetlonych miejscach, Projektory BenQ DLP osiągają optymalną równowagę, między jasnością i barwą koloru, a wszystko to dzięki Technologii BrilliantColor, która dodatkowo pozwala na przetwarzanie sześciu kolorów poprzez włączenie wtórnych kolorów jak; żółty, cyjan, magenta - wraz z pierwotnymi kolorami jak; czerwony, niebieski i zielony. Od intensywnych odcieni do nieuchwytny tonów średnich, takich jak niebieskość wody i odcieni żółtej barwy światła, teraz Twoja każda prezentacja będzie wyświetlana w czystych, żywych i ostrych kolorach.

EkoFAKTY

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska! Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SU964
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6500
Kontrast (...:1)	8300
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.56
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.34