

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX703**

Cena **6 150,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Projektor BenQ MX703 charakteryzuje się jasnością 3000 ANSI lumenów, bardzo wysokim współczynnikiem kontrastu 13000:1, rozdzielczością XGA, obsługą różnych formatów 3D, funkcjami sterowania LAN, żywotnością lampy do 6500 godzin. MX703 to doskonały wybór dla szkół poszukujących w celu obniżenia całkowitego kosztu posiadania i lepszego zarządzania projektorem, zapewniając jednocześnie nauczycielom i uczniom optymalną jakość projekcji.

Większe oszczędności na zużyciu energii dzięki technologii SmartEco™ firmy BenQ oferując niższy całkowity koszt posiadania i zoptymalizowaną projekcję dzięki dynamicznemu oszczędzaniu energii, bezkompromisowej jasności, wyjątkowej jakości obrazu i zoptymalizowanej żywotności lampy – technologia SmartEco udoskonaliła to, co może zrobić projektor DLP. Dzięki tej innowacji szkoły i firmy mogą zaoszczędzić do 70% zużycia energii lampy i obniżyć koszty konserwacji dzięki funkcjom dynamicznego oszczędzania energii, zapewniając jednocześnie niezwykle żywe wrażenia wizualne podczas każdej prezentacji.

Inteligentny tryb EcoTryb SmartEco, który inteligentnie dostosowuje moc lampy, aby zmaksymalizować oszczędność energii, zapewniając najlepszy kontrast i jasność, wykorzystując tylko tyle światła, ile potrzeba.

Tryb Eco Blank Tryb Eco Blank umożliwia nauczycielom wygaszenie ekranu projekcyjnego, kiedy tylko tego potrzebują kierując uwagę uczniów z powrotem na nich – lub po prostu wtedy, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu ta specjalna funkcja automatycznie przyciemnia moc lampy, zmniejszając całkowite zużycie energii o 70%.

Tryb braku wykrycia źródła Automatyczne przełączanie w tryb Eco Blank po włączeniu projektora przez ponad trzy minuty bez źródła wyświetlania, co eliminuje niepotrzebne straty energii i wydłuża żywotność lampy projektora.

0,5 W w trybie gotowości W stanie nieaktywnym MX703 utrzymuje zużycie energii na minimalnym poziomie przy mocy 0,5 W w trybie gotowości, osiągając to, co kiedyś było wyzwaniem dla wcześniejszych modeli projektorów. Ten postęp technologiczny w oszczędzaniu energii z pewnością pomaga wydłużyć żywotność lampy projektora i obniżyć koszty energii.

Do 6500 godzin długiej żywotności lampy MX703 oferuje zoptymalizowaną żywotność lampy do 6500 godzin*, czyli dwukrotnie dłuższą żywotność lampy w porównaniu do przeciętnej lampy projektora.

Pomaga to zmniejszyć liczbę wymian lamp i ograniczyć konserwację do minimum.*Wyniki żywotności lampy będą się różnić w zależności od warunków otoczenia i sposobu użytkowania.

Konstrukcja bez filtra zapewniająca niższe koszty konserwacji i eksploatacjiDzięki konstrukcji bez filtra model MX703 nie wymaga czyszczenia ani wymiany filtrów, co praktycznie zmniejsza koszty pracy, a także budżet przeznaczony na konserwację filtrów.

Wbudowany głośnik o mocy 10 WModel MX703 oferuje ulepszoną obsługę dźwięku w klasie, zapewniając wyraźny i czysty dźwięk dzięki wbudowanemu głośnikowi o mocy 10 W. Teraz nauczyciele mogą uczyć z łatwością, a uczniowie mogą uczyć się efektywniej.

Obsługuje różne formaty 3DProjektory BenQ są standardowo wyposażone w projekcję 3D z obsługą DLP Link™, która zapewnia te same niesamowite efekty 3D, co w filmach 3D. Formaty 3D obsługiwane przez MX703 to 3D z sekwencją pól, pakowanie ramek 3D, 3D z góry i z dołu oraz 3D obok siebie. Co więcej, ten niesamowity projektor można podłączyć do odtwarzacza Blu-ray DVD, aby uzyskać jeszcze lepszą jakość obrazu.

Sterowanie LAN za pomocą Crestron i PJ-LinkLAN Control zostało zaprojektowane, aby pomóc menedżerom IT w wydajnym i skutecznym wykonywaniu codziennych zadań związanych z konserwacją i naprawą projektorów – zapewniając im pełny dostęp i kontrolę nad każdym projektorem bezpośrednio ze stacji roboczych. MX703 oferuje bezproblemową obsługę systemu sterowania Crestron i PJ-Link LAN Control.

Przemysłane projektySzybkie chłodzenieSam czas chłodzenia został skrócony o ponad 60%, oszczędzając Twój czas i minimalizując ryzyko uszkodzenia cieplnych wrażliwych elementów wewnętrznych.

Automatyczne wyłączenieFunkcja automatycznego wyłączenia umożliwia automatyczne wyłączenie projektora, jeśli po określonym czasie nie zostanie wykryty żaden sygnał wejściowy, dzięki czemu nie marnuje się energii.

Włączanie sygnałuFunkcja włączania sygnału włącza automatycznie projektor po wykryciu sygnału wejściowego, co zapewnia dodatkową wygodę.

Bezpośrednie włączanieTa wygodna funkcja włącza projektor zawsze, gdy jest podłączony do źródła zasilania, oszczędzając czas i kłopoty nauczycieli.

Natychmiastowe ponowne uruchomienieFunkcja natychmiastowego ponownego uruchomienia daje nauczycielom 90-sekundowy okres na natychmiastowe ponowne włączenie projektora, jeśli został przypadkowo wyłączony – bez konieczności czekania.

Ponadczasowa jakość obrazuProjektory BenQ DLP zostały zbudowane z myślą o długotrwałej przyjemności, zapewniając ostry jak brzytwa wyrazistość, wyjątkową czytelność i realistyczne kolory przez wiele lat. Używamy najnowocześniejszej technologii DLP, aby odbijać czyste światło z milionów mikroluster na chipie DMD poprzez nasze zaawansowane koła kolorów. Ponieważ lustra są bezbarwne i chronione przez prawie szczelny mechanizm, projektory BenQ DLP nie mają problemów ze starzeniem się i są praktycznie odporne na degradację obrazu, stale zapewniając doskonałość obrazu za każdym razem. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, włożenie nowej żarówki zapewnia jakość obrazu porównywalną z zupełnie nowym projektorem.Technologia DLP zapewnia również konstrukcję silnika pozbawioną filtrów, co zapewnia beztrudną pewność długotrwałej jakości obrazu i obniżony całkowity koszt posiadania. Technologia SmartEco™ firmy BenQ dodatkowo zwiększa kontrast i trwałość jakości obrazu, jednocześnie oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę.

Ostra jak brzytwa klarowność i ultraczytelnośćDzięki współczynnikowi wypełnienia wynoszącemu 96% technologia DLP zapewnia obwody pikseli za pikselami, eliminując w ten sposób grube ciemne ramki wokół poszczególnych pikseli, które zmniejszają kolory i szczegóły. Wyższy współczynnik wypełnienia i mniej czarnych ramek przekładają się na zauważalnie czystsze, intensywniejsze kolory i gładszą jakość obrazu.Projektory BenQ DLP charakteryzują się również wysokimi współczynnikami kontrastu, co zapewnia bezbłędne renderowanie małego tekstu, cienkich linii i szczegółów ciemnych scen. Czerń jest głębsza, a ogólna jakość obrazu jest bardziej skupiona i czysta. Twoje prezentacje będą czytelne i bardzo skuteczne, nawet z tylnego rzędu dobrze oświetlonego miejsca.

Żywe, realistyczne koloryNawet w oświetlonych miejscach projektory BenQ DLP osiągają optymalną równowagę jasności i dokładności kolorów, a technologia BrilliantColor™ dodatkowo wzmacnia realistyczne, urzekające kolory. BrilliantColor umożliwia przetwarzanie do sześciu kolorów poprzez połączenie kolorów wtórnych: żółtego, cyjanu i magenty wraz z podstawowymi kolorami czerwonym, niebieskim i zielonym. Od intensywnych odcieni po nieuchwytnie odcienie półcieni, takie jak błękity

wodne i jasnożółte, każda prezentacja jest przedstawiana w czystym, żywym blasku. Etykieta ecoFACTS Dzięki ecoFACTS możesz dowiedzieć się, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ! Rozwój produktów przyjaznych środowisku Firma BenQ nie chce tylko biernie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska, ale także aktywnie rozwijać produkty przyjazne dla środowiska! ecoFACTS deklaruje największe wysiłki BenQ w zakresie zastępowania substancji niebezpiecznych, doboru materiałów, projektowania opakowań, projektowania energooszczędnego i innych aspektów produktów.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MX703
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3000
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.64
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.97