

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SX920**

Cena **10 025,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Wspaniała Klarowność i Jasność Obrazu

Projektor łączy w sobie precyzyjnie oszłamiającą jakość obrazu, doskonałą jasność, absolutną niezawodność i elastyczne działanie dostosowane dla profesjonalnych użytkowników i instalatorów. Metaliczny kolor nowoczesnej obudowy, opływowe kształty i centralnie umiejscowiony obiektyw - to wszystko sprawia, że Twoja prezentacja będzie idealnie wyświetlona nawet w dużych i dobrze oświetlonych pomieszczeniach konferencyjnych.

KLUCZOWE FUNKCJE

Wysoka jasność 5 000 lumenów ANSI

Duży zoom 1,6 x

Łatwa instalacja i sterowanie

Przesuwanie obiektywu w pionie

Wspaniała Klarowność i Jasność Obrazu

BenQ to Globalny Lider #1 i Ekspert w sprzedaży projektorów DLP. Prezentujemy nową serię projektorów - S9, łączącą wspaniałą jakość obrazu, jasność, absolutną niezawodność i elastyczne działanie dostosowane dla profesjonalnych użytkowników i instalatorów. Nowoczesna, opływowa, metaliczna obudowa projektora oraz centralnie położony obiektyw daje pewność dostarczenia intensywnie wysokiej jasności prezentacji nawet w dużych, dobrze oświetlonych pomieszczeniach konferencyjnych. Wydajne funkcje, jak duży zoom, przesunięcie obiektywu i korekcja obrazu Keystone 2D, sprawiają, że nawet najbardziej skomplikowane instalacje w rzeczywistości stają się bardzo proste do wykonania. Projektory z Serii S9 to idealny wybór dla wymagających warunków codziennego użytkowania. Teraz możesz doświadczyć projekcji wspaniałej jakości obrazu, dzięki doskonałemu obiektywowi i super kontrastowi wyświetlanemu w technologii DLP. Tylko teraz możesz dostarczyć najlepsze prezentacje, wszystkie wyświetlane w ultranowoczesnym stylu.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

SX920

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	5000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.41
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.25