

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 MU641**

Cena **3 999,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Biznesowe Rozwiązanie na Efektowną Prezentację

Projektor do sal konferencyjnych BenQ MU641 został zaprojektowany z myślą o najwyższej wydajności podczas spotkań dzięki łatwemu podłączaniu uczestników. Już po wyjęciu z pudełka projektor pozwala na bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji po sparowaniu z modułami bezprzewodowymi. Generując jasność aż 4 000 lumenów, MU641 oferuje doskonałe parametry projekcji i łatwą konfigurację połączone z długą trwałością lampy wynoszącą aż 15 000 h i ekologiczną eksploatacją.

KLUCZOWE FUNKCJE

Wysoka jasność 4000 lumenów ANSI poprawia jakość obrazu, zapewniając żywe barwy podczas prezentacji

Rozdzielczość WUXGA i tryb infografiki zapewniają doskonałą jakość obrazu.

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

Możliwość sparowania z opcjonalnymi modułami sieci bezprzewodowej

Długa trwałość lampy wynosząca 15 000 h obniża koszt użytkowania

Wyjątkowa jakość obrazu wzmacniająca przekaz prezentacji

Wysoka jasność dla małych i dobrze oświetlonych sal konferencyjnych

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. Dzięki imponującej i wysokiej natywnej rozdzielczości WUXGA (1920x1200) wyższej od 1080p Full HD, projektor MU641 BenQ oferuje doskonałą szczegółowość i olśniewającą wyrazistość podczas wyświetlania obrazu o wysokiej rozdzielczości.

Rozdzielczość WUXGA wyświetla więcej szczegółów

Z rzeczywistą rozdzielczością WUXGA* 1920 x 1200, projektor MU641 oferuje zawsze wyraziste i

dokładnie wyświetlane obrazy w całej prezentacji..

Wzmocnij przekaz prezentacji biznesowej dzięki trybowi infografiki

Obecnie, gdy stosowanie infografik w prezentacjach biznesowych zyskuje na popularności i znaczeniu, wysoka jasność kolorów MU641 i jego lepsza gradacja barw w trybie infografiki gwarantują lepsze nasycenie i lepszą żywość barw w porównaniu do zwykłego trybu prezentacji.

Natychmiastowa bezprzewodowa prezentacja dla wygody pracy

Bezproblemowe bezprzewodowe wyświetlanie prezentacji dzięki uniwersalnej zgodności Projektor BenQ MU641 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 MU641 (5V/1A), użytkownicy mogą niezwykle płynnie wyświetlać prezentacje ze swoich urządzeń przenośnych systemem iOS, Mac, Android i Windows. Opcjonalne akcesoria: QCast Mirror HDMI Wireless Dongle, QCast Video Stream Wireless Dongle

Płynna jakość wideo HD i zerowy koszt Konserwacji sieci WiFi

Po sparowaniu z modułem bezprzewodowym QCast lub QCast Mirror, MU641 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.

Łączność HDMI

Projektor BenQ MU641 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 transmitery QCast oraz QCast Mirror .

Zasilanie USB 5V/1.5A USB

MU641 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 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

Trzy stopy regulacyjne MU641 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.

Długa trwałość lampy 15 000 h

Mniejsza częstotliwość wymiany lamp i przeprowadzania konserwacji przekłada się na ogólny niższy koszt własności. Tryb oszczędzania lampy dynamicznie dostosowuje moc lampy do wyświetlanej treści, co pozwala na wydłużenie trwałości lampy o maksymalnie 50% w porównaniu do normalnego trybu.

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 żyletka

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™.