

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor BenQ LU9235**

Cena **50 999,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Laserowy Projektor z Technologią BlueCore - BenQ - Nr.1 w DLP na Świecie

Laserowy Projektor BenQ LU9235 z Technologią BlueCore -dedykowany dla dużych sal projekcyjnych. BenQ LU9235 oferuje jasność 6000 ANSI lumenów oraz 100,000:1-ultra wysoki współczynnik kontrastu, dając doskonałe parametry wyświetlanej prezentacji nawet przy silnym oświetleniu otoczenia. Laserowa Technologia, zapewnia znacznie lepszą wydajność kolorów poprzez podwójny system koła kolorów, wsparcie dla możliwości przechylenia projektora o 360 °, pionowej instalacji oraz nieustannej pracy 24/7. LU9235 wspiera optymalną instalację i jakość obrazu w szerokim zakresie środowisk instalacyjnych, dostępna jest szeroka gama soczewek optycznych, począwszy od krótkiego rzutu do soczewek dalekiego zasięgu. Teraz bez problemu można dostosować się do różnorodnych potrzeb muzeów, lokali rozrywkowych i dużych pomieszczeń firmowych.

KLUCZOWE FUNKCJEUltra Wysoka Jasność do 6,000 ANSI Lumenów | Wysoki Współczynnik Kontrastu 100,000:1 Doskonała Praca do 20,000 Godzin z Technologią BlueCore Laser Light Source
Możliwość Pochylenia o 360° / Projekcja Portretowa/Pionowa
Wbudowana Technologia Geometrycznej Korekcji i Edge Blending
5 - Opcjonalnie Osiem Typów Obiektywów
BenQ - Profesjonalne Projektory Laserowe z Technologią BlueCore - Lider Nr.1 w Technologii DLP na Świecie
BenQ to światowy Lider - nr 1 w technologii DLP, wprowadza pełną innowacyjnych rozwiązań linię projektorów Laserowych, wykorzystujących Technologię BlueCore oraz DLP. Ten wysokiej jasności projektor przeznaczony jest do wyświetlania obrazów dla miejsc o dużej powierzchni. Dostarcza doskonałą jakość obrazu, dzięki zastosowaniu podwójnego koła kolorów, elastyczności instalacji oraz bezobsługowej konserwacji. Laserowe projektory BenQ z Technologią Bluecore, umożliwiają innowacyjną komunikację wizualną w sposób jaki wcześniej nie był możliwy do zrealizowania.

f0406039235042103

Laserowa Technologia BlueCore - Wszystko dla Czystego Koloru
Aby wykorzystać wysoką moc potężnego

światła lasera, inżynierowie BenQ wprowadzili innowację podwójnego koła kolorów. Ta zmiana znacząco poprawiła odwzorowanie bieli i jasność. Oba te elementy, są tak istotne przy wyświetlaniu idealnej prezentacji. Oprócz uderzającej jasnej i czystej barwy koloru białego, nieskazitelne kolory RGBY, zostały osiągnięte przez eliminację białego segmentu konwencjonalnego koła kolorów w celu uzyskania idealnego zmieszania segmentów koloru czerwonego, zielonego, niebieskiego i żółtego. Dzięki tej optymalizacji kolorów RGBY, laserowe projektory BenQ, wyświetlają genialną barwę gamy kolorów.

9235041912

Mocny Impakt Ultra Wysokiego KontrastuAutomatyczna Kontrola MocyLaserowe Projektory BenQ wykorzystujące Technologię BlueCore, bezpośrednio kontrolują wyjście światła poprzez szybszą reakcję uderzając jasnych obrazów, a wszystko to dzięki super wysokiemu współczynnikowi kontrastu 100.000: 1. Dodatkowo automatyczne dostosowywanie jasności, pozwala zachować przejrzystość i subtelne szczegóły w ciemnych scenach i równowagę w scenach jasnych.

9235042001

Tryb BlankBenQ laserowe projektory z Technologią Bluecore, posiadają pełną bezpośrednią kontrolę mocy światła laserowego. Tryb BLANK pozwala prowadzącym prezentację na przełączenie projektora w dedykowany tryb np. w czasie przerwy w prezentacji.

9235042002

Rozdzielczość WUXGA - to Zwiększona Widoczność Szczegółów i Rozszerzonych TreściLaserowy Projektor BenQ z Technologią BlueCore, oferuje imponującą rozdzielczość natywną WXGA (1920 x 1200), która znacznie przewyższa rozdzielczość Full HD 1080p i dostarcza oferuje projektora laserowego BenQ LU92355 BlueCore zwiększoną widoczność szczegółów i czystość obrazu rozszerzonych treści, właśnie wtedy gdy oszałamiające obrazy o wysokiej rozdzielczości są niezbędne w Twojej Prezentacji.

f040607

DICOM - Zdjęcia RTGDICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine) to standard obsługi, przechowywania, drukowania i przekazywania informacji do obrazowania medycznego. Tryb Symulacji DICOM jest idealny do wyświetlania obrazów medycznych, takich jak zdjęcia rentgenowskie, a wszystko na poziomie zaawansowanym i przydatnym na szkolenia medyczne jak i do celów edukacyjnych.

BenQ feature

Gwarantowana Wydajność do 20.000 GodzinProjektory Laserowe BenQ z Technologią Bluecore, gwarantują do 20.000 godzin najwyższej jakości obrazu i wydajności jasności. Źródło światła laserowego jest odporne na zanik koloru z upływem czasu, co czyni Laserowe Projektory BenQ idealnymi dla wielu miejsc projekcji z kilku źródeł tych samych projektorów bez obawy, że sąsiadujące ze sobą projektory mogą generować różną jasność po pewnym okresie eksploatacji.

lu9235041114lu9235041120

Laserowe Projektory BenQ wspierają ciągłą pracę 24/7 i nadają się do zastosowań w muzeach i wystawach publicznych.

lu9235041403

Technologia DLP - Praktycznie Eliminuje Degradację KolorówLaserowe Projektory BenQ są oparte na całkowitej niezawodności jedno-chipowej konstrukcji DLP. Wysoce wytrzymały Chip DLP jest oceniany by pracować ponad 100.000 godzin, bez degradacji wyświetlania, zapewniające wierne odwzorowanie kolorów i czytelny tekst prezentacji przez bardzo długi czas użytkowania projektora.

f040611

Odporny na Kurz, nawet w Trudnych Warunkach EksploatacjiProjektory BenQ z laserową Technologią Bluecore, zostały zaprojektowane z hermetycznie zamkniętym modułem laserowym i świetlnym, chroniąc tym samym układ DMD oraz wszystkie elementy wewnętrzne projektora. Laserowe Projektory BenQ są testowane na pyło-szczelność w najbardziej ekstremalnych warunkach..

*Test komory: klasa JIS 8

f040612Dodatkową ochronę zamkniętej komory silnika DLP, sprawują dwa zaawansowane filtry, zapewniając maksymalną wydajność i ochronę, nawet gdy projektor musi być zainstalowany podczas okresu budowy, jak wiadomo w warunkach sporego zapylenia kurzem. Pofalowane powłoki filtra, są wysoce ochronne i mogą być łatwo czyszczone lub wymieniane z przodu lub z prawej strony projektora, nawet jeśli jest on zamontowany suficie.

9235042003

f040631

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.

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.

9235041909 Mechaniczny Zoom, Przesunięcie i Ostrość Obiektywu Wygoda i szeroki zakres mechanicznego zoomu, to ostrość w poziomie / pionie, jak i przesunięcia obiektywu. To także, dostarczenie doskonałych proporcji wyświetlanych obrazów pomimo napotkania możliwych wyzwań instalacyjnych.

lu9235041108 Korekcja Narożna Dopasowanie Korekcji dla 4 narożników do potrzeb wyświetlanej prezentacji, daje wygodne sterowanie i idealnie dopasowuje obraz do ekranu. Korekcja narożna, oferuje indywidualną regulację każdego rogu, tak aby dopasować obraz każdego naroża.

9235042004

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.

f040636 Duża Ilość Złącz BenQ LU9235 z laserową technologią BlueCore jest kompleksowo wyposażony w VGA, DVI, HDMI, LAN - złącza powszechnie stosowane w mediach do przesyłu nieskompresowanego cyfrowego sygnału wideo. Dodatkowo HDBaseT - jeden kabel - Technologia połączeń wysokiej jakości do różnych urządzeń i źródeł wideo.

lu9235041110 Kontrola i Zarządzanie Siecią Kontrola Sieci Projektory Laserowe BenQ z Technologią BlueCore są kompatybilne z systemami sterowania Creston, AMX i PJ link dla wygodnej integracji systemu oraz zmniejszenie kosztów centralnego utrzymywania wielu projektorów.

lu9235041406 Pełna Kontrola z Programem BenQ - MDA Program BenQ Multiple Display Administrator (MDA) umożliwia sterowanie projektorem, identyfikacją i zarządzanie zadaniami z jednego komputera. Program MDA może uprościć procedury, takie jak: otwierania i zamykania z funkcji planowania oraz umożliwia zdalne włączanie i wyłączenie.

f040640

Tryb Blank BenQ laserowe projektory z Technologią Bluecore, posiadają pełną bezpośrednią kontrolę mocy światła laserowego. Tryb BLANK pozwala prowadzącym prezentację na przełączenie projektora w dedykowany tryb np. w czasie przerwy w prezentacji.

f040643 Niestandardowy Tryb Światła Niestandardowy tryb światła daje możliwość modulacji mocy światła od 20% do 100% w celu optymalizacji wyświetlanego obrazu przy różnych warunkach oświetlenia danego otoczenia, szczególnie przydatnymi do mieszania spójnej jasności w wielu projekcjach.

Szybkie Włączenie/Wyłączenie Technologia Laserowa BlueCore daje szybki dostęp do źródła światła w czasie o połowę krótszym niż tradycyjne lampy projektora, co skraca czas oczekiwania i zmniejsza zużycie energii. Ta funkcja idealnie nadaje się do miejsc takich jak muzea i galerie, znacznie skracając procedury otwierania i zamykania.

Światło Lasera to Wartość Dodana - Dłuższa Żywotność Źródło światła laserowego Technologii - Laser BenQ Bluecore, gwarantuje do 20.000 godzin bezobsługowej pracy projektora, a to duże oszczędności na lampę zamienną i jednostkowe koszty utrzymania. Powyższe jest oparte na podstawie wyliczeń żywotności średniej jasności lampy typowego projektora i pokazuje, iż Technologia Bluecore przekracza żywotność 10X zamiennika lampy zwykłego projektora

f040641 lu9235041117

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.

9235042005

Projektory BenQ DLP ® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP Digital Light Processing (DLP) została przyznana w 2015 Statuetka Oscara, jako wiodącej technologii projekcji - wykorzystanej w 90% kin cyfrowych na świecie i 100% kinach IMAX. Technologia DLP zdominowała światowy rynek projektorów z ponad 50% udziałem. BenQ jest obecnie # 1 w Sprzedaży Projektorów DLP, zapewniając niezrównaną wydajność projekcji na najwyższym światowym poziomie.

Dokładność Odwzorowania Projektory BenQ DLP dostarczają najintensywniej realistyczne kolory i najbardziej z możliwych - wyraziste obrazy. Łącząc pionierskie innowacje BenQ, takie jak koło koloru sześciu segmentów z technologią DLP oraz Technologią BrilliantColor™, nasze projektory mogą precyzyjnie odtworzyć kolory, jak odcienie skóry w ich w naturalnych barwach.

f040644 Długotrwałość Te niezwykle wytrzymałe mikro-lustra procesora DLP i niemal szczelna konstrukcja silnika, oznacza tylko to, iż projektory BenQ DLP wytrzymują próbę czasu, bez utraty jakości obrazu. Wyeliminowanie nagromadzenia pyłu i uszkodzeń przegrzania, dają pewność, że projektory BenQ będą świecić rok po roku i wyglądają jak nowe, a jedyne co trzeba zrobić po odpowiednim czasie użytkowania to wymienić lampę.

f040645

f040646 Prawdziwe, Żywe Kolory: Duży Współczynnik Kontrastu daje projektorom DLP dużą ostrość, to przekłada się na czyste i szczegółowe prezentacje, dodatkowo maksymalizacja współczynnika wypełnienia poszczególnych pikseli w powiązaniu z ekskluzywna technologia BenQ SmartEco™, zapewnia doskonałą projekcję - nawet kiedy dostarcza taką mocy lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy współczynnik kontrastu.

f040647

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LU9235
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	6000
Kontrast (...:1)	100000
Źródło Światła	LASER
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.78
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	5