
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ LH730 (9H.JLK77.15E)**

Cena **5 074,91 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor konferencyjny LED

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

Kompatybilny z 4K HDR i HLG przez podwójne HDMI 2.0

98% Rec.709 Kolor LED

Większa precyzja kolorów i większe nasycenie kolorów

Jasność 4000 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 LH730 oferują prezenterom jasność 4000 lumenów, umożliwiając prowadzenie profesjonalnych prezentacji w oświetlonych średniej wielkości salach konferencyjnych. Wykorzystując 98% pokrycie kolorów Rec.709 i efekt HK, LH730 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 LH730 zapewnia wyższy poziom kontrastu w porównaniu z projektorami 3LCD, które zawierają zbyt dużą jasność 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 LH730 w specjalnej powłoce, która minimalizuje aberrację chromatyczną.

Ekskluzywne tryby obrazu do nowoczesnych prezentacji

Idealnie dopasowany do prezentacji z dużą ilością infografik, tryb infograficzny BenQ LH730 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, LH730 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

LH730 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.

Skalowalność bezprzewodowa dla większej elastyczności

Bezprzewodowe przesyłanie z urządzeń inteligentnych

Aby sprostać rosnącemu trendowi BYOD, opcjonalny klucz sprzętowy Wi-Fi firmy BenQ umożliwia uczestnikom spotkania wyświetlanie treści multimedialnych Full HD bezprzewodowo z dowolnego urządzenia mobilnego. Technologia bezprzewodowa jest w stanie pomieścić do czterech prezenterów na czterech podzielonych ekranach, zapewniając wysoce efektywne spotkania zespołowe.

Wysoka niezawodność, łatwa konserwacja

Żywotność 20 000 godzin bez konieczności wymiany lampy

Projektory LED BenQ LH730 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 LH730 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 LH730 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	LH730 (9H.JLK77.15E)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	500000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.3
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.56