

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ LW730 (9H.JRM77.15E)**

Cena **3 403,16 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor WXGA LED o jasności 4200 lumenów do sal konferencyjnych

Niech Twoja innowacja zabłyśnie dzięki dokładnemu odwzorowaniu kolorów

Żywotność diod LED do 30 000 godzin bez konieczności wymiany lampy

98% pokrycie kolorów Rec.709 zapewnia doskonałe nasycenie kolorów i precyzję

Elastyczne funkcje instalacji: Keystone 2D i pionowa automatyczna korekcja Keystone 1D i dopasowanie narożnika

Jasna i żywa prezentacja

Wysoka jasność diody LED LW730 wynosząca 4200 lumenów zapewnia wyjątkową precyzję i nasycenie kolorów, wiernie reprezentując prezentacje o dużej grafice, zwiększając efektywność komunikacji.

Jasność 4200 ANSI lumenów

Zaawansowana technologia LED zapewnia wysoką jasność w dobrze oświetlonej dużej sali konferencyjnej

Zaprojektowany do montażu sufitowego

Publiczność w tylnych rzędach może z łatwością oglądać cały wyświetlany obraz

Żywotność 30 000 godzin

Żywotność do 30 000 godzin (tryb Eco) i mniejsze zużycie energii

Natychmiastowe włączanie/wyłączanie

Zapewnia natychmiastową pełną jasność bez czasu oczekiwania

Ekologiczny

Bezrtęciowe źródło światła LED bez wymiany lampy

Doskonała jakość obrazu

Wysoka jasność LED dla ostrych i żywych obrazów

Projektory LED LW730 oferują prezeneterom jasność 4200 lumenów, umożliwiając prowadzenie profesjonalnych prezentacji w oświetlonych średniej wielkości salach konferencyjnych. Wykorzystując 98% pokrycie kolorów Rec.709 i efekt HK, LW730 oferuje wyższe nasycenie kolorów, które wiernie odwzorowuje prezentacje spotkań z ostrymi, wyraźnymi tekstami i żywymi obrazami.

Doskonały kontrast dzięki technologii DLP

Technologia DLP zastosowana w LW730 zapewnia wyższy poziom kontrastu w porównaniu z projektorami 3LCD, które zawierają zbyt dużo jasności na ekranie z wewnętrznego panelu świetlnego. Dzięki temu liczby i szczegóły są znacznie lepiej widoczne na jaśniejszym białym tle lub w ciemnych scenach.

Dobrze dostarczona grafika i dane w krystalicznie czystym obrazie

Przedstaw swoje genialne pomysły z wyrazistością dzięki wysokiej jakości matrycy soczewek o niskiej dyspersji wykonanej w całości ze szkła w projektorze LED BenQ LW730 w specjalnej powłoce, która minimalizuje aberrację chromatyczną.

Ekskluzywne tryby obrazu do nowoczesnych prezentacji

Idealnie dopasowany do prezentacji z dużą ilością infografik, tryb infograficzny BenQ LW730 doskonale nadaje się do szczegółowego prezentowania tekstu i grafiki w bardziej nasyconych i żywych kolorach.

Tryb infografiki

Tryb prezentacji

Tryb arkusza kalkulacyjnego

Zaprojektowany do montażu sufitowego z dobrą elastycznością instalacji

Zaprojektowany dla średnich i dużych sal konferencyjnych, LW730 jest szczególnie dobry do montażu na suficie ze względu na przesunięcie projekcji. Uczestnicy w tylnym rzędzie mają wyraźny widok całego wyświetlanego obrazu bez rzędów lub jakichkolwiek obiektów z przodu blokujących linie wzroku.

Kalibracja obrazu dla idealnego wyrównania projekcji

LW730 jest wyposażony w automatyczną pionową korekcję trapezu i dwuwymiarową korekcję trapezu, aby przeciwdziałać efektowi trapezu. Kontrola Corner Fit może odpowiednio dopasować każdy róg, aby uzyskać idealnie dopasowaną geometrię obrazu.

Zmniejszanie i przesuwanie obrazu cyfrowego

Aby wyregulować obraz, który nie jest dokładnie wyrównany na ekranie, instalatorzy mogą zmniejszyć obraz do 75% w krokach co 0,5% i przesunąć obraz za pomocą menu ekranowego bez konieczności ponownej instalacji lub przenoszenia projektora.

Wysoka niezawodność, łatwa konserwacja

Żywotność 20 000 godzin bez konieczności wymiany lampy

Projektory LED BenQ LW730 gwarantują 20 000 godzin bezobsługowej pracy, oszczędzając koszty wymiany i konserwacji lamp oraz tworząc wartość, która przekracza wydatki na 10 wymian lamp w całym okresie eksploatacji projektora. Projektory LED LW730 są w stanie konsekwentnie zapewniać imponującą jasność nawet przez 30 000 godzin w trybie Eco.

Scentralizowane zdalne zarządzanie

Wewnętrzny system sterowania BenQ oparty na sieci LAN

BenQ DMS Local to oprogramowanie do zarządzania i informacji o urządzeniu do użytku z systemem operacyjnym Windows, które obsługuje również tryb agenta, umożliwiając integrację lokalnych ustawień DMS z chmurą DMS.

Kontrola sieci/sieci

Projektory LED BenQ LW730 są kompatybilne z systemami sterowania Creston, AMX i PJ Link, co zapewnia wygodną integrację systemu z różnymi komponentami innych firm w celu scentralizowanego zarządzania wieloma projektorami przy niższych kosztach.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

LW730 (9H.JRM77.15E)

Technologia

DLP

Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	4200
Kontrast (...:1)	500000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.64