

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX704**

Cena **2 299,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Bezprzewodowo i Profesjonalnie

Potężnie wyposażony, ale jednocześnie prosty w użyciu, Nowy projektor BenQ MX704 przeznaczony jest do zastosowań biznesowych. Nowoczesny design, dostarcza 4000 lumenów wysokiej jasności z łatwością jest sterowany jednym przyciskiem, nawet dla bezprzewodowej transmisji. Nie szukaj dalej, teraz masz najlepszy wybór profesjonalnej projekcji.

Duża Moc Oferowanej Jasności - Bardzo Cichy w Trakcie Pracy

Konwencjonalne projektory o wysokiej jasności robią dużo hałasu. Zupełnie inaczej jest w przypadku projektora MX704, który pompuje 4000 lumenów ultra-wysokiej jasności z tylko 31dB dźwięku. Cichy i genialny, Twoja prezentacja będzie skupiać całą uwagę publiczności bez żadnych zakłóceń.

Mądre i Przydatne Rozwiązania

Każdy szczegół MX704 jest zoptymalizowany dla biznesu. Przyciski Trybów dla EcoBlank i QCast zarówno na pilocie i projektorze ułatwiają wstrzymać prezentację, wygasić ekran lub szybko rozpocząć bezprzewodowe przesyłanie strumieniowe Full HD 1080p. Nowy panel sterowania zachowuje wszystkie elementy sterujące projektoru na wyciągnięcie ręki. Prosta obsługa plug & play - QCast WiFi dongle - sprawia, że teraz naprawdę masz wszystko co potrzebujesz dla wyświetlenia doskonałej prezentacji.

Wysoki Kontrast

Wysoki współczynnik kontrastu zapewnia, że każdy tekst, obraz, wykres, schemat i wideo jest wyświetlane w optymalnej jasności i zwiększonej ostrości, szczególnie w przypadku danych liczbowych. To jest bardzo istotne dla prezenterów, aby mogli zobaczyć swoje pliki prezentacji jasno i czytelnie, a publiczność mogła w pełni skupić się na treści wyświetlanych danych.

Podwójna Regulacja

Wszystkie nowe MX704 zawierają podwójne nóżki do regulacji wysokości, gdzie idealnie można wyrównać projektor do ekranu. Dwa razy skuteczniej jak na poziomowaniu jednej podstawy, podwójna regulacja umożliwi w prosty sposób ustawić projektor i rozpocząć spotkanie.

Korekcja Keystone 2D

Gdy projektor znajduje się poza centralnym punktem wyświetlenia, funkcja korekcji zniekształceń trapezowych 2D daje szerszą elastyczność instalacji poprzez korygowanie efektu trapezu za pomocą

korekt poziomych i pionowych.

Korekta Narożna

Dopasowanie narożne obrazu to elastyczny i wygodny sposób, aby skorygować wymiary obrazu poprzez dostosowanie każdego narożnika obrazu oddzielnie.

Łączność MHL

Dzięki łączności MHL, możesz zaprezentować swoje propozycje biznesowe i dzielić się swoimi pomysłami od razu z dowolnego smart urządzenia wykorzystującego System Androi. Włącz mały ekran na dużym ekranie przez dublowanie dokumentów, zdjęć, filmów oraz innych treści z urządzenia na ekran projekcyjny. Po podłączeniu do projektora, inteligentne urządzenie będzie naładowane, więc nie zabraknie Ci mocy baterii podczas prezentacji.

Oszczędzamy Więcej Energii z Technologią BenQ SmartEco™ Technology

Dzięki Technologii BenQ SmartEco™ oferujemy niższy całkowity koszt posiadania projektora oraz zoptymalizowaną projekcję poprzez dynamiczne oszczędzanie energii wraz z bezkompromisową jasnością wyświetlanej prezentacji. Dzięki tej innowacji, szkoły i przedsiębiorstwa, są w stanie zaoszczędzić nawet do 70% poboru mocy lampy, przekładając to na niższe koszty utrzymania, jednocześnie zapewniając bardzo żywe wrażenia wizualne każdej prezentacji.

Tryb Eko 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%.

Tryb SmartEko: Mądre Zarządzanie Energią

Wykrywając zawartość wejściową w celu określenia ilości wymaganej jasności potrzebnej do optymalnego wyświetlania barwy i działania kontrastu, Tryb SmartEco jest w stanie zmniejszyć siłę natężenia lampy, zapewniając jednocześnie doskonałą jakość obrazu. Tutaj nie ma żadnych kompromisów!

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.

0.5W w Trybie Czuwania

MX704 gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się zdecydowanie na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Poniżej 6W w Trybie Czuwania Sieci

Z MX704 w Trybie Czuwania Sieci, to koszt mniej niż 6W, nawet po jego odłączeniu od zasilania.

Menedżerowie IT mogą zachować pełną kontrolę nad codziennymi zadaniami konserwacji i naprawy projektora oszczędzając jednocześnie dużą ilość zasobów energetycznych Ziemi.

Wyświetla Podtytuł (transkrypt dialogu)

Możliwość bezpośredniego wyświetlania napisów (transkryptu dialogu) bez potrzeby instalowania modułu zewnętrznego. Doskonały dla oglądania w głośnych warunkach, nauki języka obcego lub innych przypadkach, kiedy jest potrzeba wyświetlania na ekranie transkryptu dialogu.

Przydatne Wzory Tablic dla Nauczycieli

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MX704. Teraz, z trzech różnych linii wzorów do wyboru - Pismo, Arkusz Kalkulacyjny, Wykres Współrzędnych, można łatwo napisać lub narysować na tablicy bez konieczności rysowania linii lub wykresów.

Ponadczasowa jakość obrazu

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.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MX704
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	4000
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.96
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.15