

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ PX9210**

Cena **31 599,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Ultra Elastyczna Instalacja Opcjonalnie Pięć Typów Obiektywów

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

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.

Nowe centralne symetryczne umiejscowienie obiektywu na środku konstrukcji - zapewnia łatwą instalację, bez potrzeby stosowania dodatkowych rozwiązań instalacyjnych.

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 umożliwi również innowacyjną audiowizualną aplikację, jak tworzenie interaktywnych rzutów obrazu z pionowych odległości.

Dla szybkiej wymiany obiektywu, naciśnij przycisk zwalniania obiektywu. Zmień Obiektyw. To daje natychmiastowy i łatwy dostęp do obiektywu.

Kolejny prosty, ale genialny szczegół. Drzwiczki wymiany lampy znajdują się na boku obudowy, gdzie można uzyskać dostęp do lampy bez zdejmowania projektora, jeśli został umieszczony na mocowaniu sufitowym lub innym trudno dostępnym miejscu.

Nacisk lub szarpnięcie może mieć wpływ na jakość projekcji. Osłona magnetyczna którą z łatwością można otworzyć - to brak nacisku i ewentualnego szarpnięcia przy otwieraniu obudowy.

PX920 gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się zdecydowanie na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Z PX920 w Trybie Czuwania Sieci, to koszt mniej niż 6W, nawet po jego odłączeniu od zasilania.

Menedżerowie IT mogą zachować pełną kontrolę nad codziennymi zadaniami konserwacji i naprawy

projektora oszczędzając jednocześnie dużą ilości zasobów energetycznych Ziemi.

Multi-Zarządzanie Projektorem poprzez sieć LAN (AMX / CRESTRON / PJ-Link) Menedżerowie IT mogą wygodnie i zdalnie obsługiwać i sprawdzać 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.

Kompletny zestaw łączności od złącz analogowych do cyfrowych oraz możliwości sterowania siecią, daje prezenterom zupełną swobodę wykorzystania różnych narzędzi i urządzeń dla wzbogacenia przygotowanej prezentacji. Instalatorom i menedżerom projektora dzięki zintegrowanemu złączu RJ45, daje możliwość zarządzania kilkoma projektorami za pośrednictwem sieci LAN.

Innym ważnym szczegółem jaki opracowali nasi inżynierowie jest opcjonalny filtr przeciwpyłowy dla środowisk szczególnie zakurzonych. W przeciwieństwie do konwencjonalnych rozwiązań dwuczęściowych, nasz filtr jest jednolity i czysty. Łatwiej można go też usunąć do czyszczenia.

Doświadczenie w projektowaniu projektorów BenQ dostarcza najwyższy zdmiewający współczynnik kontrastu 4000:1, znacznie poprawiając poziom czerni definicji wyświetlanego obrazu.

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).

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.

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.

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.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria **PX9210**

Technologia **DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa) **XGA**

Format Obrazu	4:3
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	4000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	1500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.8
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5.9