

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 MH741**

Cena **3 899,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Dostępność: 21 dni

Perfekcyjna Projektcja na Każdą Okazję

MH741 - Full HD, Jasność 4000 ANSI lumenów, Wysoki współczynnik kontrastu 11,000:1. Projektor - MH740, korekcja 2D Keystone, oferuje wspaniałe Prezentacje na pełnym ekranie, wyświetlane z najdrobniejszymi szczegółami bez względu na poziom dostępnego światła.

KLUCZOWE FUNKCJE

Wsparcie dla Blu-ray Full HD 3D

4000ANSI Lumenów Wysokiej Jasności

10000:1 Wysoki Współczynnik Kontrastu

Funkcja MHL

Możliwość Bezprzewodowej Prezentacji - Qcast (opcjonalnie)

2D Keystone

Korekcja zniekształceń trapezowych 2D zwiększa elastyczność instalacji poprzez korygowanie efektu trapezu dzięki korektom poziomym i pionowym do + -30 stopni. Projektor może być umieszczony poza centralnym punktem wyświetlania, a prezydent może stanąć przed ekranem bez blokowania obrazu. Projektor może być umieszczony w dowolnym miejscu na stole w kształcie litery U, nie konieczności przesuwania stołu lub dodawania stojaka w centrum sali projekcyjnej.

Korekta Narożna

Dopasowanie narożne obrazu to elastyczny i wygodny sposób, aby skorygować wymiary obrazu poprzez

dostosowanie każdego narożnika obrazu oddzielnie.

Łączność MHL

Dzięki funkcji MHL, można przedstawić swoje propozycje biznesowe i dzielić się pomysłami od razu za pomocą inteligentnego urządzenia z systemem Android. Przedstaw mały ekran na dużym ekranie, poprzez dublowanie (mirroring) dokumentów, zdjęć, filmów oraz innych treści ze swojego smartfona na duży ekran projekcyjny. Po podłączeniu do projektora, Twój smartfon będzie doładowany, tak więc nie zabraknie mocy baterii podczas prezentacji.

Oszczędzamy Energię, Przyjaźni dla Środowiska

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 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.

Tryb Normalny 330W - Średni Pobór Moc Projektora

Tryb SmartEco Rozszerzone Szczegóły w Zaciemnionych Scenach 270W - Średni Pobór Mocy

Źródło:2010 Philips white paper

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.

Źródło Sygnału Wykryte 100% Mocy Lampy
Brak Sygnału Źródłowego 30% Moc Lampy

0.5W w Trybie Uśpienia

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

Wbudowany 10W Głośnik

MH741 posiada wbudowany głośnik i może być używany jako system audio, gdy jest on w trybie czuwania. To zaoszczędzi trudu, jak również pieniędzy na pozyskanie odrębnego systemu audio.

Wspomagane Formaty 3D

Wyświetlanie Napisów

Wyświetlanie napisów w materiałach wideo bez konieczności stosowania zewnętrznego urządzenia. Jest to idealne rozwiązanie do przeglądania w placówkach edukacyjnych, takich jak zajęcia językowe, gdzie pożądane są zapisy dialogu ekranowego.

Przydatne Wzory Tablic dla Nauczycieli

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MH741. 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.

BenQ 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.

Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

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.

Prawdziwe, Żywe Kolory

Technologia DLP zapewnia także bez-filtrowy design projektora, dając gwarancję długotrwałej jakości obrazu i zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania projektora. Technologia BenQ SmartEco™ dodatkowo zwiększa wydajność kontrastu i jakość obrazu oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę projektora.