

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ Mw665+**

Cena **2 765,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Prezentuj Bezprzewodowo i Profesjonalnie

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

Narzędzia Bezprzewodowej Prezentacji MW665+

Funkcja Bezprzewodowej Transmisji - NFC Ustaw MW665 + 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 MW665 +, 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.

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) umożliwi uzyskanie prawidłowej geometrii obrazu praktycznie w każdych warunkach. Ułatwia to zarówno instalację jak i codzienną eksploatację w różnych warunkach lokalowych.

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 prezenterów, 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

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 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

MW665+ 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 na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Poniżej 6W w Trybie Czuwania Sieci - Network

Z MW665+ 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. MW665+ 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.

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.

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. 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.

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.

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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	Mw665+
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3200
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.31
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.57