

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 MW705**

Cena **2 605,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Profesjonalne i Bezprzewodowe Prezentacje

Potężny a jednocześnie prosty w użyciu. Projektor BenQ MW705 z przeznaczeniem dla biznesu, to doskonałe rozwiązanie na skuteczne prezentacje. Nowoczesny i modny design, cicha praca, 4000 lumenów jasności, możliwość bezprzewodowej transmisji strumieniowej Qcast, wszystko to sprawia, iż jest to produkt idealnie nadający się do profesjonalnej projekcji.

KLUCZOWE FUNKCJE

Cicha Praca Projektora: 31dB - Idealny do Prezentacji Korporacyjnej

4000ANSI Lumenów Wysokiej Jasności

Łatwe w obsłudze menu i klawisze

Bezprzewodowa prezentacja z zamontowanym wewnątrz obudowy QCast dongle

Zupełnie Nowy, Innowacyjny Design, QCast Bezprzewodowy, wbudowany Streaming HDMI, Cichy, Wydajny z Dużą Jasnością

Duża Jasność i Cicha Praca

Konwencjonalne projektory o wysokiej jasności robią dużo hałasu....Ale nie MW705, który dostarcza 4000 lumenów ultra-wysokiej jasności z tylko 31dB dźwięku i to nawet przy pełnej mocy. Cichy i błyskotliwy, Twoja prezentacja będzie w centrum uwagi publiczności bez żadnych zakłóceń.

Inteligentne Rozwiązania

Każdy szczegół MW705 jest zoptymalizowany dla biznesu. Skrótów klawiszowe dla EcoBlank i QCast są umieszczone zarówno na pilocie jak i projektorze, znacznie ułatwiają wstrzymanie prezentacji, wygaszanie ekranu lub ponowne szybkie jej uruchomienie za pomocą bezprzewodowego przesyłania treści. Nowy panel sterowania zachowuje wszystkie elementy sterujące projektor na wyciągnięcie ręki.

QCast WiFi dongle jest tak zaprojektowane, aby podłączyć go do wewnętrznego portu, utrzymując minimalistyczny design projektora.

* QCast WiFi dongle dostępny opcjonalnie.

Wysoki Kontrast

Wysoki współczynnik kontrastu powoduje, że każdy tekst, obraz, wykres i wideo jest wyświetlane z optymalną jasnością i zwiększoną ostrością, zwłaszcza w przypadku danych liczbowych. To jest bardzo ważne dla prezenterów, aby publiczność mogła zobaczyć pliki prezentacji jasno i wyraźnie, a przede wszystkim, mogła skupić się na treści wyświetlanych informacji.

Mały kontrast

Duży kontrast

Podwójna Regulacja

MW705 daje możliwość podwójnej regulacji wysokości nóg podstawy, tak aby idealnie dopasować położenie projektora do ekranu. Dwie regulowane nóżki umożliwiają w prosty sposób ustawienie projektora na powierzchni by szybko rozpocząć spotkanie.

2D Keystone - Regulacja trapezowa

Regulacja obrazu w pionie i poziomie do ± 30 stopni, pozwala skorygować zniekształcenia trapezowe (efekt spowodowany, gdy projektor jest przechylony lub umieszczony poniżej osi wyświetlania) wyrównując kąty dla uzyskania prawidłowej geometrii obrazu.

Korekcja Narożnika - Corner Fit

Indywidualna 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 prezentacje biznesowe i dzielić się swoimi pomysłami od razu z dowolnego urządzenia posiadającego system 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 ładowane, nie zabraknie więc energii baterii podczas prezentacji.

Oszczędzamy Energię Elektryczną, Jesteśmy Przyjaźni Środowisku Naturalnemu 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 na wyłączenie podświetlenia projekcji, w momencie gdy prezenter chce skupić uwagę odbiorców na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyćmiewiona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Pełna Moc Lampy

Uwaga Skupiona na Ekranie

Tryb Eco Blank

Projekcja Lampy 30%

Uwaga Skupiona na prowadzącym

Tryb SmartEco

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

Tryb Normalny

350W - Średni Pobór Mocy Projektora

Tryb SmartEco

Szczegóły w Zaciemnionych Scenach

261W - 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 $0,5\text{ W}$. To zdecydowanie pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora, jak również redukcje koszty energii elektrycznej.

Zużycie Energii poniżej 6W w Trybie Uśpienia - LAN

MW705 w Trybie Uśpienia zużywa tylko 6W, aby utrzymać projektor podłączony do sieci LAN. Nawet po jego wyłączeniu od zasilania, menedżerowie IT mogą zachować pełną kontrolę nad codziennymi zadaniami konserwacji i naprawy projektora, oszczędzając znaczną ilość energii.

Wspierane Formaty 3D

Transkrypcja Napisów

Wyświetlanie napisów w materiałach wideo bez konieczności stosowania zewnętrznego urządzenia do transkrypcji. Jest to idealne rozwiązanie dla placówek edukacyjnych, takich jak szkoły językowe, gdzie pożądanym jest zapis dialogu ekranowego.

Przydatne Wzory Tablic dla Nauczycieli

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MW705. 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.

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

Wytrzymałość

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

Projektor BenQ DLP

Projektor Nie-DLP

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.