

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 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

Żywe i ostre kolory w mocno oświetlonych pomieszczeniach

Wysoka jasność 4700 lumenów, projektora SU754, pozwala prelegentom i uczestnikom korzystać z prezentacji w wygodnie oświetlonych salach konferencyjnych o średniej powierzchni, zapewniając nieograniczone możliwości dyskusji, współpracy, notowania i interakcji, prowadząc do efektywnych spotkań. Wysoka jasność gwarantuje profesjonalną jakość obrazu dla użytkowników biznesowych, co pozwala na spełnianie surowych wymogów korporacyjnych.

Rozdzielczość WUXGA dla wyraźnych szczegółów i rozszerzonej zawartości

Dzięki imponującej rozdzielczości rozdzielczości WUXGA (1920x1200), przekraczającej rozdzielczość Full HD 1080p, projektor SU754 firmy BenQ oferuje więcej szczegółów i niesamowity, klarowny obraz, gdy wyświetlane są materiały o wysokiej rozdzielczości.

Wysoka elastyczność dla wydajnej instalacji

Elastyczny współczynnik projekcji i 1,5-krotny zoom

Dzięki elastycznym zakresom współczynnika projekcji i dużemu powiększeniu 1,5x, korporacje mogą łatwo i ekonomicznie zastąpić przestarzałe projektory, wykorzystując istniejące uchwyty sufitowe do projekcji obrazów o dużej skali w ograniczonych przestrzeniach. Zoom 1,5-krotny pozwala na zamontowanie SU754 w dowolnym miejscu od 3,6 do 5,4 metra od ekranu i obrazów 120", co jest typowym rozmiarem obrazu dla sal konferencyjnych i pozwala uniknąć kosztownych remontów lub przestojów instalacji.

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania projekcji

SU754 jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji zniekształcenia trapezowego $\pm 30^\circ$ w obu: poziomych i pionowych osiach w celu przeciwdziałania efektowi trapezu, co jest częstym zjawiskiem, gdy projektor musi być zainstalowany niecentralnie. Instalatorzy mogą użyć funkcji dopasowania narożnika odpowiednio do każdego rogu, aby uzyskać idealnie wyrównaną geometrię obrazu.

Wysoce zintegrowana kontrola przez sieć i kompatybilność z systemami zarządzania

Kompleksowa kompatybilność z systemem sterowania

SU754 jest szeroko kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania projektorem, w tym Crestron, AMX, Extron* i PJ-Link, który realizuje kontrolę sieci za pośrednictwem sieci LAN, ułatwiając integrację z korporacyjną infrastrukturą sieciową. Kiedy nie ma infrastruktury LAN, SU754 obsługuje także RS-232 dla niezawodnych instalacji na odległość do 15 metrów.

*BenQ został oficjalnie certyfikowany przez firmę Extron w 2017 roku. Extron: Opracowany przez firmę Extron, sterownik IP Link umożliwia monitorowanie urządzeń, sterowanie i obsługę przez sieć LAN, gdy zainstalowany jest kontroler MediaLink, interfejs kontrolny IP Link Ethernet lub inne urządzenie z obsługą IP Link. Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić stronę:

<http://www.extron.com/download>

Scentralizowana kontrola za pomocą oprogramowania BenQ MDA

Oprogramowanie BenQ Multiple Display Administrator (MDA) zapewnia wydajne scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami, w tym zautomatyzowane procedury otwierania i zamykania dla przestrzeni publicznych, zdalnie kontrolowane włączanie i wyłączanie zasilania oraz planowanie dla instytucji i korporacji.

Wszechstronne rozwiązania do bezprzewodowej prezentacji

BenQ oferuje kompletną linię rozwiązań do prezentacji bezprzewodowej Full HD *, umożliwiających realizację różnorodnych zastosowań w salach konferencyjnych, począwszy od systemu prezentacji bezprzewodowej InstaShow™ na łatwym w obsłudze urządzeniu QCast WiFi dongle:

* Opcjonalne akcesoria dla SU754.

Jeden przycisk uruchamiający prezentację bezprzewodową Full HD

BenQ InstaShow™ WDC10 to unikalne rozwiązanie nie wymagające oprogramowania, pozwalające na prezentację do 16 użytkowników z dowolnego urządzenia. Urządzenie plug and play nie wymaga instalacji sterownika i jest kompatybilne z dowolnym systemem operacyjnym lub platformą sprzętową*, dzięki czemu prezenterzy mogą bezprzewodowo na zmianę dostarczać płynne prezentacje w celu poprawy wydajności spotkania.

*Wymagania dotyczące zgodności to: porty USB / HDMI na źródłowym laptopie i wejście HDMI na urządzeniu wyświetlającym.

Bezprzewodowe prezentacje multimedialne z urządzeń mobilnych

Aby zaspokoić rosnące zapotrzebowanie korporacyjnych pracowników na BYOD, BenQ oferuje kartę QCast Wi-Fi pozwalającą uczestnikom spotkania bezprzewodowo wyświetlać multimedialne treści Full HD, w tym filmy, dokumenty i sesje z kamerą (wideo) z dowolnego urządzenia mobilnego. Dzięki wielu funkcjom, które mogą wyświetlić do czterech prezenterów na czterech podzielonych ekranach, rozwiązania bezprzewodowe BenQ zachęcają do pełnego zaangażowania uczestników, współpracy zespołowej i inspirujących dyskusji na wysoce efektywne spotkania.

Trwała wydajność i uproszczona konserwacja

Łatwy dostęp do lampy

Osłona lampy w górnej części obudowy, zapewnia wygodny dostęp do wydajnej konserwacji lamp bez konieczności demontażu projektora z uchwytu sufitowego.

Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Wyposażony w trwałe mikro-lustra i uszczelniony system projekcyjny, zaprojektowany w celu zapobiegania przedostawaniu się pyłu, SU754 jest odporny na zaniki kolorów i degradację obrazu. Pozwala to zachować jakość obrazu nawet po tysiącach godzin pracy.

Ekskluzywna technologia SmartEco™ firmy BenQ

Wyjątkowa innowacja BenQ, technologia SmartEco, udoskonala możliwości oszczędzania energii, zapewniając jednocześnie bezkompromisową jasność, wyjątkową jakość obrazu i zoptymalizowaną żywotność lampy przy zmniejszonym zużyciu lampy.