

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MH740**

Cena **3 949,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Światowy lider Technologii SmartEco™ Technology, Teraz Także w Twoim Salonie Oferując niższe koszty utrzymania i Zoptymalizowany Proces Projekcji poprzez Dynamiczny Tryb Oszczędzania Energii, osiągamy niezrównaną jasność, wyśmienitą jakość obrazu i zoptymalizowaną żywotność lampy - technologia BenQ SmartEco udoskonaliła to co projektor DLP może dostarczyć dla Twojego Centrum Domowej Rozrywki. Dzięki tej szczególnej innowacji, możesz zaoszczędzić nawet do 70% zużycia energii lampy jak i niższe koszty utrzymania poprzez dynamiczne funkcje oszczędzania energii nie tracąc na wyświetlaniu ultra żywych obrazów w każdym salonie.

Tryb Eko Blank

Tryb Eco Blank pozwala wygasić projekcję. Po aktywacji, ta specjalna funkcja automatycznie przyciemnia moc lampy, obniżając całkowite zużycie energii o 70%. Wszystko, co musisz zrobić, to nacisnąć przycisk "Tryb Eco Blank" na klawiaturze lub "Blank" na pilocie zdalnego sterowania.

Tryb SmartEco

Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy współczynnik kontrastu. Dzięki tej funkcji, szkoły zapewniają uczniom i nauczycielom bezkompromisową jakość projekcji, jednocześnie zmniejszając całkowite koszty posiadania i obsługi projektora poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii.

Tryb Braku Sygnału Źródłowego

Są takie chwile w pracy projektora, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektora przy pełnej mocy lampy, BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektora do 30% w momencie, gdy po włączeniu projektora w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.

Wejście / wyjście audio

Dzięki wbudowanym głośnikom, MH740 może być stosowane również jako system audio, gdy jest w trybie gotowości. To zaoszczędzi trudu, jak i pieniędzy na uzyskania odrębnego systemu audio.

0.5W w Trybie Uśpienia

Zużycie energii Projektora TH681 w Trybie Uśpienia to mniej niż <0,5 W. To zdecydowanie pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora, jak również redukcje koszty energii elektrycznej.

Duży Zoom to Dodatkowa Elastyczność Instalacji Projektora

MH740 wyposażony jest w duży zoom 1.5x, otwierając przestrzeń w imponująco szerokim zakresie odległości rzutu. Większą elastyczność ułatwia instalowanie nowych projektorów bez potrzeby rekonstrukcji miejsca położenia projektora.

Łatwy dostęp do lampy projektora

Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

System Zarządzania Projektorami z LAN Control / Crestron i PJ-Link

Kontrola LAN ma na celu pomóc menedżerom IT w wykonywaniu z dnia na dzień konserwacji projektora oraz jego ewentualnej naprawy sprawnie i skutecznie - oferując im pełny dostęp i kontrolę nad każdym projektorze bezpośrednio z ich stanowiska pracy. MH740 zapewnia bezproblemową obsługę Crestron i PJ-Link systemu LAN w zakresie sterowania.

Natychmiastowy restart

Natychmiastowy restart daje nauczycielom 90-sekundowy czas, aby włączyć projektor ponownie natychmiast, gdy został wyłączony przez przypadek - nie ma potrzeby zbędnego oczekiwania

Przydatne Wzory Tablic dla Nauczycieli

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MH740. Teraz, z czterech różnych linii wzorów do wyboru - Pismo, Muzyka, Arkusz Kalkulacyjny, Wykres Współrzędnych, można łatwo napisać lub narysować na tablicy bez konieczności rysowania linii lub wykresów.

Złącze Mikrofonowe

Dzięki wsparciu złącza mikrofonowego, nie będzie już potrzeby krzyczeć na całą salę, aby zwrócić na siebie uwagę odbiorców. Wszystko, co musisz zrobić, to podłączyć mikrofon, każdy usłyszy Twój punkt widzenia!

Blu-ray Full HD 3D

Zaprojektowany, aby zmaksymalizować przyjemność audiowizualnego oglądania wyświetlanego obrazu, BenQ MH740 jest zbudowany w najnowszej technologii DLP® wspierającej funkcjonalność 3D, dzięki czemu szkoły mogą wnieść nowoczesne doświadczenia edukacyjne dla uczniów. Wszystko co potrzeba to przygotowanie okularów 3D oraz materiałów 3D z płyt Blu-ray.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MH740
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	11000
Żródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.38

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **2.07**