

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 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.

Bez Korekcji 2D Keystone

Z Korekcją 2D Keystone

HDBaseT - Nowoczesna Cyfrowa Łączność

Przełomowa forma łączności HDBaseT, łączy wideo, audio oraz sygnały sterujące urządzeniem z wielu źródeł, w tym komputery, laptopy, skanery, Blu-ray, DVD i konsole, a wszystko to na jednym kablu CAT5, zdolnym do transmisji danych bez utraty jakości połączenia - do 100 metrów. Ten niezwykle wydajny i opłacalny sposób łączności jest, również idealny do montażu instalacji stałych i sufitowych..

Możliwość Przechylenia Projektora o 360°

Elastyczność konfiguracji projektorów dzięki możliwości przechylenia w zakresie 360 ° w obu kierunkach wokół pionu, otwiera nowe możliwości wykorzystanie projektora w jakiegokolwiek formie w danej przestrzeni instalacyjnej - sufitów, ścian i podłóg w takich miejscach jak sklepy, galerie i teatry. Funkcja ta umożliwia również innowacyjną audiowizualną aplikację, jak tworzenie interaktywnych rzutów obrazu z pionowych odległości..

Ultra Elastyczna Instalacja

Ultra Wysoka Rozdzielczość do WUXGA

2.3 mln pikseli rozdzielczości daleko przekraczają 1080p - sprawia iż widzowie mogą zobaczyć nawet wysokiej jakości prezentacje Full HD w zapierającej dech w piersiach jasności, a prezynterzy mogą pokazać więcej treści i szczegółów bez utraty czytelności. Wysoka rozdzielczość wydobywa drobne szczegóły i tworzy bardziej realistyczny trójwymiarowy wygląd zdjęć, a drobny tekst będzie pokazany z ostrą precyzją.

Wysoki Współczynnik Kontrastu

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

Wysoki Kontrast

Niski Kontrast

(Zdjęcia Pogładowe)

Ultra Wysoka Jasność

Dzięki ultra wysokiej jasności zasilanej unikalnym rozwiązaniem działania podwójnej lampy, prezynterzy są w stanie przedstawić wyświetlany obraz dużych rozmiarów bez utraty jasności projekcji i uwagi ich odbiorców. Z dwoma lampami, Twoje prezentacje mogą być prowadzone z optymalną jasnością, nawet gdy jedna lampa gaśnie, zapewniając pełne szczegółowych opisów i wolne od przerw mechanicznych wyświetlanie.

Niezależne Zarządzanie Kolorami 3D dla Sześciu Podstawowych Barw

Ekskluzywna Technologia BenQ Zarządzania Kolorami 3D zapewnia 100% bezkompromisowe dostosowanie kolorów i niezależnie dostrojenie poziomu barwy, ziarna i nasycenia wszystkich sześciu kolorów podstawowych (R / G / B / C / M / Y)..

Wymienny System Koła Kolorów

Projektor jest wyposażony w sześćo-segmentowe koło kolorów, wykonane we współpracy z zaawansowaną technologią BrilliantColor™ firmy Texas Instruments. Projektor oferuje najprawdziwsze, najbardziej tętniące życiem kolory Twojej Prezentacji, a wszystko po to, aby zwiększyć poziom jasności obrazu na przypominający odwzorowanie prawdziwych żywych kolorów.

4-Segmentowe Koło Kolorów (Wbudowane) RGBW

6-Segmentowe Koło Kolorów (W Zstawie Akcesorii Standardowych) RGBYCM

Bezproblemowa Konserwacja

Multi-Zarządzanie Projektorem poprzez sieć LAN (AMX / CRESTRON / PJ-Link)

Menedżerowie IT mogą wygodnie i zdalnie obsługiwać i sprawdzić stan wielu projektorów zdalnego poprzez sieć LAN, jednocześnie minimalizując koszty i zasoby. Interfejs LAN jest zgodny z systemami kontroli PJ-Link, Crestron, AMX - to pełna wygoda i integracja pracy.

BenQ DLP® Projectors □ Long-Lasting Image Perfection with DLP Technology

Ponadczasowa jakość obrazu:

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro luster zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora..

Nie-DLP Projektor

BenQ DLP Projektor

Technologia DLP zapewnia także bez-filtrowy design projektora, dając gwarancję długotrwałej jakości obrazu i zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania projektora. Technologia BenQ SmartEco™ dodatkowo zwiększa wydajność kontrastu i jakość obrazu oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę projektora.

Doskonała Ostrość i Przejrzystość plus Ultra-Czytelność:

Dzięki 96% współczynnikowi wypełnienia, układ Technologii DLP dostarcza piksel za pikselem, eliminując w ten sposób grube ciemne maskownice wokół pojedynczych pikseli, które jednocześnie zmniejszają szczegóły kolorów. Wyższy współczynnik wypełnienia i mniejsze czarne obramowania przekładają się na zauważalnie czystsze, bardziej intensywne kolory i gładszą jakość obrazu. Projektory BenQ DLP, posiadają także wysoki współczynnik kontrastu, dostarczając nieskazitelną jakość wyświetlania małego tekstu, cienkich linii oraz ciemnych elementów sceny. Czernie są głębsze, a ogólna jakość obrazu jest bardziej skupiona i czystsza. Twoje prezentacje będą czytelne i bardzo skuteczne, nawet oglądane z tylnego rzędu publiczności.

Żywe, Prawdziwe Odwzorowanie Barw:

Nawet w oświetlonych miejscach, Projektory BenQ DLP osiągają optymalną równowagę, między jasnością i barwą koloru, a wszystko to dzięki Technologii BrilliantColor, która dodatkowo pozwala na przetwarzanie sześciu kolorów poprzez włączenie wtórnych kolorów jak; żółty, cyjan, magenta - wraz z pierwotnymi kolorami jak; czerwony, niebieski i zielony. Od intensywnych odcieni do nieuchwytny tonów średnich, takich jak niebieskość wody i odcieni żółtej barwy światła, teraz Twoja każda prezentacja będzie wyświetlana w czystych, żywych i ostrych kolorach.

(Wszystkie Zdjęcia są Poglądowe.)

EkoFAKTY

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska! Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.