

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SU765**

Cena **7 309,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny WUXGA | 5.500 ANSI lumenów SU765

Maksymalna elastyczność w integracji i instalacji

Projektor lampy BenQ SU765 został zaprojektowany z myślą o łatwej integracji z istniejącymi strukturami IT przedsiębiorstwa. Zapewnia ostre i niezwykle jasne projekcje przez cały czas, a wysoce elastyczny system prowadzi do znacznie niższych kosztów konserwacji w perspektywie długoterminowej. Ponadto oferuje wiele przydatnych funkcji, które znacznie ułatwiają instalację w różnych miejscach, oszczędzając czas i zasoby, zwłaszcza podczas uruchamiania i dostosowywania projekcji.

Trwale doskonała jakość obrazu Wysoka jasność i wyraźne obrazy nawet w małych, jasno oświetlonych salach konferencyjnych

Wysoka jasność SU765 5500 ANSI lumenów umożliwia prezentację nawet w małych, dobrze oświetlonych salach konferencyjnych. Żywe debaty, praca zespołowa i nagrywanie notatek są tym bardziej komfortowe i zwiększają wydajność spotkań do optymalnego poziomu. Ponadto wysoka jasność SU765 generuje imponującą jakość obrazu i wideo, spełniając wszelkie standardy biznesowe.

Zaawansowany tryb infografiki do prezentacji wizualnych

Tryb infograficzny BenQ ułatwia dostosowanie i ujednoczenie prezentacji firmy z licznymi infografikami i wykresami. Ten tryb jest idealny do bliższego przyjrzenia się wszystkim elementom tekstowym i graficznym, umożliwiając dokładną rewizję całej zawartości. Tryb Żywy zapewnia również optymalną wydajność kolorów dla treści wideo lub obrazu.

Wysokie wartości kontrastu zapewniają optymalną czytelność i przejrzystą prezentację całej zawartości prezentacji

Projektory BenQ osiągają światowy poziom kontrastu dzięki niezwykle wysokiemu współczynnikowi wypełnienia pikseli. Tworzy to prawdziwe i bogate poziomy czerni, zapewniając czytelność każdej litery, grafiki i wykresu prezentacji na niespotykanym dotąd poziomie. Współczynnik wypełnienia wysokimi pikselami poprawia wyrazistość czarno-białych i kolorowych obrazów i zmniejsza obciążenie oczu zarówno odbiorców, jak i głośnika.

Rozdzielczość WUXGA dla ostrych obrazów i znacznie lepszych szczegółów

Dzięki rozdzielczości WUXGA (1920 x 1200) w rozszerzonym formacie 16:10, SU765 od BenQ oferuje przytłaczającą ostrość szczegółów, jak również wyraźną czytelność. Wysoka rozdzielczość dodatkowo zwiększa możliwości wyświetlania profesjonalnych prezentacji.

Wszechstronne rozwiązanie do prezentacji bezprzewodowych BenQ oferuje całą gamę inteligentnych rozwiązań do prezentacji bezprzewodowych w Full HD, aby spełnić wszelkie wymagania dotyczące profesjonalnych spotkań i prezentacji. Należą do nich InstaShow™ - narzędzie premium do prezentacji bezprzewodowych * firmy BenQ lub łatwy w użyciu klucz sprzętowy QCast Mirror HDMI *

* Opcjonalne akcesoria

Rozpocznij prezentacje bezprzewodowe Full HD za naciśnięciem jednego przycisku

InstaShow™ WDC10 * firmy BenQ pozwala maksymalnie 16 osobom prezentować treści z własnych inteligentnych urządzeń. InstaShow™ nie wymaga instalacji sterownika i jest kompatybilny z każdym powszechnym systemem operacyjnym lub sprzętem. Ułatwia to przełączanie między indywidualnymi prezentacjami i pozwala uniknąć niepotrzebnego czasu oczekiwania, co sprawia, że spotkania są znacznie bardziej wydajne.

* Wymagania dotyczące zgodności: porty USB / HDMI na urządzeniu źródłowym i port HDMI na urządzeniu wyświetlającym.

Łatwa konfiguracja natychmiastowych prezentacji bezprzewodowych za pomocą inteligentnych urządzeń

„Bring your own device” (BYOD) jest już powszechną praktyką w wielu firmach. Dzięki QCast Mirror, bezprzewodowemu kluczowi sprzętowemu HDMI, BenQ umożliwia uczestnikom prezentację Full HD ze wszystkich popularnych urządzeń inteligentnych lub laptopów.

Oto, co oferuje QCast Mirror:

1. Nie wymaga instalacji oprogramowania / aplikacji
2. Obsługuje systemy iOS, Android, Windows i MAC OS
3. Doskonała jakość wideo HD

Bardzo elastyczne opcje instalacji 1.5-krotny zoom i cyfrowa regulacja obrazu dla wydajnych ulepszeń Big Zoom ułatwia przyjęcie nowych technologii projekcyjnych w istniejących strukturach korporacyjnych, na przykład poprzez umożliwienie wykorzystania istniejących instalacji sufitowych i umożliwienie realizacji projekcji wielkoformatowych nawet wtedy, gdy przestrzeń jest na wagę złota. SU765 zastępuje każdy projektor zamontowany w odległości od 4,5 do 6,7 m od ekranu i zapewnia duże projekcje do 120". Eliminuje się wysokie koszty renowacji i skraca się czas przestoju.

Cyfrowa redukcja obrazu i przesunięcie obiektywu w celu łatwej regulacji projekcji

Korzystając z menu OSD do cyfrowej redukcji obrazu i przesuwania obiektywu, obraz projekcyjny można zmniejszyć o 0,5 do 80% w krokach co 0,5. Projekcja może być również przesuwana, aby projektor nie musiał być ponownie pozycjonowany, o ile obraz nie jest wyrównany dokładnie w środku ramki projekcji.

Pionowe przesunięcie obiektywu w celu uzyskania precyzyjnego wyrównania podczas instalacji

Przesunięcie obiektywu w pionie kompensuje niewielkie zmiany pozycji obiektywu podczas procesu instalacji. Mechanizm został umieszczony wewnątrz obudowy tuż obok obiektywu, aby wyregulować obiektyw pionowo. W ten sposób gwarantowana jest zawsze idealnie dopasowana projekcja.

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnej orientacji projekcji

SU765 jest wyposażony w dwuwymiarową korekcję trapezu w zakresie $\pm 30^\circ$ na osi poziomej i

pionowej. Aby przeciwdziałać efektowi trapezu, projektor nie powinien być centralnie instalowany.

Użytkownik może użyć Korekcji Dopasowania Narożnika, aby niezależnie dostosować każdy narożnik, aby idealnie dopasować geometrię obrazu.

Centralna kontrola sieci dla łatwego zarządzania urządzeniami Kompleksowa kompatybilność sterowania siecią LAN

SU765 jest w dużym stopniu kompatybilny z siecią ze wspólnymi systemami sterowania dla projektorów takich jak Extron, Creston, AMX i PJ-Link, co znacznie upraszcza integrację z infrastrukturą firmy. SU765 obsługuje również RS-232 dla niezawodnych instalacji na większych odległościach do 15 metrów, gdy żadna sieć nie jest dostępna.

Scentralizowana kontrola za pomocą oprogramowania MDA BenQ

„Wieloekranowy administrator” firmy BenQ (MDA) zapewnia wydajne zarządzanie wieloma projektorami, które może wstępnie ustawić i zdalnie kontrolować projekcje powitalne i spadkowe w

miejscach publicznych, takich jak czasy włączenia i wyłączenia lub inne harmonogramy istotne dla firmy.

Włączenie sygnału: automatyczne uruchamianie przy odbiorze sygnału

Włączenie sygnału automatycznie uruchamia projektor, gdy sygnał wejściowy zostanie wykryty przez VGA lub HDMI. To sprawia, że korzystanie z SU765 jest jeszcze bardziej komfortowe.

„Natychmiastowe ponowne uruchomienie”:

Natychmiastowe ponowne uruchomienie daje prezenterom 90-sekundowe okno przed całkowitym ponownym uruchomieniem, aby natychmiast ponownie aktywować projektor, jeśli przypadkowo wyłączy się.

Niższy całkowity koszt posiadania Jakość obrazu najwyższej klasy dzięki HDMI 2.0

Aby umożliwić użytkownikom korzystanie z treści w doskonałej rozdzielczości 4K, SU765 ma port HDMI 2.0 zgodny z 4K. Dzięki połączeniu zawartość 4K może być wyświetlana bez żadnych problemów. *

* Rozdzielczość wyjściowa w zależności od rozdzielczości projektora!

Łatwy dostęp do lampy dla łatwej konserwacji

Właz dostępowy na górze projektora z „szybkim zwolnieniem” pozwala informatykom na szybki i łatwy dostęp do lampy, jeśli trzeba ją wymienić. Dlatego projektor nie musi być całkowicie usunięty wcześniej, na przykład z montażu sufitowego.

System „Eco Cycle” firmy BenQ

A. Tryb SmartEco™

Tryb SmartEco™ analizuje przychodzącą zawartość, aby określić jasność wymaganą dla optymalnej wydajności kolorów i kontrastu, oszczędzając do 70% energii lampy, jednocześnie zapewniając najlepszą jakość obrazu przez cały czas.

B. Tryb Eco blank

Gdy SU765 wykryje, że nie ma źródła odtwarzania, tryb Eco Blank włącza się automatycznie po trzech minutach, unikając rozpraszania uwagi i oszczędzając energię. Ponadto zachowane jest około 50% jasności i znacznie przedłuża żywotność lampy projekcyjnej.

C. Automatyczne wyłączenie

Aby zapobiec marnowaniu energii, gdy urządzenie pozostaje aktywne, projektory BenQ wyłączają się automatycznie po 16-20 minutach.

Quick Tip: Tryby Eco Blank i SmartEco można aktywować bezpośrednio za pomocą pilota.

0,5 W w trybie czuwania

Gdy są nieaktywne, projektory BenQ redukują zużycie energii do minimum 0,5 wata i oszczędzają znaczną ilość energii, gdy projektor jest podłączony, ale nie jest używany.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SU765
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.39
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.09