

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 MX707**

Cena **2 999,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor do sali konferencyjnej XGA o jasności 3500 lumenów | MX707

3500 ANSI lumenów Wysoka jasność dla oszałamiającej prezentacji

Wysoki kontrast natywny 10 000: 1 zapewnia wyraźną czytelność

Podwójne wejścia HDMI dla wieloplatformowej łączności cyfrowej

Wyraźna wysoka jasność w małych dobrze oświetlonych salach konferencyjnych

3500 lumenów o wysokiej jasności umożliwia wygodne prezentacje z włączonym oświetleniem w celu

promowania dyskusji, współpracy i robienia notatek w małych, dobrze oświetlonych salach

konferencyjnych, które mogą pomieścić do 15 uczestników. Wysoka luminancja poprawia jakość obrazu dzięki żywym kolorom zdjęć i filmów, a także wyraźnemu tekstowi i drobnym detalom.

Wysoki kontrast dla czystego tekstu

Dzięki wiodącemu w branży współczynnikowi kontrastu i współczynnika wypełnienia pikselami

projektory BenQ zapewniają najbardziej realistyczną czerń i niezrównaną czytelność przy każdym

wyraźnym zdefiniowaniu każdego znaku, wykresu i wykresu. Wysoki współczynnik wypełnienia zwiększa wyrazistość obrazów czarno-białych lub kolorowych oraz zmniejsza zmęczenie wzroku dla prezynterów i odbiorców, aby skupić się na treści.

Zaawansowany tryb infografiki zapewniający najwyższą jakość prezentacji

Tryb BenQ Infographic doskonale wpisuje się w obecny trend korporacyjny polegający na

opanowywaniu prezentacji z dużą ilością infografik, o które dążą wszystkie współczesne

przedsiębiorstwa. Tryb Infographic doskonale nadaje się do szczegółowego wyświetlania tekstu i grafiki

infografiki.

Prezentacja bezprzewodowa

Łączność MHL do prezentacji z urządzeń mobilnych

Łączność MHL umożliwia prezenterom natychmiastowe udostępnianie prezentacji i dokumentów biznesowych bezpośrednio z urządzeń mobilnych za pośrednictwem kabla MHL lub klucza sprzętowego.

Wydajność operacyjna

Włącz sygnał zasilania

Funkcja włączania zasilania automatycznie włącza projektor po wykryciu sygnału wejściowego z VGA lub HDMI, co dodatkowo zwiększa wygodę korzystania z projektorów

Wbudowana moc głośnika 10 W.

Mocne zintegrowane głośniki o mocy 10 W promują skuteczną komunikację biznesową, zapewniając wyraźny dźwięk w celu wyeliminowania potrzeby i kosztów głośników zewnętrznych.

Wygodne przenoszenie między pokojami

Elegancka, zwarta konstrukcja przemysłowa i niewielka waga 1,9 kg ułatwiają przenoszenie projektora z jednego pokoju do drugiego.

Doskonała elastyczność instalacji

Zmniejszenie obrazu cyfrowego

Cyfrowe zmniejszanie obrazu pozwala instalatorom zmniejszać obraz do 75% oryginalnego rozmiaru w krokach co 0,5 za pomocą menu OSD, oferując prezenterom bezproblemowy sposób precyzyjnego wyrównywania wyświetlanych obrazów o dowolnym rozmiarze w celu dopasowania do żądanej ramki.

Pionowy Keystone dla idealnego wyrównania

Przeciwdziałanie efektowi trapezu, gdy projektor musi być umieszczony poza środkiem, na przykład proste ustawienie na stole, funkcja trapezu pionowego dostosowuje obraz w celu uzyskania profesjonalnie kwadratowego obrazu. Korekcja trapezowa ułatwia wyświetlanie idealnie dopasowanych obrazów z różnych lokalizacji.

Wydajna konserwacja

Łatwo dostępne górne drzwi do wymiany lamp

Dogodnie umieszczone na górze, łatwe do otwarcia drzwiczki lampy umożliwiają szybki dostęp do lampy, konserwację i wymianę, zapewniając nieprzerwaną produktywność, gdy projektor jest zamontowany na suficie w salach konferencyjnych. Szybko dostępne drzwi lampy znacznie skracają przestoje, eliminując potrzebę odinstalowywania zamontowanych projektorów, dzięki czemu wymiana lampy jest szybka i prosta.

Blokada Kensington w celu zapobiegania kradzieży

Interfejs blokady Kensington, przeznaczony dla firm do zabezpieczania projektorów stołowych, zapewnia „fizyczne” bezpieczeństwo projektorom do sal konferencyjnych. Każdy projektor biznesowy BenQ jest wyposażony w listwę zabezpieczającą.

Wysoce zintegrowana kompatybilność z systemem kontroli i zarządzania siecią

Kompleksowa kompatybilność z systemem sterowania

MX707 jest szeroko kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania projektorami, w tym Crestron, AMX i PJ-Link do sterowania siecią za pośrednictwem sieci LAN, co ułatwia integrację z siecią korporacyjną. MX707 obsługuje również RS-232 dla niezawodnych instalacji na duże odległości do 15 metrów.

Scentralizowane sterowanie za pomocą oprogramowania BenQ MDA

Oprogramowanie BenQ Multiple Display Administrator (MDA) zapewnia wydajne scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami, w tym zautomatyzowane procedury otwierania i zamykania przestrzeni publicznych, zdalnie sterowane włączanie i wyłączanie zasilania oraz planowanie dla instytucji i korporacji.

Oszczędzanie energii, ekologiczna optymalizacja

System BenQ Eco Cycle eliminuje marnotrawstwo energii elektrycznej, skraca czas oczekiwania na zasilanie przed i po spotkaniu oraz minimalizuje konserwację, aby obniżyć całkowity koszt posiadania.

Eco Cycle System

A. Tryb SmartEco™: Tryb SmartEco™ analizuje zawartość wejściową, aby określić jasność wymaganą do uzyskania optymalnej wydajności kolorów i kontrastu, oszczędzając do 70% mocy lampy, zapewniając jednocześnie najlepszą jakość obrazu bez kompromisów.

B. Tryb Eco Blank: Gdy projektor nie wykryje żadnej zawartości źródła, tryb Eco Blank automatycznie

działa po 3 minutach bezczynności, aby wyeliminować zakłócenia i oszczędzać energię.

C. Automatyczne wyłączenie: Projekторы biznesowe BenQ wyłączają się po 20 minutach bezczynności, aby wyeliminować straty energii i obawy nauczycieli przed pozostawieniem włączonego sprzętu.

Szybkie wskazówki: Tryb Eco Blank i tryb SmartEco można aktywować bezpośrednio za pomocą pilota.

0,5 W w trybie gotowości

Gdy nieaktywne, projekторы biznesowe BenQ ograniczają zużycie energii do minimum dzięki mocy 0,5 W w trybie gotowości, maksymalizując oszczędności energii, gdy projektor jest podłączony, ale nie jest używany.

Tryb oszczędzania lampy

Mniej wymian i konserwacji lamp przekłada się na ogólnie niższy koszt posiadania. Tryb LampSave dynamicznie dostosowuje moc lampy w zależności od zawartości, aby wydłużyć żywotność lampy projektora nawet o 50% w porównaniu do trybu normalnego.