

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MH684**

Cena **3 339,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Perfekcyjnie Wyświetlona Prezentacja na Każdą Okazję

Projektor BenQ MH684 z przeznaczeniem dla biznesu, to doskonałe rozwiązanie na skuteczne prezentacje. Jego nowoczesny i modny design, 3500 lumenów wysokiej jasności, 13000:1 wysoki współczynnik kontrastu, Full HD 1080p, pionowa i pozioma korekcja 2D Keystone, wszystko to sprawia, iż jest to produkt idealnie nadający się do profesjonalnej projekcji.

### KLUCZOWE FUNKCJE

3500ANSI Lumenów Jaśności

13000:1 Wysoki Współczynnik Kontrastu

Wspiera Blu-ray Full HD 3D

Łączność MHL

Bezprzewodowa Prezentacja za Pośrednictwem Inteligentnego Urządzenia QCast (opcjonalnie)

2D KeystoneRegulacja obrazu w pionie i poziomie do +/-30 stopni, wszystko po to, aby skorygować zniekształcenia trapezowe (efekt spowodowany, gdy projektor jest przechylony lub umieszczony poza centrum wyświetlania) wyrównując kąty dla uzyskania prawidłowej geometrii obrazu.

Korekcja Położenia Narożnika - Corner FitIndywidualna korekcja położenia każdego narożnika obrazu (Corner Fit) umożliwia uzyskanie prawidłowej geometrii obrazu praktycznie w każdych warunkach.

Ułatwia to zarówno instalację jak i codzienną eksploatację w różnych warunkach lokalowych.

Połączenie MHL Dzięki łączności MHL, można przedstawić swoje propozycje biznesowe i dzielić się swoimi pomysłami od razu z dowolnego smart urządzenia posiadającego Android. Teraz możesz pokazać to wszystko co masz na małym ekranie i wyświetlić na duży ekran poprzez dublowanie (mirroring) dokumentów, zdjęć, filmów oraz innych treści z twojego smartfona na ekran projekcyjny. Po podłączeniu do projektora, inteligentne urządzenie będzie też doładowane, nie zabraknie więc mocy baterii podczas prezentacji.

Oszczędzamy Energię Elektryczną, Jesteśmy Przyjaźni Środowisku NaturalnemuŚwiatowy Lider w Technologii SmartEco - Przyjazny dla Zielonego ŚrodowiskaDzisiaj szkoły/przedsiębiorstwa, stoją przed wyzwaniem wprowadzenia nowych technologii i narzędzi nauczania w swoich klasach/biurach, tak aby obniżyć koszty zużywanej energii. W staraniach tych BenQ współpracował z Philips Lighting co doprowadziło do rozwoju idealnego rozwiązania - Technologii SmartEco. Technologia SmartEco przynosi nowy sposób obsługi systemu projektora. Intuicyjny w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Technologia

SmartEco łączy w sobie doskonałą jakość obrazu i maksymalną oszczędność energii. Dzięki Technologii SmartEco, studenci, nauczyciele i przedsiębiorcy dostają narzędzie pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie w klasie/biurze - a szkoły/przedsiębiorstwa zmniejszają całkowity koszt obsługi i konserwacji projektora. Ta technologia znacznie wydłuża żywotność lampy.

Tryb Eco Blank Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Pełna Moc Lampy Uwaga Skupiona na Ekranie

Tryb Eco Blank 30% Projekcja Lampy Uwaga Skupiona na Nauczycielu

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.

SmartEco Tryb Normalny 310W - Średni Pobór Moc Projektora

SmartEco Tryb SmartEco Rozszerzone Szczegóły w Zaciemnionych Scenach 250W - Średni Pobór Mocy

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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MH684</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.15</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.49</b>