

### 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.JGJ77.24E)**

Cena **6 999,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Najwyższa jakość projekcji i wysoka integracja instalacji

BenQ SH753 zapewnia wysoką jasność i efektywną komunikację wizualną w jasnych salach konferencyjnych. Wszechstronnie wyposażony do elastycznej instalacji, SH753 może płynnie zintegrować się z istniejącą centralnie zarządzaną infrastrukturą i zapewnić dodatkową wszechstronność dzięki szerokiej gamie opcji prezentacji bezprzewodowej.

#### KLUCZOWE FUNKCJE

Wysoka jasność 4300 ANSI Lumenów 1080p

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 4300 lumenów, projektora SH753, 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 Full HD zapewniająca wyrazistą klarowność obrazu i koncentrację wyświetlanych treści. Dzięki rozdzielczości Full HD (1920 x 1080) w rozszerzonym współczynniku proporcji 16: 9, SH753 oferuje subtelne szczegóły, bardzo ostrą czytelność dla profesjonalnych prezentacji.

## 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 SH753 w dowolnym miejscu od 3,7 do 5,6 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

SH753 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

SH753 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, SH753 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 wyłączenie 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 SH753.

Jeden przycisk uruchamiający prezentacje bezprzewodowe 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 prezynterzy 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 prezynterów 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, SH753 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.