

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ PW9520**

Cena **30 109,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ PW9520 Projektor do Dużych Pomieszczeń

BenQ PW9520 Doskonała Jakość Wyświetlanego Obrazu

Dzięki dostępowi siedmiu rodzajów obiektywów optycznych oraz funkcji mechanicznego przesunięcia obiektywu, projektor BenQ PU9530 oferuje super elastyczność instalacji i konfiguracji nowej jednostki. Projektor PW9520 jest idealny dla każdej prezentacji, wysoka jasność, duży współczynnik kontrastu, bezkompromisowa jakość obrazu - to idealne rozwiązanie dla wszystkich Twoich prezentacji.

KLUCZOWE FUNKCJE

Bardzo elastyczna instalacja

Niezwykła wyrazistość obrazu

Łatwa konserwacja

Optymalna elastyczność obsługi

Ultra Elastyczna Instalacja

Opcjonalnie Siedem Typów Obiektywów Aby wspierać optymalną instalację i jakość obrazu w szerokim zakresie środowisk instalacyjnych, dostępnych jest siedem rodzajów soczewek optycznych, począwszy od krótkiego rzutu do soczewek dalekiego zasięgu. Soczewki są wytwarzane z najlepszych materiałów, tak aby zapewnić najwyższą jakość projekcji.

Mechaniczne Przesuwanie Obiektywu w Poziomie lub Pionie Przesunięcie Obiektywu to funkcja często wykorzystywana przy instalacji projektora lub w trakcie jego umiejscowienia. Dzięki mechanicznemu przesuwaniu obiektywu w poziomie lub pionie, można łatwo za pomocą pilota zdalnego sterowania dokonać korekty projekcji obrazu. Nie ma znaczenia czy projektor jest ustawiony na podstawie czy też podwieszony sufitowo.

Korekcja 2D Keystone Gdy projektor znajduje się poza centralnym punktem projekcji, funkcja korekcji keystone 2D daje elastyczność instalacji projektora poprzez możliwość korygowania efektu trapezu z wykorzystaniem korekt poziomych i pionowych.

CECHY PRODUKTU

| | |
|--|---------------|
| Model/Seria | PW9520 |
| Technologia | DLP |
| Rozdzielczość (Podstawowa) | WXGA |
| Format Obrazu | 16:10 |
| Jasność | 6000 |
| Kontrast (...:1) | 2800 |
| Źródło Światła | LAMPA |
| Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin) | 2500 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1) | 0.78 |
| Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) | 8.67 |