

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

Nazwa **Projektor Epson EB-Z8050WNL**

Cena **32 558,99 zł**

Producent **Epson**

## OPIS PRODUKTU

### Epson EB-Z8050WNL

Szukasz niesamowitej wydajności, innowacyjnych funkcji i zaawansowanej technologii? Seria Epson EB-Z8000 zapewnia to wszystko, a nawet znacznie więcej.

Przedstawiamy pierwszy na świecie projektor WUXGA 3LCD

Epson wprowadza pierwszy na świecie dwulampowy projektor o rozdzielczości WUXGA Epson EB-Z8000WU oraz nowy WXGA projektor Epson EB-Z8050W. Obydwa modele wyposażono w innowacyjne lampy oraz technologię 3LCD doskonałą do zastosowania podczas wielkich wydarzeń w dużych pomieszczeniach.

Połączenie technologii 3LCD oraz optyki

Epson wykorzystując swoje 20 letnie doświadczenie w technologii 3LCD przedstawia projektory o wysokiej jasności. Wszystkie projektory 3LCD korzystają z 3-chipowych, stałych układów optycznych zapewniających idealnie krystaliczne czyste kolory, dzięki którym można osiągnąć nadzwyczaj realistyczną projekcję. Trójkolorowe obrazy z matryc LCD łączone są w pryzmacie, aby wyświetlić na ekranie obraz w milionach kolorów. Technologia 3LCD oraz wysokiej wydajności podwójne lampy o jasności 6000 lumenów zapewnią najlepszą jakość obrazu i najwyższą wydajność projektora.

Natężenie światła barwnego - nowa miara jasności projektów

Epson dostarcza dane dotyczące Natężenia Światła Barwnego (CLO - Color Light Output). CLO mierzy zdolność projektora do wyświetlania kolorów; miara ta stanowi prosty oraz dokładny układ odniesienia pozwalający użytkownikowi na ocenę wydajności barwnej projektora.

Kluczowe cechy

Przedstawiamy pierwszy na świecie projektor WUXGA 3LCD

Połączenie technologii 3LCD oraz optyki

Natężenie światła barwnego - nowa miara jasności projektów

Niezwykła jakość, imponujący rozmiar

Uzyskaj wspaniały kolor w kinie cyfrowym

Idealny projektor do montażu sufitowego

Więcej możliwości

Wytrzymały, niezawodny i bardzo energooszczędny

Połączenia multimedialne

Zarządzanie sieciowe