

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 MH606**

Cena **2 834,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Produkt na zamówienie.

Biznesowe Rozwiązanie na Efektowną Prezentację

Projektor do sal konferencyjnych BenQ MH606 został zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności podczas spotkań dzięki łatwemu podłączaniu prelegentów. Już po wyjęciu z pudełka projektor pozwala na bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji po sparowaniu z modułami bezprzewodowymi. Generując jasność aż 3500 lumenów i zapewniając natywny kontrast 10 000:1, MH606 oferuje doskonałe parametry projekcji i łatwą konfigurację połączone z długą trwałością lampy wynoszącą aż 15 000 godzin i ekologiczną eksploatacją.

KLUCZOWE FUNKCJE

Jasność 3,500 ANSI Lumenów dla wspaniałej jakości prezentacji

Rzeczywisty współczynnik kontrastu 10,000:1

Szeroki wybór połączeń: 2 x HDMI, 5 V/1,5 A USB, MHL

Technologia oszczędności energii BenQ SmartEco

Długa trwałość lampy wynosząca 15 000 h obniża koszt użytkowania

Możliwość sparowania z opcjonalnymi transponderami sieci bezprzewodowej, takimi jak QCast i QCast Mirror, w celu bezprzewodowego wyświetlania prezentacji.

Wyjątkowa jakość obrazu dla efektownej prezentacji

Wysoka jasność dla małych i dobrze oświetlonych sal spotkań

Wysoka jasność 3 500 lumenów pozwala na wygodne wyświetlanie prezentacji przy włączonym świetle, co ułatwia dyskusje, współpracę i robienie notatek w małych i dobrze oświetlonych salach spotkań mieszczących do 20 uczestników.

Spektakularny Obraz Full HD 1080p

Rozdzielczość Full HD 1080p oferuje zwiększoną produktywność dla profesjonalnych prezentacji. Dwa megapikselowa wysoka rozdzielczość zapewnia niezwykle ostrą czytelność, ulepszoną szczegółowość obrazu i rozszerzone zasoby prezentacji.

Wysoki kontrast zapewnia wyraźne wyświetlanie tekstu

Dzięki wiodącemu w branży współczynnikowi kontrastu i współczynnika wypełnienia pikseli, projektor sali konferencyjnej BenQ MH606 zapewnia najprostszą czerną i niezrównaną czytelność z wyraźnym definiowaniem wszystkich znaków i wykresów. Wysoki współczynnik wypełnienia zwiększa wyrazistość czarno-białych lub kolorowych obrazów i zmniejsza wysiłek oczu dla prezynterów i publiczności, aby skupić się na treści.

Natychmiastowa bezprzewodowa prezentacja dla wygody pracy

Bezproblemowe bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji dzięki uniwersalnej zgodności

Projektor BenQ MH606 zapewnia bezproblemową i intuicyjną prezentację bezprzewodową po sparowaniu z modułem bezprzewodowym QCast lub QCast Mirror. Po podłączeniu modułu bezprzewodowego do złącza HDMI 1.2 i zasilanego złącza USB projektora BenQ MH606 (5V/1A), użytkownicy mogą niezwykle płynnie wyświetlać prezentacje ze swoich urządzeń przenośnych systemem iOS, Mac, Android i Windows. Opcjonalne akcesoria: BenQ QP20 QCast Mirror, BenQ QP01 QCast

Płynna jakość wideo HD i zerowy koszt Konserwacji sieci WiFi

Po sparowaniu z modułem bezprzewodowym QCast lub QCast Mirror, MH606 potrafi bezprzewodowo strumieniowo przesyłać wideo w rozdzielczości Full HD, dzięki czemu użytkownicy mogą wyświetlać prezentacje całkowicie bez użycia kabli ze swoich tabletów, smartfonów i laptopów.

Duża kompatybilność z urządzeniami mobilnymi łączność HDMI

Projektor biznesowy BenQ MH606 jest wyposażony w dwa porty HDMI, które z łatwością obsługują wielu prezynterów i ich urządzenia, co jest zgodne z obecnym trendem cyfrowym, a jednocześnie obsługuje bezprzewodowe transmitery QCast oraz QCast Mirror.

Zasilanie USB 5V/1.5A USB

MH606 złącze USB 5 V/1,5 A do zasilania modułu bezprzewodowego lub innego urządzenia, złącze MHL do dzielenia się pomysłami i prezentacjami, przy jednoczesnym ładowaniu urządzenia mobilnego.

Łączność MHL

Łączność MHL umożliwia urządzeniom mobilnym na prezentację: dokumentów, zdjęć, filmów i innych treści za pośrednictwem kabla MHL w celu dzielenia się pomysłami i prezentacjami, jednocześnie ładując urządzenie mobilne. Ponadto MHL obsługuje transmitery HDMI, takie jak QCast bez konieczności użycia dodatkowych kabli zasilających

Wszechstronna regulacja dla wygodnej i prostej konfiguracji

Regulacja zniekształcenia trapezowego w pionie

Funkcja pionowej regulacji zniekształcenia trapezowego dostosowuje obraz do potrzeb instalacji. Korekcja trapezowa ułatwia łatwe wyświetlanie wyrównanych obrazów w różnym położeniu projektora.

Stopy regulacyjne dla wygodnej konfiguracji

Dwie stopy regulacyjne MH606 znacznie zwiększają elastyczność konfiguracji projektora i mobilności w różnego rodzaju salach konferencyjnych, z dodatkowymi stopami umieszczonymi w rogach dla większej mobilności.

Światowa wiodąca technologia SmartEco dla bardziej ekologicznego środowiska

System Eco Cycle

System BenQ Eco Cycle eliminuje straty energii elektrycznej, skraca czas oczekiwania na rozruch przed spotkaniami i po ich zakończeniu, minimalizując czynności konserwacyjne, co obniża całkowity koszt użytkowania.

Tryb SmartEco™: Tryb SmartEco™ analizuje sygnał wejściowy w celu określenia wymaganej jasności dla optymalnej wydajności kolorów i kontrastu, zachowując do 70% mocy lampy, jednocześnie zapewniając najwyższą jakość obrazu bez żadnych kompromisów. **Tryb Eco Blank:** Kiedy projektor nie wykryje żadnego źródła sygnału, tryb Eco Blank uaktywni się automatycznie po 3 minutach bezczynności, aby wyeliminować zakłócenia i zaoszczędzić energię. **Automatyczne włączanie:** Projektory BenQ wyłączą zasilanie po 16-20 minutach bezczynności, aby wyeliminować marnotrawstwo energii i obawy użytkowników przed pozostawieniem włączonego urządzenia. * Tryb Eco Blank i tryb SmartEco można aktywować bezpośrednio za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Tryb LampSave

Mniejsza liczba wymian i konserwacji lamp w projektorze przekłada się na ogólny niższy koszt posiadania. Tryb LampSave dostosowuje moc lampy dynamicznie w zależności od wyświetlanej treści, aby przedłużyć żywotność lampy do 50% w porównaniu do trybu normalnego.

0.5W w trybie gotowości

Podczas nieaktywności projektory BenQ utrzymują zużycie energii na poziomie minimum 0,5 W, maksymalizując oszczędność energii, gdy projektor jest podłączony, ale nie jest używany.

Projektory BenQ

Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Technologia przetwarzania obrazu cyfrowego Digital Light Processing (DLP), nagrodzona Oscarem za rok 2015 (Oscar® statuette), jest wiodącą technologią projekcji stosowaną w 90% światowych cyfrowych kin i 100% kin IMAX. Z technologią DLP dominującą na rynku projektorów z ponad 50% udziałem w rynku, BenQ jest dziś najlepiej sprzedającą się marką projektorów technologii DLP, która oferuje niezrównaną wydajność na poziomie światowym

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. Wyeliminowanie 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.

Obraz ostry jak żyłotka

Biorąc pod uwagę wysokie wymagania w branży audiowizualnej, projektory BenQ DLP zapewniają również najbardziej precyzyjnie dobraną ostrość, aby uzyskać jasne szczegóły i czytelny tekst, maksymalizując współczynnik wypełnienia poszczególnych pikseli i wykorzystując ekskluzywną technologię BenQ SmartEco™.