

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 MX666+**

Cena **2 752,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Prezentuj Bezprzewodowo i Profesjonalnie

MX666+ otwiera nowy rozdział w historii projektorów – wyposażony w funkcję bezprzewodowej transmisji NFC, wykorzystywaną dotychczas m.in. do tzw. płatności zbliżeniowych kartami i smartfonami. Teraz każda prezentacja jest bardzo łatwa i dostarczana z wysokim profesjonalizmem.

tapNshow™- Nowa Definicja Bezprzewodowej Prezentacji

BenQ MW665+ otwiera nowy rozdział w historii projektorów – wyposażony w funkcję bezprzewodowej transmisji NFC, wykorzystywaną dotychczas m.in. do tzw. płatności zbliżeniowych kartami i smartfonami.

NFC (Near Field Communication) w połączeniu z aplikacjami BenQ tapNshow i QPresenter Pro (dla iOS i Android) upraszcza prowadzenie prezentacji bezpośrednio ze smartfona czy tabletu.

Nawet prezenterzy, którzy po raz pierwszy przedstawiają swoje propozycje biznesowe z tapNshow™ wykonają to profesjonalnie i pewnie, pozostawiając silne wrażenie wśród swoich odbiorców.

Narzędzia Bezprzewodowej Prezentacji MX666+

Funkcja Bezprzewodowej Transmisji - NFC

Ustaw MX666 + z zestawem BenQ NFC, aby rozpocząć bezprzewodową prezentację biznesową za jednym prostym połączeniem.

W przypadku projektorów podwieszanych sufitowo, można umieścić kartę NFC w wygodnym miejscu, dla łatwiejszego dostępu.

* Szybki bezprzewodowy NFC Zestaw znajduje się w modelach MX666 +/- MW665 +

NFC - Bezprzewodowe Wyświetlanie

Włóż bezprzewodowy klucz sprzętowy (wireless dongle) do projektora MX666+, a urządzenie USB do Twojego Laptopa, a następnie uruchom program QPresenter - przechowywany w Pamięci Urządzenia USB.

Całość możesz skonfigurować w zaledwie 40 sekund **.

Nie wymaga instalacji oprogramowania i informacji o rejestracji, nie musisz więc, obawiać się o

bezpieczeństwo przesyłanych danych itp.

* QPresenter jest bezprzewodowym oprogramowaniem dla systemów Windows i Mac, które pozwala zarządzać, edytować i projektować zdjęcia i dokumenty na ekranie projekcyjnym.

** Szybkość połączenia zależy od środowiska bezprzewodowego.

QPresenter Pro

QPresenter Pro to przydatna aplikacja konfiguracji sieci bezprzewodowej dla projekcji prezentacji, która pomaga w projektowaniu i edytowaniu zdjęć i dokumentów z aplikacji PDF, PowerPointa, Worda i Excela - to wszystko z komputera lub smartfona do projektora wyświetlającego na ekranie. To program łatwy i intuicyjny w obsłudze, Aby rozpocząć prezentację, upewnij się, że projektor jest podłączony do bezprzewodowego klucza sprzętowego, a urządzenie wyboru jest prawidłowo związane z projektorem i siecią bezprzewodową.

QPresenterPro - Android

QPresenterPro - iOS

Szybkie, Łatwe i Wszechstronne Funkcje Korekcji Obrazu

2D Keystone

Regulacja obrazu w pionie i poziomie, wszystko po to, aby skorygować zniekształcenia trapezowe (efekt spowodowany, gdy projektor jest przechylony lub umieszczone poza centrum wyświetlania) wyrównując kąty dla uzyskania prawidłowej geometrii obrazu.

Corner Fit

Regulacja geometrii obrazu w pionie i poziomie (Keystone) oraz 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.

Genialna Jakość Obrazu

Wysoki kontrast

Wysoki współczynnik kontrastu zapewnia, 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 prezydentów, aby publiczność mogła zobaczyć pliki prezentacji jasno i wyraźnie, a przede wszystkim, mogła skupić się na treści wyświetlanych informacji.

Wysoka Jasność

Wysoka jasność projektora zapewnia wyświetlenie każdej prezentacji w jasnych odcieniach i wysokiej przejrzystości - nawet w stosunkowo jasnym otoczeniu.

Niezależna Kontrola 2D Kolorów dla 6 Podstawowych Barw

To narzędzie zarządzania kolorami pozwala na indywidualne dostrojenie, wzmocnienie nasycenia odcienia sześciu podstawowych kolorów (R / G / B / C / M / Y).

* Zgodnie z projekcją obrazu 2D

Funkcje Oszczędności Kosztów

BenQ Technologia SmartEco™

Koszty wymiany lampy projektora tworzą największą część całkowitych kosztów eksploatacji projektora. W projektorach zastosowano rozwiązanie BenQ SmartEco - polegające na analizie wyświetlanego obrazu i bieżącej optymalizacji mocy lampy, tak aby uzyskać jak najlepszy obraz przy jak najmniejszym poborze prądu. Pozwala to nie tylko oszczędzać energię ale i wydłużyć żywotność lampy,

* Tryb SmartEco - do 70% oszczędności zużycia energii

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%.

Pełna Moc Lampy

Uwaga Skupiona na Ekranie

Tryb Eco Blank

30% Projekcja Lampy

Uwaga Skupiona na Nauczycielu

Tryb SmartEco: 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 Normalny

296W Zużycie Energii

Tryb SmartEco

163W Zużycie Energii

(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 Wykryte

100% Moc Lampy

Brak Sygnału Źródłowego

30% Moc Lampy

0.5W w Trybie Czuwania

MX666+ 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 - Network

Z MX666+ 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.

Bezprzewodowa Obsługa dzięki Crestron RoomView®, PJ-Link oraz AMX

BenQ z dumą prezentuje Crestron-RoomView - obsługę przez sieć dla firm lub szkół. MX665+ jest wspierany przez Crestron RoomView w celu zapewnienia pracownikom i menedżerom IT (w czasie rzeczywistym), centralnego dostępu i kontroli do pojedynczego projektora lub grupy projektorów jednocześnie za pomocą jednej stacji roboczej.

• Tryb Administratora

Dla celów bezpieczeństwa, wymagany jest Kod dostępu projektora. Po zalogowaniu, administrator może skonfigurować projektor zdalnie, korzystając z internetu. Administrator może również skonfigurować powiadomienia e-mail o problematycznych działaniach projektora, od błędu wentylatora, nie działającej lampie, otwartej osłonie lampy, wysokiej temperaturze lampy po żądanie wymiany lampy.

• Tryb Użytkownika

Sprawdź status projektora, status sieci, jak również stan instalacji przewodowej / bezprzewodowej sieci LAN. Możesz również uzyskać dostęp do systemu eControl Crestron lub skorzystać z wirtualnej klawiatury, aby zdalnie ustawić projektor.

LAN Display

LAN Display oferuje ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania projektorem za pomocą pojedynczego kabla LAN. Funkcja ta oferuje również jednocześnie 4-1 lub częściową opcję wyświetlania projekcji dla znacznie lepszego zarządzania zawartością prezentacji, szkoleń i nauczania w klasie.

Połączenie MHL

Dzięki połączeniu MHL, możesz natychmiast zaprezentować swoje propozycje biznesowe i dzielić się swoimi pomysłami poprzez inteligentne urządzenie - smartphone lub tablet z systemem Android. Włącz mały ekran na duży ekran - dzięki funkcji mirror i wyświetlaj dokumenty, zdjęcia, filmy oraz inne treści z Twojego smartphona na ekran projekcyjny. Po podłączeniu do projektora, inteligentne urządzenie będzie również mogło korzystać z doładowania baterii, więc nigdy nie zabraknie Ci mocy podczas prezentacji.

Projektory BenQ DLP® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

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.

Nie-DLP Projektor

Oryginalny Kolor
Po 2000h Użytkowania
Po Instalacji Nowej Lampy

BenQ DLP Projektor

Oryginalny Kolor
Po 2000h Użytkowania
Po Instalacji Nowej Lampy

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.

Nie-DLP Projektor

BenQ DLP Projektor

Prawdziwe, Żywe Kolory:

Nawet w dobrze oświetlonych miejscach, Projektory BenQ DLP mogą osiągnąć optymalny balans jasności i barw, dzięki technologii BrilliantColor™. Projektor korzysta z opracowanej przez BenQ technologii BrilliantColor, która pozwala na wyświetlanie obrazu o podwyższonej jasności z dużą głębią kolorów. BrilliantColor™ pozwala do przetwarzania sześciu kolorów poprzez włączenie wtórnych kolorów żółtego, niebieskozielonego, purpurowego wraz z podstawowymi kolorami jak; czerwonym, niebieskim i zielonym. Z intensywnymi odcieniami do nieuchwytnych tonów średnich, każda prezentacja jest wyświetlana w czystych i żywych kolorach.

Nie-DLP Projektor

BenQ DLP Projektor

(Wszystkie zdjęcia przedstawiające scenariusze projekcji są symulowane.)

Etykiety ecoFACTS

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ!

Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.

Arsenic-free optical glass

BFR/PVC-free casing plastics

PVC-free plastic packaging