

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SU754**

Cena **10 320,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Najwyższa jakość projekcji i wysoka integracja instalacji

BenQ SU754 zapewnia wysoką jasność i efektywną komunikację wizualną w jasnych salach konferencyjnych. Wszechstronnie wyposażony do elastycznej instalacji, SU754 może płynnie zintegrować się z istniejącą centralnie zarządzaną infrastrukturą i zapewnić dodatkową wszechstronność dzięki szerokiej gamie opcji prezentacji bezprzewodowej.

KLUCZOWE FUNKCJE

Wysoka jasność 4700 ANSI Lumenów

Duży zoom 1.5X oraz elastyczny współczynnik projekcji: 1.39-2.09

Kompatybilność z systemami sterowania Extron/AMX/Crestron

Doskonała jakość obrazu

Projektor SU754 o jasności 4700 lumenów pozwala osobom przedstawiającym i uczestnikom na prowadzenie prezentacji w wygodnie oświetlonych średnich salach konferencyjnych, zapewniając bezkompromisową współpracę, możliwość robienia notatek i interakcję w celu osiągnięcia jak najbardziej produktywnych spotkań. Wysoka luminancja zapewnia profesjonalną jakość obrazu.

Rozdzielczość WUXGA

Dzięki imponującej rozdzielczości natywnej WUXGA (1920x1200), która jakością przewyższa rozdzielczość full HD 1080p, projektor BenQ SU754 oferuje większą szczegółowość i oszałamiającą klarowność obrazu przy wyświetlaniu obrazów o wysokiej rozdzielczości.

Zaawansowane tryby prezentacji

Projektor BenQ SU754 oferuje kilka trybów prezentacji, które są dostosowane do różnych rodzajów pomieszczeń i treści prezentacji. Obejmują one zaawansowane tryby prezentacji zaprojektowane z myślą o zaspokojeniu określonych potrzeb podczas różnego rodzaju prezentacji. Nowo wypuszczony na

rynek tryb infografiki doskonale nadaje się do prezentacji obejmującej szczegółowe teksty i infografiki z uwagi na wysoką jasność i lepszą gradację kolorów projektora SU754, zapewniając bardziej nasyconą i żywą jakość kolorów niż w przypadku trybu prezentacji. Dodatkowo tryb żywych kolorów zaprojektowano z myślą o najwyższej jakości obrazu kolorowego podczas wyświetlania filmów lub obrazów.

Elastyczny współczynnik projekcji i zoom 1,5 x

Dzięki elastycznemu współczynnikowi projekcji i dużemu zoomowi 1,5 x przedsiębiorstwa mogą w łatwy i ekonomiczny sposób wymienić przestarzałe projektory poprzez wykorzystanie istniejących uchwytych sufitowych i ograniczonych przestrzeni w celu umożliwienia projekcji obrazów na dużą skalę. Dzięki funkcji zoom 1,5 x model SU754 można zamontować w dowolnym miejscu na odległość od 3,6 do 5,4 metra od ekranu i wyświetlać obraz wielkości do 120", co jest typową wielkością obrazu dla korporacyjnych sali konferencyjnych, bez konieczności kosztownego remontu lub okresu przestoju na instalację.

Zaawansowana kalibracja

Projektor SU754 jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji geometrii obrazu $\pm 30^\circ$ zarówno na osiach poziomych, jak i pionowych, służący do przeciwdziałania efektowi trapezu, co jest częstym zjawiskiem w przypadku instalacji projektora poza główną osią. Instalatorzy mogą skorzystać z funkcji dopasowania narożników, aby odpowiednio dopasować każdy narożnik do idealnie wyrównanej geometrii obrazu.

Kompleksowa kompatybilność

Projektor SU754 jest kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania, w tym z systemem Crestron, AMX, Extron* i PJ-Link do sterowania przez sieć LAN, co ułatwia integrację z korporacyjną infrastrukturą sieciową. Kiedy nie jest dostępna infrastruktura sieci LAN, projektor SU754 obsługuje również standard RS-232, zapewniający niezawodną instalację dalekiego zasięgu do 15 metrów.

*W 2017 roku BenQ uzyskał oficjalny certyfikat od firmy Extron. Extron: Opracowany przez firmę Extron sterownik IP Link umożliwia monitorowanie, sterowanie i obsługę urządzenia przez sieć LAN, gdy zainstalowany jest kontroler MediaLink, interfejs kontrolny IP Link Ethernet lub inne urządzenie obsługujące IP Link. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.extron.com/downloads

Centralne sterowanie za pomocą oprogramowania BenQ MDA

Oprogramowanie administratora wielu ekranów BenQ (MDA) zapewnia wydajne scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami, w tym zautomatyzowane procedury otwierania i zamykania w przestrzeniach publicznych, zdalnie sterowane włączanie i wyłączanie zasilania oraz harmonogramowanie dla instytucji i korporacji.

Wszechstronne rozwiązania

Aby spełnić wymagania różnorodnych zastosowań w salach konferencyjnych, firma BenQ oferuje kompletną linię rozwiązań dla prezentacji bezprzewodowych o rozdzielczości full HD*, począwszy od najwyższej klasy bezprzewodowego systemu prezentacji InstaShow™ po łatwą w użyciu kartę WiFi QCast:

* Akcesoria opcjonalne do projektora SU754.

Jeden przycisk, aby uruchomić bezprzewodową prezentację

Bezprzewodowe prezentacje BenQ InstaShow™ WDC10 to jedyne rozwiązanie umożliwiające bezprzewodową prezentację bez dodatkowego oprogramowania prowadzoną przez 16 osób z różnych urządzeń. Urządzenie Plug and Play nie wymaga instalacji sterownika i jest kompatybilne z każdym systemem operacyjnym lub platformą sprzętową, dzięki czemu osoby prowadzące mogą bezprzewodowo przekazywać sobie głos, zapewniając bezproblemowe prezentacje zwiększające efektywność spotkań.

*Wymagania dotyczące kompatybilności są następujące: Porty USB/HDMI w laptopie źródłowym i wejście HDMI w urządzeniu wyświetlającym.

Multimedialne prezentacje bezprzewodowe

Aby zaspokoić rosnące potrzeby pracowników korporacyjnych w ramach systemu BYOD (przynies własne urządzenie), firma BenQ oferuje kartę Wi-Fi QCast, która pozwala uczestnikom spotkań bezprzewodowo wyświetlać treści multimedialne o rozdzielczości full HD, w tym filmy wideo, dokumenty i sesje wideo na żywo z dowolnego urządzenia mobilnego. Dzięki możliwości prowadzenia prezentacji przez wiele osób pozwalającej na wyświetlanie do czterech obrazów na czterech współdzielonych ekranach, rozwiązania bezprzewodowe BenQ zachęcają do pełnego zaangażowania uczestników, pracy

zespołowej i inspirujących dyskusji, znacznie zwiększając skuteczności spotkań.

Technologia DLP

Projektor SU754 zasilany technologią DLP jest odporny na zanik kolorów i degradację obrazu, dzięki trwałości cyfrowego mikrolustra i szczelnie zamkniętej konstrukcji silnika projektora zapobiegającej uszkodzeniom spowodowanym nadmiarem pyłu. Pozwala to na zachowanie jakości obrazu nawet po tysiącach godzin działania.

Ekskluzywna technologia SmartEco™ BenQ

Technologia SmartEco będąca ekskluzywną innowacją firmy BenQ udoskonala możliwości projektora DLP w zakresie oszczędzania energii, jednocześnie zapewniając bezkompromisową jasność, doskonałą jakość obrazu i zoptymalizowaną żywotność przy zmniejszonym zużyciu lampy.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SU754
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4700
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.39
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.09