

### 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 SP890**

Cena **12 639,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Projektor BenQ SP890 może być wykorzystany zarówno w dużych salach konferencyjnych, jak i w celach rozrywkowych.

Rozdzielczość Full HD - 1080p

Wyświetlany obraz będzie duży i wyraźny, dzięki czemu słuchacze zapamiętają każde wystąpienie, oglądanie slajdów będzie dla nich prawdziwą przyjemnością. SP890 obsługuje formaty: 480p, 576p, 720p, 1080i oraz 1080p.

Technologia HQV

Projektor SP890 korzysta z technologii HQV, która pozwala na otrzymanie zawsze najwyższej jakości obrazu, nawet wówczas kiedy źródłem jest urządzenie o gorszych parametrach. Źródła sygnału o niskiej rozdzielczości takie jak np. 480i, bez względu na to czy są analogowe, czy cyfrowe, są automatycznie konwertowane do jakości odpowiadającej standardowi HD.

Wysoki kontrast na poziomie 50 000:1

BrilliantColor i DynamicBlack firmy Texas Instruments czy technologia Philips VIDI w zakresie wytwarzania lamp dla projektorów zaowocowały bardzo wysokimi parametrami urządzenia w zakresie jakości obrazu, kontrastu 50 000:1 oraz jasności. W rezultacie projektor jest w stanie wyświetlać obraz w naturalnej palecie ponad 1 miliarda barw, z zachowaniem doskonałej czerni i głębi kolorów, a także generować obraz nawet w bardzo jasnych pomieszczeniach.

Technologia BrilliantColor

Projektor wyposażony jest sześciosegmentowe koło kolorów, które pozwala na zachowanie

optymalnego balansu między jasnością a wyświetlonymi kolorami, dodatkowo Technologia BrilliantColor wprowadza o 50% jaśniejszy obraz w zakresie średnich tonów kolorów, w rezultacie dając wysoką ostrość obrazu z bardzo dokładnym odwzorowaniem barw.

Technologia VIDİ

BenQ has BenQ SP890 korzysta z technologii VIDİ dla uzyskania większej jasności. W porównaniu z systemami tradycyjnymi VIDİ zwiększa jasność o 15% dla barw czerwonej i niebieskiej.

Dziesięcio-bitowy kolor

Projektor SP890 obsługuje 10 bitową głębię koloru (10 bitowy zapis informacji o kolorze) pozwalającą na wyświetlanie ponad 1 mld kolorów a nie "zaledwie" 16,7 mln w przypadku 8 bitowej głębi koloru, wykorzystywanej w innych projektorach.

Funkcja zarządzania kolorami

SP890 pozwala użytkownikowi na dopasowaniu sześciu kolorów według uznania.

Rzowiązanie instalacyjne

- Crestron RoomView

SP890 jest wyposażony w funkcję zarządzania poprzez sieć, jest to łatwy system monitoringu i ochrony szczególnie sprawdza się w szkołach. System Crestron RoomView LAN z dostępem chronionym hasłem.

- Dla biznesu i edukacji

Duża liczba złącz pozwala na łatwą instalację projektora. Dodatkowo obiektywo ogniskowej:  $f=24.1-36.1$  ma możliwość regulacji położenia w poziomie i pionie