

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 MH750**

Cena **4 722,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Produkt: na zamówienie

Perfekcyjnie Wyświetlona Prezentacja na Każdą Okazję Projektor BenQ MH750 z przeznaczeniem dla biznesu, to doskonałe rozwiązanie na skuteczne prezentacje. Jego nowoczesny i modny design, 4500 lumenów wysokiej jasności, 10000:1 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 Duża jasność 4500ANSI Lumenów Kontrast 10000:1 Zoom 1.3x & głośnik 10W Łączność MHL Bezprzewodowa łączność z opcjonalnym modulem Qcast Genialna jakość obrazu

Wysoka Jasność

Nie ma znaczenia, gdzie jesteś. Projektor o wysokiej jasności 4500 ANSI lumenów, MH750 zawsze dostarcza najlepsze prezentacje w najlepszej jasności!

Wysoki Współczynnik Kontrastu

10000: 1 wysoki współczynnik kontrastu zapewnia, że każdy tekst, obraz, wykres, wykres graficzny, tabela jest rzutowana z optymalną jasnością i zwiększoną ostrością, zwłaszcza w przypadku danych liczbowych. To umożliwia prezenterom zobaczyć swoje pliki prezentacji jasno i wyraźnie. Pozwala publiczności skoncentrować się na treści wyświetlanej Prezentacji.

Niski Kontrast

Wysoki Kontrast

Spektakularny Obraz Full HD 1080p

MH750 "psuje" Twoje oczy prawdziwym odwzorowaniem kolorów i szczegółów dostarczonych dla Ciebie dzięki zoptymalizowanemu systemowi optycznemu 1080p Full HD, który składa się z obiektywu projekcyjnego zbudowanego tylko ze szklanych soczewek. Teraz możesz się cieszyć ulubioną rozrywką multimedialną wyświetlaną w wysokiej rozdzielczości oraz w najlepszej jasności i ostrości - od Blu-ray

DVD, gier wideo i transmisji HD.

Full HD 1080p

Delikatna Rozdzielczość

Nie Full HD

Niska Rozdzielczość

Niezależne Zarządzanie 3D dla 6X- Segmentowego - Koła Kolorów

Ekskluzywne narzędzie zarządzania kolorami 3D (6X-Segment RGBRGB) BenQ zapewnia 100% bezkompromisowe realne dostosowanie kolorów w swojej głębi i zasięgu, tak aby dokładnie ustawić barwy, kontrast, jasność, temperaturę kolorów, gammę i poziom białych odcieni i jak najlepiej dopasować je do Twoich indywidualnych preferencji.

Wbudowany 10W Głośnik

Projektor MH750 posiada udoskonalone wsparcie dźwięku podczas oglądania filmów. Zapewnia wyraźną, czystą jakość dźwięku z wbudowanym 10W mocy głośnikiem. Teraz możesz oglądać filmy bez podłączenia głośników zewnętrznych.

Łatwy i Bezproblemowa Konfiguracja

Duży ZOOM

Funkcja zoom 1.3:1 oferuje w imponującym zakresie odległości rzutów i projekcje obrazów do 300" szerokości, co daje elastyczność umieszczenie projektora w dowolnym miejscu bez uszczerbku na wyświetlany obraz.

Korekcja Keystone

Gdy projektor znajduje się poza centralnym punktem wyświetlenia, funkcja korekcji zniekształceń trapezowych daje szerszą elastyczność instalacji poprzez korygowanie efektu trapezu za pomocą korekt poziomych i pionowych.

Zaawansowane Funkcje

Pełna bezprzewodowa prezentacja HD za pośrednictwem inteligentnego urządzenia Qcast (opcjonalnie) Przejdź z małego ekranu na duży ekran, przy użyciu urządzenia QCast! Dzięki wsparciu technologii NFC, można łatwo przesyłać bezprzewodowo strumieniowo 1080p - treści multimedialne z innego urządzenia inteligentnego do MH750.

Łączność MHL

Dzięki wsparciu łączności MHL, MH750 umożliwia bezbłędny przepływ strumienia transmisji cyfrowej przewodowej lub bezprzewodowej z dowolnego smart urządzenia za pomocą kabla MHL lub MHL dongle. To nie tylko rozszerza Twoją mobilną rozrywkę na dużym ekranie za pomocą prostego plug-and-play, ale również sprawia, że łatwiej dzielić radość oglądania wybranych materiałów z rodziną i przyjaciółmi.

Wspomagane Formaty 3D

1.5A USB Type-A Zasilanie

Użytkownicy mogą pobierać za pośrednictwem swoich urządzeń mobilnych typu USB-A 1.5A zasilanie energii poprzez USB typ-A. Nie musisz się już martwić wyczerpaniem baterii podczas ważnego spotkania.

Światowy Lider w Technologii SmartEco - Przyjazny dla Zielonego Środowiska

Dzisiaj 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 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 Normalny 250W - Średni Pobór Moc Projektora

Tryb SmartEco Rozszerzone Szczegóły w Zaciemnionych Scenach 210W - Średni Pobór Mocy

Tryb EcoBlank

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%.

Źródło Sygnału Wykryte 100% Mocy Lampy

Brak Sygnału Źródłowego 30% Moc Lampy

Auto Wyłączenie

Jeśli projektor znajduje się bez źródła wyświetlania, system automatycznie wyłączy projektor, eliminując niepotrzebne straty energii i jednocześnie wydłużając żywotność lampy projektora.

0.5W w Trybie Uśpienia

Zużycie energii w Trybie Uśpienia to mniej niż $0,5\text{ W}$. To zdecydowanie pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora, jak również redukuje koszty energii elektrycznej.

Projektory BenQ DLP ® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora.

Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro luster zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Długotrwałość

Te niezwykle wytrzymałe mikro-lustra procesora DLP i niemal szczelna konstrukcja silnika, oznacza tylko to, iż projektory BenQ DLP wytrzymują próbę czasu, bez utraty jakości obrazu. Wyeliminowanie nagromadzenia pyłu i uszkodzeń przegrzania, dają pewność, że projektory BenQ będą świecić rok po roku i wyglądają jak nowe, a jedyne co trzeba zrobić po odpowiednim czasie użytkowania to wymienić lampę.

BenQ DLP Projektor

Nie-DLP Projektor

Doskonała Jakość Wyświetlanego Obrazu

Projektory BenQ DLP - to najlepsza ostrość, która zapewnia krystalicznie czyste detale i czytelne teksty poprzez maksymalizację współczynnika wypełnienia poszczególnych pikseli i połączenia Oszczędności Energii w Trybie Technologii BenQ SmartEco. .