

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 SH753+(9H.JGJ77.25E)**

Cena **6 509,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor instalacyjny z 5000 lm, Full HD | SH753 +

Wysoka wydajność projekcji i wysoka elastyczność integracji w instalacjach korporacyjnych.

Idealny do wydajnej wymiany projektorów korporacyjnych, BenQ SH753 + zapewnia doskonałą wysoką jasność dla efektywnej komunikacji wizualnej w jasnych salach konferencyjnych i salach posiedzeń. Wszechstronnie wyposażony, umożliwiając elastyczną instalację, SH753 + może płynnie zintegrować się z istniejącą, centralnie zarządzaną infrastrukturą oświetlenia i zapewnić dodatkową wszechstronność dzięki szerokiej gamie opcji prezentacji bezprzewodowej.

Doskonała jakość obrazu

Żywa klarowność w środowiskach otoczenia

Wysoka jasność 5000 lm modelu SH753 + umożliwia prezenterom i uczestnikom prezentacje w wygodnie oświetlonych salach konferencyjnych średniej wielkości, jednocześnie wspierając 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.

Rozdzielczość Full HD zapewniająca wyraźny obraz i zwiększoną gęstość treści

Dzięki natywnej rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) i rozszerzonym współczynnikowi proporcji 16: 9, SH753 + oferuje subtelne szczegóły, bardzo ostrą czytelność i znacznie zwiększoną pojemność wyświetlacza do profesjonalnych prezentacji.

Zaawansowane tryby prezentacji zapewniające najwyższą jakość projekcji

BenQ SH753 + 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 SH753 + i lepszej gradacji kolorów, 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 dla wydajnych ulepszeń

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 SH753 + w dowolnym miejscu w odległości od 3,7 do 5,6 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 renowacją lub instalacją.

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania projekcji

SH753 + jest wyposażony w dwuwymiarową korekcję trapezu w zakresie $\pm 30^\circ$ 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

SH753 + jest szeroko 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, SH753 + obsługuje również RS-232, zapewniając niezawodne instalacje na duże odległości do 15 metrów.

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 wyłączenie 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 SH753.

Jeden przycisk, aby rozpocząć bezprzewodowe prezentacje Full HD

BenQ InstaShow™ WDC10 to unikalne zerowe rozwiązanie programowe, które umożliwia prowadzenie maksymalnie 16 prezenterów 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 zgodności: 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

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, model SH753 + z technologią DLP 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

żywność lampy przy zmniejszonym zużyciu lampy.