

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 LU930**

Cena **11 339,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Korporacyjny projektor laserowy z 5000lm, WUXGA | LU930

Wykorzystując wiodącą w branży technologię laserową BlueCore. Doskonały projektor sali konferencyjnej BenQ LU930 jest w stanie wyświetlać obrazy najwyższej jakości podczas spotkań firmowych. LU930 ma 92% pokrycie kolorów Rec.709, precyzyjny obiektyw i certyfikowany pyłoszczelny mechanizm IP5X, aby zagwarantować bardzo wysoki poziom jakości obrazu przy jednoczesnym obniżeniu kosztów konserwacji. Aby zaspokoić wysokie zapotrzebowanie na wydajność i wygodę podczas spotkań firmowych, LU930 można sparować z opcjonalnymi urządzeniami bezprzewodowymi. Wyposażając go w funkcję sterowania LAN, LU930 dodatkowo zwiększa wygodę zarządzania urządzeniami dla korporacyjnych menedżerów IT.

Technologia laserowa BlueCore

Rewolucyjna technologia laserowa BlueCore

BenQ, światowa marka numer jeden w dziedzinie technologii DLP, rozszerza swoją pełną gamę innowacyjnych projektorów laserowych BlueCore, prezentując model LU930, specjalnie zaprojektowany do montażu w kompaktowych salach konferencyjnych i różnych przestrzeniach publicznych.

Doskonała jasność

Precyzyjne, wysokowydajne źródło światła laserowego

Regulacja bez odchyłeń diod laserowych BlueCore zwiększa strumień świetlny do tunelu świetlnego, poprawiając wydajność świetlną do 5200 lumenów.

Doskonałe działanie

Dodatkowe żółte koło kolorów

Podwójne zsynchronizowane koła kolorów BlueCore wykorzystują dodatkowy segment żółty, stymulujący precyzyjne widma optyczne barw RGBY w celu uzyskania optymalnej wydajności chromatycznej.

Doskonała trwałość

Hermeticznie uszczelniony chip DLP

Czip DLP, składający się z ponad dwóch milionów mikroluster, które odbijają czyste światło przez koło

kolorów, jest hermetycznie uszczelniony, aby wytrzymać ciepło przez ponad 100 000 godzin bez degradacji.

Długotrwała, najwyższa jakość obrazu

Technologia DLP zapewniająca trwałe, żywe kolory

Projektory laserowe BenQ bazują na absolutnej niezawodności konstrukcji 1-chipowego projektora DLP. Wysoce wytrzymały chip DLP może pracować ponad 100 000 godzin bez degradacji, zapewniając realistyczne kolory i perfekcyjnie czytelny tekst w niezliczonych zastosowaniach.

Rozdzielczość WUXGA zapewniająca większą szczegółowość i rozszerzone treści

Dzięki imponującej rozdzielczości natywnej WUXGA (1920x1200), która jakością znacznie przewyższa rozdzielczość full HD 1080p, projektor laserowy BlueCore BenQ LU930 oferuje większą szczegółowość i oszałamiającą klarowność przy wyświetlaniu obrazów o wysokiej rozdzielczości.

Żywa klarowność o wysokiej jasności przy jasnym naturalnym oświetleniu otoczenia

Wysoka jasność 5000 lm sprawia, że projektor LU930 wspaniale wyświetla w jasnych, kompaktowych przestrzeniach wystawienniczych, zapewniając doskonałą jakość obrazu.

Ultrawysoki kontrast dzięki zastosowaniu lasera

Projektor laserowy LU930 tworzy uderzająco przejrzyste obrazy o bardzo wysokim, natywnym współczynniku kontrastu 300 000:1 w celu zapewnienia prawdziwych głębokich odcieni czerni, żywych, bogatych kolorów i subtelnych detali. Projektor cechuje również szybka reakcja, niewymagająca włączania lub wznawiania pracy z wygaszania w prawdziwej czerni, co zapewnia elastyczność działania.

Hermetycznie uszczelniony układ DLP

Składający się z ponad dwóch milionów mikrom lusterek, które odbijają czyste światło przez koło kolorów, układ DLP jest hermetycznie zamknięty, aby był odporny na ciepło przez ponad 20 000 godzin bez degradacji.

Najwyższa jakość obrazu

Dwukolorowe koła zapewniają 92% pokrycia Rec.709 kolorów dla optymalnej wydajności kolorów

Wydajna projekcja laserowa BlueCore w LU930 wykorzystuje podwójny system kół kolorów, aby zapewnić niezrównaną wydajność kolorów, która zapewnia 92% pokrycie kolorów Rec.709. Zwiększając proporcje kolorów i czystość kolorów RGBY, LU930 radykalnie poprawia nasycenie kolorów, aby zapewnić doskonałą jakość prezentacji.

Zaawansowany tryb infografiki zapewniający najwyższą jakość prezentacji

Tryb BenQ Infographic doskonale wpisuje się w aktualny trend korporacyjny polegający na opanowywaniu prezentacji z dużą ilością infografik, do których dążą wszystkie współczesne przedsiębiorstwa. Tryb Infographic doskonale nadaje się do szczegółowego wyświetlania tekstu i grafiki infografiki ze względu na wysoką jasność LU930 i lepszą gradację kolorów dzięki 92% pokryciu kolorów Rec.709, zapewniając bardziej nasycone i żywe kolory niż tryb prezentacji. Ponadto tryb wideo z technologią poprawy BenQ został zaprojektowany do zachowania dynamicznych szczegółów kolorów podczas odtwarzania filmów w sali konferencyjnej przy oświetleniu otoczenia.

Detektor światła otoczenia o wysokiej jasności i LumiExpert™ dla maksymalnego komfortu wzroku

Wysoka jasność LU930 5000 lm umożliwiła prezydentom i uczestnikom prezentację w komfortowo oświetlonych średnich salach konferencyjnych (20–40 osób). Nowa technologia LumiExpert™ projektora korporacyjnego BenQ może automatycznie wykrywać warunki oświetleniowe w pokoju konferencyjnym i dostosowywać jasność projektora, aby zmaksymalizować przejrzystość i komfort. Niezależnie od tego, czy prezentujesz się w ciemnej sali konferencyjnej, czy w jasnym biurze, LumiExpert™ zapewnia, że projektory BenQ Corporate zapewniają najwyższą wydajność.

Ultra-wysoki kontrast z włączonym laserem

Projektor laserowy LU930 zapewnia uderzająco wyraźne obrazy o wysokim kontraście dla prawdziwej głębokiej czerni, żywych kolorów i subtelnych szczegółów. LU930 ma również spontaniczną reakcję, nie wymagającą oczekiwania na włączenie lub wznowienie wygaszania w prawdziwej czerni dla elastycznego działania.

Trwała niezawodność

20 000 godzin długotrwałej wydajności

Projektory laserowe BenQ BlueCore zapewniają 20 000 godzin doskonałej jakości obrazu i wydajności. Laserowe źródło światła jest odporne na rozkład kolorów w czasie, dzięki czemu projektory laserowe BenQ są idealne do wielu projekcji mieszania bez obaw o sąsiednie projektory generujące różne poziomy jasności po pewnym czasie pracy.

Technologia DLP zapewniająca trwały, żywy kolor

Projektory laserowe BenQ BlueCore opierają się na absolutnej niezawodności 1-chipowej konstrukcji DLP. Wysoce trwałe układy DLP mogą przetrwać ponad 20 000 godzin bez degradacji, zapewniając realistyczne kolory i nieskazitelnie czytelny tekst w niezliczonych zastosowaniach.

Doskonała ochrona przed kurzem w trudnych warunkach

Projektor laserowy BenQ LU930 został zaprojektowany z uszczelnionymi modułami laserowymi i zamkniętymi silnikami lekkimi w celu ochrony układu DMD, czujnika koła kolorów, modułu laserowego i innych elementów optycznych. Skutecznie eliminuje awarię czujnika koła kolorów, widoczne plamy na obrazie i rozkład kolorów, co znacznie obniża koszty serwisu i przestoje. Projekt przeszedł standard testu komory pyłowej dla międzynarodowej klasy pyłoszczelności IP5X.

Podstawowe cechy:

Typ DLP

Źródło światła Phosphor-Laser

Chips 1x 0.48"

Rozdzielczość (wyświetlana) WUXGA (1920x1200)

Rozdzielczość (podstawowa) WUXGA (1920x1200)

Jasność -/5000/- ANSI Lumen (wysoki/standardowy/Eco)

Kontrast 3.000.000:1

Format obrazu 16:10 natywny

Przekątna obrazu 0.76-7.62m

Format projekcji 1.36:1-2.18:1

Żywotność lampy 20000/-/- godziny (standardowy/Eco/Eco+)

Głośność 37/30dB(A) (standardowy/Eco)

Lens-shift manualnie

Złącza wideo 1x VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI 1.4a In, 1x Composite Video (RCA), 1x Component In

Złącza audio 1x stereo Line In (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out

Dodatkowe złącza 1x LAN, 1x USB 2.0, 1x RS-232

Zużycie prądu 415/325W (standardowy/Eco)

Wymiary (SxWxG) 416x166x351mm

Waga 6.30kg

Cechy szczególne 3D-Ready (aktywne), certyfikat HDBaseT, zintegrowane głośniki (2x 10W)