

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SW752+ (9H.JGH77.25E)**

Cena **10 401,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny z 5000 lm, WXGA

Wysoka wydajność projekcji i wysoka elastyczność integracji w instalacjach korporacyjnych.

Idealny do wydajnej wymiany projektorów korporacyjnych, BenQ SW752 + zapewnia doskonałą jasność dla efektywnej komunikacji wizualnej w jasnych salach konferencyjnych i salach posiedzeń. Wszechstronnie wyposażony, umożliwiający elastyczną instalację, SW752 + można płynnie zintegrować z istniejącą, centralnie zarządzaną infrastrukturą wyświetlania i zapewnić dodatkową wszechstronność dzięki szerokiej gamie opcji prezentacji bezprzewodowej.

Profesjonalną jakość obrazu

Wysoka jasność 5000 lm w modelu SW752 + umożliwia prezenterom i uczestnikom prezentacje w wygodnie oświetlonych salach konferencyjnych średniej wielkości, jednocześnie wspierając bezkompromisową debatę, współpracę, robienie notatek i interakcję w celu osiągnięcia najbardziej produktywnych spotkań. Wysoka luminancja zapewnia profesjonalną jakość obrazu dla instalatorów, aby spełnić surowe standardy korporacyjne.

Wysoki współczynnik kontrastu zapewniający wyraźną czytelność

Projektor BenQ SW752 + zapewnia wiodący w branży współczynnik kontrastu i wypełnienia pikseli, zapewniając najprawdziwszą czerń i niezrównaną czytelną ostrość w prezentacjach i dokumentach. Wysoki współczynnik wypełnienia poprawia wyrazistość czarno-białych dokumentów i kolorowych obrazów, jednocześnie zmniejszając zmęczenie oczu.

Zaawansowane tryby prezentacji zapewniające najwyższą jakość projekcji

BenQ SW752 + zapewnia kilka trybów prezentacji, które są dostosowane do różnych rodzajów miejsc prezentacji i treści. Zawiera dwa zaawansowane tryby prezentacji zaprojektowane w celu zaspokojenia określonych potrzeb podczas różnego rodzaju prezentacji. Nowo wydany tryb infografiki jest idealny do szczegółowego prezentowania tekstu i grafiki infografiki dzięki wysokiej jasności kolorów i lepszej gradacji kolorów SW752 +, zapewniając bardziej nasycone i żywe kolory niż tryb prezentacji. Ponadto tryb Vivid zapewnia najwyższą jakość kolorów podczas prezentacji wideo lub obrazu.

Wysoka elastyczność dla wydajnej instalacji Elastyczny współczynnik rzutu i 1,5-krotny zoom

Dzięki elastycznym zakresom współczynnika rzutu i dużemu powiększeniu 1,5x korporacje mogą łatwo i ekonomicznie wymienić przestarzałe projektory, wykorzystując istniejące mocowania sufitowe do wyświetlania obrazów na dużą skalę w ograniczonych przestrzeniach. 1,5-krotny zoom umożliwia zamontowanie SW752 + w dowolnym miejscu w odległości od 3,8 do 5,7 metra od ekranu i wyświetlanie obrazów o przekątnej 120 cali, co jest typowym rozmiarem obrazu dla firmowych sal konferencyjnych, co pozwala uniknąć kosztownych przestojów związanych z remontem lub instalacją.

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania projekcji

SW752 + jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji zniekształcenia trapezowego  $\pm 30^\circ$  na osi poziomej i pionowej, aby przeciwdziałać efektowi trapezu, częstemu zjawisku, gdy projektor musi być zainstalowany poza środkiem. Instalatorzy mogą użyć funkcji Dopasowanie narożników, aby odpowiednio dostosować każdy narożnik, aby uzyskać idealnie wyrównaną geometrię obrazu.

Wysoce zintegrowany system kontroli i zarządzania siecią

Kompleksowa kompatybilność systemu sterowania

SW752 + jest w szerokim zakresie kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania projektorami, w tym Crestron, AMX, Extron \* i PJ-Link, które zapewniają kontrolę sieci przez LAN, ułatwiając integrację z infrastrukturą sieci korporacyjnej. Gdy nie ma infrastruktury LAN, SW752 + obsługuje również RS-232, zapewniając niezawodne instalacje na duże odległości do 15 metrów.

\* BenQ został oficjalnie certyfikowany przez Extron w 2017 r. Extron: Opracowany przez firmę Extron sterownik IP Link umożliwia monitorowanie urządzenia, sterowanie i obsługę przez sieć LAN, gdy zainstalowany jest kontroler MediaLink, interfejs sterujący IP Link Ethernet lub inne urządzenie obsługujące łącze IP. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź [www.extron.com/downloads](http://www.extron.com/downloads)

Scentralizowana kontrola dzięki oprogramowaniu BenQ MDA

Oprogramowanie BenQ Multiple Display Administrator (MDA) zapewnia potężne scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami, w tym automatyczne otwieranie i zamykanie przestrzeni publicznych, zdalne włączanie i wyłączanie zasilania oraz planowanie dla instytucji i korporacji.

Wszechstronne bezprzewodowe rozwiązania do prezentacji

Firma BenQ oferuje pełną gamę rozwiązań do prezentacji bezprzewodowych Full HD \*, które spełniają różnorodne zastosowania w salach konferencyjnych, od bezprzewodowego systemu prezentacji InstaShow™ klasy premium po łatwy w użyciu klucz QCast WiFi:

\* Opcjonalne akcesoria do SW752.

Jeden przycisk, aby rozpocząć bezprzewodowe prezentacje Full HD

BenQ InstaShow™ WDC10 to unikalne rozwiązanie zerowe, które pozwala maksymalnie 16 prezenterom prowadzić z dowolnego urządzenia. Urządzenie typu plug and play nie wymaga instalacji sterowników i jest kompatybilne z dowolnym systemem operacyjnym lub platformą sprzętową, co ułatwia prezenterom bezprzewodowe przełączanie się na zmianę, zapewniając płynne prezentacje w celu zwiększenia wydajności spotkania.

\* Wymagania dotyczące kompatybilności: porty USB / HDMI w laptopie źródłowym i wejście HDMI w urządzeniu wyświetlającym.

Bezprzewodowe prezentacje multimedialne z inteligentnych urządzeń

Aby zaspokoić rosnące potrzeby pracowników korporacji w zakresie BYOD, BenQ oferuje klucz sprzętowy QCast Wi-Fi, aby umożliwić uczestnikom spotkania bezprzewodowe wyświetlanie treści multimedialnych Full HD, w tym filmów, dokumentów i sesji kamery (wideo) na żywo z dowolnego urządzenia mobilnego. Dzięki możliwości wielu prezenterów, które mogą pomieścić do czterech prezenterów na czterech podzielonych ekranach, rozwiązania bezprzewodowe BenQ zachęcają do pełnego zaangażowania uczestników, współpracy zespołowej i inspirujących dyskusji w celu uzyskania bardzo efektywnych spotkań.

Trwała wydajność i uproszczona konserwacja korporacyjna

Górne drzwiczki lampy dla uproszczonej konserwacji lampy

Szybko otwierane drzwiczki lampy zapewniają kierownikom IT wygodny dostęp w celu efektywnej konserwacji lampy bez konieczności zdejmowania projektora z uchwytu sufitowego.

Trwałe DLP zapobiega zanikowi kolorów i oszczędza energię

Wyposażony w trwałość cyfrowych urządzeń z mikrolustrem i prawie uszczelniony silnik projekcyjny zaprojektowany, aby zapobiegać powstawaniu kurzu, zasilany przez DLP SW752 jest odporny na zanik kolorów i degradację obrazu. Pozwala to zachować jakość obrazu nawet po tysiącach godzin pracy.

Ekskluzywna technologia BenQ SmartEco™

Ekskluzywna innowacja BenQ, technologia SmartEco, udoskonala możliwości oszczędzania energii przez DLP, jednocześnie zapewniając bezkompromisową jasność, doskonałą jakość obrazu i zoptymalizowaną żywotność lampy przy zmniejszonym zużyciu lampy.

Podstawowe cechy:

Typ DLP

Źródło światła lampa

Rozdzielczość (wyświetlana) WXGA (1280x800)

Rozdzielczość (podstawowa) WXGA (1280x800)

Jasność -/5000/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 13.000:1

Format obrazu 16:10 natywny

Przekątna obrazu 0.64-8.07m

Format projekcji 1.46:1-2.20:1

Żywotność lampy 2500/3500/4500 godzin(y)(standardowy/Eco/Eco+)

Głośność 36/31dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift nie

Złącza wideo 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI In (1x MHL kompatybilny), 1x Composite Video (RCA), 1x S-Video

Złącza audio 1x stereo Line In (RCA), 2x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza 1x LAN, 2x USB 2.0, 1x RS-232

Zużycie prądu 365/290W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG)314x117x233mm

Waga 3.30kg

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>SW752+ (9H.JGH77.25E)</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4700</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2500</b>