

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SX765**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny z 6000lm, XGA | SX765

Sprawną integracją korporacyjną i elastycznością instalacji

Aby bezproblemowo zintegrować się z infrastrukturą IT korporacji klasy korporacyjnej, SX765 firmy BenQ został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu wyraźnej projekcji o wysokiej jasności i maksymalnej elastyczności systemu w celu zminimalizowania kosztów remontu. Wyposażony w wszechstronne funkcje wspomagające instalację, SX765 został zaprojektowany do wydajnego montażu i optymalizacji projektora przy minimalnym czasie pracy i zasobach.

Doskonała jakość obrazu Żywa klarowność w otoczeniu

Wysoka jasność SX765 o jasności 6000 lm umożliwia prezydentom i uczestnikom prowadzenie prezentacji w komfortowo oświetlonych średnich salach konferencyjnych, umożliwiając bezkompromisową debatę, współpracę, sporządzanie notatek i interakcję w celu osiągnięcia najbardziej produktywnych spotkań. Wysoka luminancja zapewnia profesjonalną jakość obrazu dla instalatorów, aby spełnić surowe standardy korporacyjne.

Zaawansowany tryb infografiki zapewniający najwyższą jakość prezentacji

Tryb Infograficzny BenQ doskonale wpisuje się w obecny trend korporacyjny polegający na opanowywaniu prezentacji z dużą ilością infografik, do których dążą wszystkie współczesne przedsiębiorstwa. Tryb Infographic doskonale nadaje się do szczegółowego wyświetlania tekstu i grafiki infografiki. Ponadto tryb Żywy został zaprojektowany z myślą o najwyższej jakości kolorów podczas prezentacji wideo lub obrazu.

Wysoki kontrast dla jasnych informacji

SX765 zapewnia wiodący w branży poziom kontrastu i współczynnika wypełnienia pikseli, zapewniając najprawdziwszą czerń i wzorową ostrość obrazu, zapewniając niezrównaną czytelność prezentacji i dokumentów. Wysoki współczynnik wypełnienia wyostrza obrazy w celu zwiększenia przejrzystości zarówno czarno-białych dokumentów, jak i kolorowych obrazów, jednocześnie zmniejszając zmęczenie oczu.

Wszechstronne bezprzewodowe rozwiązania do prezentacji BenQ oferuje kompletną linię bezprzewodowych rozwiązań prezentacyjnych Full HD \*, aby zaspokoić różnorodne potrzeby aplikacji do sal konferencyjnych, od najwyższej klasy bezprzewodowego systemu prezentacji InstaShow™ do

łatwego w obsłudze klucza QCast Mirror HDMI.

\*Akcesoria opcjonalne

Jeden przycisk, aby rozpocząć prezentację bezprzewodową Full HD

BenQ InstaShow™ WDC10 to unikalne oprogramowanie zerowe, które umożliwia prowadzenie do 16 prezenterów z dowolnego urządzenia. InstaShow™ nie wymaga instalacji sterownika i jest kompatybilny z dowolnym systemem operacyjnym lub platformą sprzętową, co ułatwia prezenterom bezprzewodową zmianę kolejności, zapewniając płynne prezentacje w celu zwiększenia wydajności spotkań.

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

Łatwa konfiguracja do natychmiastowej prezentacji bezprzewodowej z urządzeń inteligentnych

Aby zaspokoić rosnące potrzeby pracowników korporacyjnych BYOD, BenQ oferuje bezprzewodowy klucz sprzętowy QCast Mirror HDMI, aby umożliwić uczestnikom spotkania bezprzewodowe udostępnianie treści Full HD z dowolnego urządzenia mobilnego lub laptopa. Zalety QCast Mirror to:

1. Brak instalacji oprogramowania / aplikacji

2. Obsługa iOS, Android, Windows i Mac

3. Gładka jakość wideo w wysokiej rozdzielczości

Duża elastyczność dla wydajnej instalacji 1.5 Duży zoom i cyfrowa regulacja obrazu dla efektywnych ulepszeń

Big Zoom ułatwia korporacyjne przyjęcie nowej technologii projekcji, wykorzystując istniejące mocowania sufitowe i ograniczone przestrzenie, aby wyświetlać obrazy na dużą skalę. X765 może zastąpić projektory zamontowane w dowolnym miejscu od 4,5 do 6,7 metra od ekranu i obrazów projektowych o przekątnej 120 cali, unikając kosztownych czas remontu lub instalacji.

Zmniejszanie i przesuwanie obrazu cyfrowego dla bezproblemowej regulacji wyświetlacza

Cyfrowe zmniejszanie i przesuwanie obrazu pozwala instalatorom zmniejszyć obraz do 80% oryginalnego rozmiaru z przyrostem 0,5% za pomocą menu OSD. Obraz można również przesunąć, aby instalatorzy nie musieli ponownie instalować ani regulować projektora w przypadku, gdy obraz nie zostanie dokładnie ustawiony na żądanej ramie i przestrzeni.

Pionowe przesunięcie obiektywu dla precyzyjnych instalacji

Przesunięcie obiektywu kompensuje niewielkie błędy w obliczeniach i niewspółosiowość podczas instalacji projektora. Dogodnie umiejscowiona w sąsiedztwie obiektywu, funkcja ta pozwala na przesuwanie wyświetlanego obrazu w górę i w dół w zakresie 11% wysokości ekranu, zapewniając idealnie wyrównane obrazy bez zniekształceń.

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania projekcji

SX765 jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji trapezowej  $\pm 30$  o zarówno w osi poziomej, jak i pionowej, aby przeciwdziałać efektowi trapezu, gdy projektor musi być zainstalowany poza środkiem. Instalatorzy mogą użyć sterowania dopasowaniem narożnika do niezależnego dopasowania każdego narożnika w celu idealnie dopasowanej geometrii obrazu.

Scentralizowana kontrola sieci w celu łatwego zarządzania urządzeniami Kompleksowa kompatybilność sterowania LAN

SX765 jest szeroko kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania projektorami, w tym Extron, Crestron, AMX i PJ-Link do sterowania siecią przez sieć LAN, dzięki czemu łatwo jest zintegrować się z infrastrukturą sieci korporacyjnej. Gdy nie ma infrastruktury LAN, SX765 obsługuje również RS-232 w celu niezawodnej instalacji na dużych odległościach do 15 metrów.

Scentralizowane sterowanie za pomocą oprogramowania BenQ MDA

Oprogramowanie BenQ Multiple Display Administrator (MDA) zapewnia wydajne scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami, które obejmuje zautomatyzowane procedury otwierania i zamykania przestrzeni publicznych, zdalnie sterowane włączanie i wyłączenie zasilania oraz planowanie dla instytucji i korporacji.

Natychmiastowe ponowne uruchomienie w celu zminimalizowania zakłóceń

Funkcja Instant Restart zapewnia prezenterom 90-sekundowe okno do natychmiastowej ponownej aktywacji projektora w przypadku jego błędnego wyłączenia.

Włącz sygnał zasilania

Moc sygnału włączona funkcja automatycznie włącza projektor po wykryciu sygnału wejściowego z VGA lub HDMI dodatkowo zwiększa wygodę korzystania z projektorów

Niższy całkowity koszt posiadania HDMI 2.0 dla najwyższej jakości obrazu

Aby pomóc użytkownikom cieszyć się 4K

zawartość SX765 jest wyposażony w port HDMI 2.0 zgodny z sygnałem 4K. Dzięki obsłudze portu HDMI 2.0 użytkownicy mogą teraz bez wysiłku wyświetlać treści 4K przy znacznie mniejszym tarciu.

\* Rzeczywista rozdzielczość wyjściowa zależy od rozdzielczości projektora

Górne drzwi lampy w celu uproszczenia konserwacji lampy

Drzwiczki lampy zapewniają menedżerom IT wygodny dostęp do wydajnej konserwacji lampy bez konieczności zdejmowania projektora z uchwyty sufitowego.

Eco Cycle System

A. Tryb SmartEco™: Tryb SmartEco™ analizuje zawartość wejściową, aby określić jasność wymaganą do uzyskania optymalnej wydajności kolorów i kontrastu, oszczędzając do 70% mocy lampy, zapewniając jednocześnie najlepszą jakość obrazu bez kompromisów. Wydłuża żywotność lampy SX765 do 6000 godzin.

B. Tryb Eco Blank: Gdy projektor nie wykryje żadnej zawartości źródła, tryb Eco Blank automatycznie aktywuje się po 3 minutach bezczynności, aby wyeliminować zakłócenia i oszczędzać energię.

C. Automatyczne wyłączenie: Projektory BenQ wyłączają się po 20 minutach bezczynności, aby wyeliminować straty energii i obawy nauczycieli o pozostawienie włączonego sprzętu.

Szybkie wskazówki: Tryb Eco Blank i tryb SmartEco można aktywować bezpośrednio za pomocą pilota.

0,5 W w trybie gotowości

Gdy nieaktywne, projektory biznesowe BenQ ograniczają zużycie energii do minimum dzięki mocy 0,5 W w trybie gotowości, maksymalizując oszczędności energii, gdy projektor jest podłączony, ale nie jest używany.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>SX765</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>6000</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.44</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.16</b>