

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 LU9715**

Cena **71 025,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

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

Laserowy Projektor BenQ LU9715 z Technologią BlueCore - dedykowany dla dużych sal projekcyjnych. BenQ LU9715 oferuje jasność 8000 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. LU9715 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 FUNKCJE

Ultra Wysoka Jasność do 8,000 ANSI Lumenów | Wysoki Współczynnik Kontrastu 100,000:1

Doskonała Praca do 20,000 Godzin z Technologią BlueCore Laser Light Source

Możliwość pochylenia o 360° / Projekcji / Portretowej/Pionowej

Wbudowana Technologia Geometrycznej Korekcji i Edge Blending

8 - 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.

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.

Mocny Impakt Ultra Wysokiego Kontrastu

Laserowe 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.

* Laserowa Technologia BlueCore nie wymaga oczekiwania, ABY włączyć LUB wznowić działanie projektora.

Rozdzielczość WUXGA - to Zwiększona Widoczność Szczegółów i Rozszerzonych Treści

Laserowy 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 LU9715 BlueCore zwiększoną widoczność szczegółów i czystość obrazu rozszerzonych treści, właśnie wtedy gdy oszałamiające obrazy o wysokiej rozdzielczości są niezbędne w Twojej Prezentacji.

Gwarantowana Wydajność do 20.000 Godzin

Projektory 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.

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

Technologia DLP - Praktycznie Eliminuje Degradację Kolorów

Laserowe 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.

Odporny na Kurz, nawet w Trudnych Warunkach Eksploatacji

Projektory 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.

Zaawansowany, Płynny Układ Chłodzenia

Projektor BenQ LU9715 BlueCore został tak zaprojektowany, aby chronić silnik lasera, nawet w ciągłej pracy w temperaturze otoczenia do 40 ° C (104 ° F). Innowacyjny system chłodzenia cieczą, działa poprzez ekstrakcję ciepła, tworząc delikatny dźwięk z pominięciem ostrych szumów wentylatorów. używanych w konwencjonalnych zastosowaniach chłodzenia

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.

Opcjonalnie Osiem Typów Obiektywów

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

Mechaniczny Zoom, Ostrość Obiektywu, Przesunięcie i Zapamiętywanie Ustawień

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. Konfigurowalna pamięć, umożliwia wielokrotne ustawienia dopasowane do potrzeb wyświetlanej prezentacji i ponowne ich odtworzenie przy nowej konfiguracji obrazu.

Wspomagane Rozwiązanie dla Edge Blending

Rozmycie krawędzi dla obszaru przecinającego się między sąsiednimi obrazami jest sporym problemem przy wyświetlaniu nakładających się na siebie obrazów. W wyrównaniu tych dysproporcji pomaga funkcja Edge Blending. Dodatkowo tryb dopasowywania kolorów jest wykorzystany do kalibracji małych różnic wyjściowego profilu koloru każdego projektora. Ponadto LU9715 oferuje funkcję obraz w obrazie (PIP) i obraz obok obrazu (PBP).

Korekcja Geometryczna

Dopasowanie Korekcji dla 4 narożników oraz dopasowanie powierzchni obrazu 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 narożnika, a dopasowanie powierzchni obrazu pozwala na unikalne wyrównanie kształtowanych lub zakrzywionych powierzchni projekcyjnych.

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...

Duża Ilość Złączy

BenQ LU9715z BlueCore Laser jest kompleksowo wyposażony w złącza VGA, DVI, HDMI, LAN i 3G-SDI - powszechnie stosowany w mediach do przesyłu nieskompresowanego cyfrowego sygnału wideo. Dodatkowo HDBaseT - jeden kabel - Technologia połączeń wysokiej jakości do różnych urządzeń i źródeł wideo.

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.

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.

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

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.

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 spójnego jasność 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.

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.

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.

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 ekskluzywną technologią BenQ SmartEco™, zapewnia doskonałą projekcję - nawet kiedy dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy współczynnik kontrastu.

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.