

### 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 SH753P (9H.JGJ77.2JE)**

Cena **4 530,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Projektor Instalacyjny 5000lm Full HD

Wysoka wydajność projekcji i duża elastyczność integracji w instalacjach korporacyjnych.

Idealny do wydajnej wymiany projektorów korporacyjnych, BenQ SH753P zapewnia doskonałą wysoką jasność dla skutecznej komunikacji wizualnej w jasnych salach konferencyjnych i konferencyjnych.

Wszechstronnie wyposażony, umożliwiającą elastyczną instalację, model SH753P można płynnie zintegrować z istniejącą centralnie zarządzaną infrastrukturą wyświetlaczy i zapewnić dodatkową wszechstronność dzięki szerokiej gamie opcji prezentacji bezprzewodowej.

Doskonała Jakość Obrazu

Żywa klarowność obrazu w jasnych pomieszczeniach

Wysoka jasność 5000 lumenów modelu SH753P umożliwia prezenterom i uczestnikom prowadzenie prezentacji w komfortowo oświetlonych średniej wielkości salach konferencyjnych, jednocześnie wspierając bezkompromisową debatę, współpracę, robienie notatek i interakcję w celu osiągnięcia najbardziej produktywnych spotkań. Wysoka luminancja zapewnia instalatorom profesjonalną jakość obrazu, która spełnia rygorystyczne standardy korporacyjne.

Rozdzielczość Full HD zapewniająca wyraźny obraz i zwiększoną gęstość treści

Dzięki natywnej rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) w rozszerzonych proporcjach 16:9, SH753P oferuje subtelne szczegóły, wyjątkowo ostrą czytelność i znacznie zwiększoną pojemność wyświetlania do profesjonalnych prezentacji.

Zaawansowane tryby zapewniające najwyższą jakość projekcji

Model SH753P firmy BenQ zapewnia kilka trybów obrazu dostosowanych do różnych miejsc i treści prezentacji. Zawiera dwa zaawansowane tryby prezentacji zaprojektowane w celu zaspokojenia specyficznych potrzeb podczas różnego rodzaju prezentacji. Nowo wydany tryb infografiki idealnie nadaje się do szczegółowego prezentowania tekstu i grafiki infografik ze względu na wysoką jasność

kolorów i lepszą gradację kolorów SH753P, zapewniając bardziej nasycone i żywe kolory niż w trybie prezentacji. Dodatkowo tryb Vivid został zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności kolorów podczas prezentacji wideo lub obrazów.

Tryb prezentacji

Tryb infograficzny

Tryb żywych kolorów

Wysoka elastyczność zapewniająca wydajną instalację

Elastyczny współczynnik rzutu i 1,5-krotny zoom dla wydajnych ulepszeń

Dzięki elastycznym zakresom współczynnika projekcji i dużemu zoomowi 1,5x korporacje mogą łatwo i ekonomicznie wymienić przestarzałe projektory, wykorzystując istniejące uchwyty sufitowe do wyświetlania obrazów o dużej skali w ograniczonych przestrzeniach. Zoom 1,5x umożliwia montaż projektora SH753P w odległości od 3,7 do 5,6 metra od ekranu i wyświetlanie obrazów o przekątnej 120 cali, co jest typowym rozmiarem obrazu w korporacyjnych salach konferencyjnych, co pozwala uniknąć kosztownych przestojów w renowacji lub instalacji.

Zaawansowana kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania projekcji

SH753P jest wyposażony w dwuwymiarowy zakres korekcji trapezu wynoszący  $\pm 30^\circ$  zarówno w osi poziomej, jak i pionowej, aby przeciwdziałać efektowi trapezu, częstemu zjawisku, gdy projektor musi być zainstalowany niecentralnie. Instalatorzy mogą skorzystać z funkcji Corner Fit, aby odpowiednio dopasować każdy narożnik, aby uzyskać idealnie wyrównaną geometrię obrazu.

Wysoce zintegrowana kontrola sieci i kompatybilność z systemem zarządzania

Kompleksowa kompatybilność systemów sterowania

SH753P jest szeroko kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania projektorami, w tym Crestron, AMX, Extron\* i PJ-Link, które zapewniają kontrolę sieci za pośrednictwem sieci LAN, ułatwiając integrację z infrastrukturą sieci korporacyjnej. Gdy nie ma infrastruktury LAN, SH753P obsługuje również RS-232, zapewniając niezawodne instalacje na duże odległości do 15 metrów.

Scentralizowane sterowanie za pomocą oprogramowania MDA firmy BenQ

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

Wszechstronne rozwiązania do prezentacji bezprzewodowych

BenQ oferuje kompletną linię rozwiązań do prezentacji bezprzewodowych, spełniających różnorodne zastosowania w salach konferencyjnych, począwszy od bezprzewodowego systemu prezentacji InstaShow® klasy premium po łatwy w obsłudze klucz sprzętowy WiFi QP30.

Jeden przycisk, aby bezprzewodowo zorganizować własne spotkanie

BenQ InstaShow® VS20 to najlepsze bezprzewodowe urządzenie do prezentacji i wideokonferencji z wyjściem wideo 4K, wbudowanym mikrofonem i intuicyjnymi funkcjami, takimi jak ekran dotykowy i rozszerzony ekran, idealne do wysokiej jakości wspólnych spotkań hybrydowych. VS20 jest wyposażony w domyślny port USB-C, który można przełączać za pomocą kabla HDMI, co zapewnia optymalną elastyczność.

Bezprzewodowe prezentacje multimedialne z urządzeń inteligentnych

Aby zaspokoić rosnące potrzeby pracowników korporacyjnych w zakresie BYOD, BenQ oferuje klucz Wi-Fi QP30, który umożliwia uczestnikom spotkań bezprzewodowe wyświetlanie treści multimedialnych Full HD, w tym filmów, dokumentów i sesji kamery (wideo) na żywo z dowolnego urządzenia mobilnego.

Dzięki możliwości pracy wielu prezenterów, co pozwala na obsługę maksymalnie 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 dla uproszczonej konserwacji lampy

Szybko otwierane drzwiczki zapewniają menedżerom IT wygodny dostęp w celu wydajnej konserwacji lampy bez konieczności zdejmowania projektora z uchwyty sufitowego.

Długotrwały DLP zapobiega utracie koloru i oszczędza energię

Wyposażony w trwałość cyfrowych urządzeń typu mikrolustro i prawie szczelny silnik projekcyjny zaprojektowany w celu zapobiegania kurzowi obrazu, model SH753P z technologią DLP jest odporny na

utratę 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 DLP, zapewniając jednocześnie bezkompromisową jasność, wyjątkową jakość obrazu i zoptymalizowaną żywotność lampy przy zmniejszonym zużyciu lampy.