

## BenQ PX9210 Projektor Salon Poznań Wrocław



Cena: 31 599 zł

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

#### OPIS PRODUKTU

Specyfikacja:

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

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 wykorzystania 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 ilość 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 zdumiewający 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.

Dane techniczne:

System projekcji DLP

Rozdzielczość rzeczywista XGA (1024 x 768)

Jasność 6000 ANSI L

Współczynnik kontrastu 4000:1

Wyświetlane kolory 1.07 Mld Kolorów

Obiektyw

Wide Fix (5J.JDH37.001): F=2.5, f=11.5mm

Wide Zoom (5J.JDH37.011): F=2.05 - 2.27, f=16.64 - 19.5 mm

Standard (5J.JDH37.021): F=2.46 - 2.56, f=22.8 - 28.5mm

Semi Long (5J.JDH37.031): F=2.5 - 3.1, f=28.5 - 42.75mm

Long Zoom 1 (5J.JDH37.041): F=2.2 - 2.5, f=44.5 - 74.19mm

Format obrazu Natywny 4:3 (5 do wyboru)

Współczynnik projekcji (przekątna @ odległość)

Wide Fix (5J.JDH37.001): 0.8:1 (XGA)

Wide Zoom (5J.JDH37.011): 1.14 - 1.35:1 (XGA)

Standard (5J.JDH37.021): 1.6 - 2.0:1 (XGA)

Semi Long (5J.JDH37.031): 2.0 - 3.0:1 (XGA)

Long Zoom1 (5J.JDH37.041): 3.11 - 5.9:1 (XGA)

Rozmiar obrazu (przekątna) 80" - 500"

Współczynnik powiększenia

Wide Fix (5J.JDH37.001): Fixed

Wide Zoom (5J.JDH37.011): 1.18X

Standard (5J.JDH37.021): 1.25X

Semi Long (5J.JDH37.031): 1.5X

Long Zoom1 (5J.JDH37.041): 1.67X

Moc lampy 370W

Regulacja zniekształcenia trapezowego Pionowy (Vertical) ± Stopni

Obsługiwana rozdzielczość VGA (640 x 480) do WUXGA\_RB (1920 x 1200) \*RB=Reduced Blanking

Częstotliwość pozioma 15 - 102KHz

Odświeżanie pionowe 23 - 120Hz

Przesunięcie obiektywu (Lens Shift)

Wide Fix (5J.JDH37.001): -10% - 50% Vertical; +-5% Horizontal

Wide Zoom (5J.JDH37.011): -10% - 50% Vertical; +-5% Horizontal

Standard (5J.JDH37.021): -10% - 50% Vertical; +-5% Horizontal

Semi Long (5J.JDH37.031): -10% - 50% Vertical; +-5% Horizontal

Long Zoom1 (5J.JDH37.041): -10% - 50% Vertical; +-5% Horizontal

Interfejs

Computer in (D-sub 15pin) x 2

Computer in (5BNC, R/G/B/H/V) x 1

Monitor out (D-sub 15pin) x 1

HDMI 1.4 x 1

DVI-D in x 1

Component Video in (Y/Pb/Pr) x 1

Composite Video in (RCA) x 1

S-Video in (Mini Din 4 pin) x 1

Display Port x 1

LAN (RJ45) x 1 (LAN Control)

USB (Type B) x 1 (Download)

Audio in x2

Audio in (L/R) x 2

Audio out x 1

12V Trigger x 1

RS232 (DB-9pin) x 1

Wired Remote x 1

IR Receiver x 2 (Front+Rear)

Wymiary (szer. x wys. x gł.) 431 x 167 x 321 mm

Kompatybilność HDTV 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

Kompatybilność video NTSC, PAL, SECAM

Ciężar 8.5KG (Bez Obiektywu)

Styszalny szum 39 /34 db (Normalny / Eco)

Zasilanie AC 100 do 240 V, 50/60 Hz

Zużycie energii Normalne 445W, Eco 340W, Network uśpienie <6W, Uśpienie <0.5W

Języki menu ekranowego 28 Języków

Akcesoria (standardowe)

Pilot / Baterie, Kabel Zasilający, Instrukcja Użytkownika CD, Instrukcja Szybkiego Uruchomienia, Karta Gwarancyjna, Kabel

VGA(D-sub 15pin)

Akcesoria (dodatkowe)

Lampa (5J.JDH05.001)

Mocowanie Sufitowe: 5J.JCY10.001

Obiektyw Opcjonalnie: Wide Fix (5J.JDH37.001)

Wide Zoom (5J.JDH37.011)

Standard (5J.JDH37.021)

Semi Long (5J.JDH37.031)

Long Zoom1 (5J.JDH37.041)