

### 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 MW612**

Cena **2 509,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Biznesowe Rozwiązanie na Efektowną Prezentację

Projektor do sal konferencyjnych BenQ MW612 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 4000 lumenów i zapewniając natywny kontrast 20 000:1, MW612 oferuje doskonałe parametry projekcji i łatwą konfigurację połączone z długą trwałością lampy wynoszącą aż 15 000 h i ekologiczną eksploatacją

#### KLUCZOWE FUNKCJE

Jasność 4000ANSI lumenów zapewnia jakość obrazu, prezentując żywe barwy podczas wyświetlania zdjęć i filmów.

Rozdzielczość WXGA i wysoki współczynnik kontrastu 20 000:1 poprawiają czystość obrazu i zmniejszają zmęczenie oczu

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

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 4 000 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.

Wysoki kontrast zapewnia wyraźne wyświetlanie tekstu

Dzięki wiodącym w branży parametrom kontrastu i współczynnika wypełnienia pikseli, bezprzewodowy

projektor BenQ MW612 wyświetla najbardziej realistyczną czerń i zapewnia niezrównaną czytelność wszystkich znaków, wykresów i tabel w wysokiej rozdzielczości.

Natychmiastowa bezprzewodowa prezentacja dla wygody pracy

Bezproblemowe bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji dzięki uniwersalnej zgodności  
Projektor BenQ MW612 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 MW612 (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, MW612 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 MW612 jest wyposażony w dwa porty HDMI, które z łatwością obsługują wielu prezenterów i ich urządzenia, co jest zgodne z obecnym trendem cyfrowym, a jednocześnie obsługuje bezprzewodowe transmisery QCast oraz QCast Mirror.

Zasilanie USB 5V/1.5A USB

MW612 posiada 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 transmisery 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.

### Nóżki regulacyjne dla wygodnej konfiguracji

Dwie nóżki regulacyjne MW612 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 DLP®

#### 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. 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.

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™.