

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 MU686**

Cena **3 739,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ MU686 - Projektor Biznesowy WUXGA Dużej Jasności

Perfekcyjna projekcja na każdą okazję

BenQ MU686 jest tym, czego potrzebujesz aby udoskonalić prezentację w każdej sytuacji. Projektor o rozdzielczości WUXGA i jasności 3500 ANSI lumenów, z wysokim współczynnikiem kontrastu 20 000:1, oferuje automatyczną korekcję trapezową w celu zapewnienia szybkiej instalacji w różnych warunkach wyświetlania. Dzięki niemu twoja prezentacja zawsze będzie wyglądała świetnie!

KLUCZOWE FUNKCJE

Rzeczywista rozdzielczość WUXGA

Wysoka jasność 3500 ANSI Lumenów

Wysoki współczynnik kontrastu 20 000:1

Cicha Praca Projektora: 31dB - Idealny do Prezentacji Korporacyjnej

Bezprzewodowa prezentacja z zamontowanym wewnątrz obudowy QCast dongle (opcjonalnie)

Wspaniała wydajność prezentacji

Wysoka rozdzielczość

Z rzeczywistą rozdzielczością WUXGA* 1920 x 1200, projektor MU686 oferuje zawsze wyraziste i dokładnie wyświetlane obrazy w całej prezentacji.

Wysoka jasność i cicha praca 31dB

Idealny na spotkania biznesowe

Konwencjonalne projektory o dużej jasności sprawiają dużo hałasu. Ale nie MU686, który wyświetla 3500 lumenów o bardzo wysokiej jasności i tylko 31 dB hałasu, nawet przy pełnej mocy. Cichy i genialny, Twoja prezentacja sprawi, że publiczność będzie w pełni skupiona bez rozpraszania.

Wysoki współczynnik kontrastu

Współczynnik kontrastu 20000: 1 zapewnia, że każdy tekst, obraz, wykres i wideo są wyświetlane z

optymalną przejrzystością i zwiększoną ostrością, zwłaszcza w przypadku danych numerycznych. Dzięki temu prezenterzy mogą wyraźnie przeglądać swoje pliki prezentacji i umożliwiają skupienie uwagi na treści prezentacji.

Niski współczynnik kontrastu

Wysoki współczynnik kontrastu

Niezależne zarządzanie kolorami 3D dla sześciu podstawowych kolorów

Ekskluzywne narzędzie do zarządzania kolorami 3D firmy BenQ zapewnia 100% bezkompromisową personalizację koloru z możliwością niezależnego dostrojenia poziomów odcienia, ziarna i nasycenia wszystkich sześciu podstawowych kolorów (R/G/B/C/M/Y).

Łatwa instalacja

Automatyczna korekcja trapezowa

Automatyczna korekcja trapezowa pionowa zwiększa elastyczność instalacji poprzez skorygowanie efektu trapezowego do +40 stopni. Dzięki temu projektor można umieścić na środku, a prezenter może stać przed ekranem bez blokowania obrazu.

Duży zoom dla dużych obrazów w dowolnej przestrzeni

Duży zoom 1.3x uwalnia przestrzeń z imponującym zakresem odległości projekcji i umożliwia wyświetlanie obrazów o przekątnej do 300 cali, co pozwala na umieszczenie projektora w dowolnym miejscu bez pogorszenia aktualnego wystroju wnętrza.

Łatwa obsługa

Prezentacje Full HD z urządzenia mobilnego poprzez zabudowany w obudowie transponder HDMI Qcast (Opcjonalnie)

Każdy szczegół MU686 jest zoptymalizowany dla biznesu. Skrótów klawiszowe dla EcoBlank i QCast są umieszczone zarówno na pilocie jak i projektorze, znacznie ułatwiają wstrzymanie prezentacji, wygaszanie ekranu lub ponowne szybkie jej uruchomienie za pomocą bezprzewodowego przesyłania treści. Nowy panel sterowania zachowuje wszystkie elementy sterujące projektora na wyciągnięcie ręki. Transponder QCast WiFi dongle jest tak zaprojektowany, aby podłączyć go do wewnętrznego portu, utrzymując minimalistyczny design projektora.

* Transponder HDMI QCast dostępny opcjonalnie..

Łączność MHL

Dzięki łączności MHL, można przedstawić swoje prezentacje biznesowe i dzielić się swoimi pomysłami od razu z dowolnego urządzenia posiadającego system Android. Teraz możesz pokazać to wszystko co masz na małym ekranie i wyświetlić na duży ekran poprzez dublowanie (mirroring) dokumentów, zdjęć, filmów oraz innych treści z twojego smartfona na ekran projekcyjny. Po podłączeniu do projektora, inteligentne urządzenie będzie też ładowane, nie zabraknie więc energii baterii podczas prezentacji.

Wspierane Formaty 3D

MU686 jest standardowo wyposażony obsługę 3D z DLP Link™, oferując te same niesamowite efekty 3D, które można zobaczyć w filmach 3D. Obsługiwane przez format MU686 formaty 3D to 3D field-sequential, 3D frame packing, 3D top-and-bottom and 3D side-by-side. Ponadto ten niesamowity projektor można podłączyć do odtwarzacza Blu-ray DVD, aby uzyskać jeszcze większą jakość wizualną.

Zasilanie przez port USB Typ-A 1.5A

Użytkownicy mogą ładować swoje urządzenia przenośne za pośrednictwem złącza USB typu A 1,5A. Nie musisz martwić się, że telefon komórkowy wyczerpuje się podczas przesyłania zawartości prezentacji.

Oszczędzamy Energię Elektryczną, Jesteśmy Przyjaźni Środowisku Naturalnemu

Światowy Lider w Technologii SmartEco - Przyjazny dla Zielonego Środowiska

Jako pierwsza marka DLP włączyła technologię ImageCare firmy Philips do swojego systemu lampy projektora, BenQ dokonał kolejnego kroku, rozwijając własną technologię SmartEco w celu udoskonalenia tego, co DLP może zrobić dla oszczędzania energii. Technologia ta łączy niezakłóconą jasność, znakomitą jakość obrazu i zoptymalizowaną żywotność lampy dzięki nowatorskim funkcjom.

Tryb SmartEco

Tryb SmartEco sprytnie dostosowuje moc lampy, aby zmaksymalizować oszczędność energii, zapewniając najlepszą jakość kontrastu i jasności przy wykorzystaniu tyle światła ile potrzeba.

Tryb normalny Średnie zużycie energii 260W

Tryb SmartEco Uwydatnione szczegóły w zaciemnionych scenach, Średnie zużycie energii 210W

Tryb Eco Blank

Jeśli projektor zostanie nie wykryje źródła wyświetlania przez ponad trzy minuty, system automatycznie przełączy się na tryb Eco Blank Mode, eliminując zbędne zużycie energii i przedłużając żywotność lampy projektora.

Wykryte źródło sygnału 100% mocy lampy

Brak źródła sygnału 30% mocy lampy

Automatyczne wyłączenie

Jeśli projektor nie wykryje źródła sygnału przez ponad 20 minut, system automatycznie wyłączy projektor, eliminując zbędne zużycie energii i przedłużając żywotność lampy projektora.

0.5W w trybie uśpienia

Gdy projektor nie jest aktywny, MU686 utrzymuje zużycie energii na minimum (<0.5W w trybie uśpienia), osiągając to, co było kiedyś wyzwaniem dla wcześniejszych modeli projektorów. To postępowanie technologiczne w oszczędzaniu energii pomaga obniżyć koszty energii.

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.

Projektor BenQ DLP

Projektor nie - DLP

Obraz ostry jak żyłka

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™.