

### 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 SH915**

Cena **5 999,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

#### Doskonała Projekcja dla Oświetlonych Pomieszczeń

Projektor SH915 jest idealny dla każdej prezentacji, wysoka jasność 4000 ANSI Lumenów, duży współczynnik kontrastu 11000:1, bezkompromisowa jakość obrazu, to idealne rozwiązanie dla wszystkich Twoich prezentacji, nawet w pomieszczeniach gdzie jest zapalone światło.

#### Doskonała Jakość Wyświetlanego Obrazu

4000 ANSI Lumenów

Nie ma znaczenia, gdzie jesteś, dzięki 4000 ANSI lumenów jasności, SH915 zawsze wyświetla najlepszej jakości prezentacje w pełnej jasności! Teraz skala oświetlenia wokół Ciebie nie ma już praktycznie znaczenia!

Full HD 1080p

SH915 oferuje najwyższy standard wyświetlania - rozdzielczość Full HD 1080p. Obsługuje wiele formatów wideo, w tym 480p, 576p, 720p, 1080i oraz 1080p, zapewniając do 5 razy więcej szczegółów niż w przypadku tradycyjnych projektorów 480p. Dzięki rozdzielczości Full HD, każda nowo wyświetlana prezentacja - to nowe bardziej absorbujące doświadczenie oglądania!

Wysoki Współczynnik Kontrastu

Doświadczenie w projektowaniu projektorów BenQ dostarcza najwyższemu zduńmiewającemu współczynnik kontrastu 2800:1, znacznie poprawiając poziom czerni definicji wyświetlanego obrazu.

Niezależne Zarządzanie 3D - dla Sześciu Podstawowych Kolorów

Ekсклюzywne narzędzie BenQ pomagające w zarządzaniu kolorami 3D, zapewnia 100%

bezkompromisowe i niezależne dostosowywanie kolorów poprzez ziarno i nasycenie wszystkich sześciu

podstawowych kolorów (R / G / B / C / M / Y).

Technologia DLP - Wspaniałe Kolory

Wpełni Wspiera Blu-ray Full HD 3D

BenQ SH915 jest zbudowany w najnowszej technologii DLP® wspierającej funkcjonalność 3D, dzięki czemu można mieć wrażenia 3D z prostym przygotowaniem okularów 3D oraz wyświetlanych obrazów Blu-ray 3D.

Zarządzanie Projektorem - Kontrola Sieci LAN

Kontrola LAN ma na celu pomóc menedżerom IT wykonać codzienną konserwację projektora oraz zadania remontowe sprawnie i skutecznie - oferując im pełny dostęp i kontrolę na każdym projektorze bezpośrednio z ich stanowisk dowodzenia. SH915 zapewnia bezproblemową obsługę sterowania systemu Crestron i PJ-Link LAN Control System.

Bezproblemowa Konserwacja Projektora

Łatwy dostęp do lampy projektora

Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

Duży Zoom na Większą Elastyczność Instalacji Projektora

SH915 posiada funkcję 1.5x zoomu, która otwiera przestrzeń w imponująco szerokim zakresie odległości rzutu. Wszystko co musisz zrobić, to umieścić projektor w miejscu gdzie ma być zamontowany stelaż sufitowy. Teraz masz swobodę i elastyczność umieszczenie projektora w dowolnym miejscu, bez konieczności remodelingu danego pomieszczenia.

Szybka instalacja

Dzięki funkcji Szybkiej Instalacji i klawiszowi Hot-Key umieszczonemu na pilocie zdalnego sterowania, instalator ma szybki dostęp do funkcji związanych z instalacją w menu OSD.

Oczędzamy Energię, Eko Przyjaźni

Oszczędzamy Więcej Energii z Technologią BenQ SmartEco™ Technology

Dzięki Technologii BenQ SmartEco™

oferujemy niższy całkowity koszt posiadania projektora oraz zoptymalizowaną projekcję poprzez dynamiczne oszczędzanie energii wraz z bezkompromisową jasnością wyświetlanej prezentacji. Dzięki tej innowacji, szkoły i przedsiębiorstwa, są w stanie zaoszczędzić nawet do 70% poboru mocy lampy, przekładając to na niższe koszty utrzymania, jednocześnie zapewniając bardzo żywe wrażenia wizualne każdej prezentacji.

Etykiety ecoFACTS

coFACTY powiedzą Ci, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Ciągły rozwój produktów ekologicznych sprawia, że BenQ nie chce być wyłącznie zgodny z eko przepisami, ale także aktywnie chce rozwijać produkty przyjazne dla środowiska! EcoFACTY deklarują największy wysiłek BenQ w sprawie, zastąpienia substancji niebezpiecznych, doboru materiałów, projektowania opakowań oraz projektowania energooszczędnych produktów.