

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 MW724**

Cena **3 598,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Perfekcyjna Projektcja na Każdą Okazję

BenQ MW724 to idealny projektor do prezentacji na wszystkie okazje. Rozdzielczość WXGA, jasność 3700 ANSI lumenów i 13000:1 kontrast zapewni świętą jakość wyświetlanego obrazu.

Światowy Lider w Technologii SmartEco, Przyjazna dla Zielonego Środowiska

BenQ to pierwsza marka z rozwiązaniami DLP, która wprowadziła technologię firmy Philips - Philips' ImageCare. BenQ podjęła dalsze kroki w rozwoju własnej technologii - SmartEco DLP - udoskonalając to, co DLP może zrobić najlepszego dla oszczędności energii wkraczając w XXI wiek. Dzięki tym innowacyjnym funkcjom, Projektor MW724 łączy bezkompromisowy poziom jasności, wyśmienitą jakość obrazu i zoptymalizowaną trwałość lampy.

Tryb Eko Blank

Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Tryb SmartEco: Mądre Zarządzanie Energią

Wykrywając zawartość wejściową w celu określenia ilości wymaganej jasności potrzebnej do optymalnego wyświetlania barwy i działania kontrastu, Tryb SmartEco jest w stanie zmniejszyć siłę natężenia lampy, zapewniając jednocześnie doskonałą jakość obrazu. Tutaj nie ma żadnych kompromisów!

Tryb Braku Sygnału Źródłowego

Są takie chwile w pracy projektora, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału

źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektora przy pełnej mocy lampy, BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektora do 30% w momencie, gdy po włączeniu projektora w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.

0.5W w Trybie Czuwania

MW724 gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się zdecydowanie na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Poniżej 6W w Trybie Czuwania Sieci - Network

Z MW724 w Trybie Czuwania Sieci, to koszt mniej niż 6W, nawet po jego odłączeniu od zasilania.

Menedżerowie IT mogą zachować pełną kontrolę nad codziennymi zadaniami konserwacji i naprawy projektora oszczędzając jednocześnie dużą ilość zasobów energetycznych Ziemi.

LAN Display

LAN Display oferuje ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania projektorem za pomocą pojedynczego kabla LAN. Funkcja ta oferuje również jednocześnie 4-1 lub częściową opcję wyświetlania projekcji dla znacznie lepszego zarządzania zawartością prezentacji, szkoleń i nauczania w klasie.

Wbudowany 10W Głośnik

MW724 posiada wbudowany głośnik 10W, który pomaga wzbogacić prezentację w najlepszy spektakl jakości dźwięku. Głośnik jest szczelnie zamknięty i zabezpieczony w obudowie projektora BenQ przez co unikamy drgań obrazu, zapewniając stabilność wyświetlanej prezentacji.

Bezprzewodowa Obsługa dzięki Crestron RoomView®, PJ-Link oraz AMX

BenQ z dumą prezentuje Crestron-RoomView - obsługę przez sieć dla firm lub szkół. MW724 jest wspierany przez Crestron RoomView w celu zapewnienia pracownikom i menedżerom IT (w czasie rzeczywistym), centralnego dostępu i kontroli do pojedynczego projektora lub grupy projektorów jednocześnie za pomocą jednej stacji roboczej.

Wspomaga Różne Formaty 3D

Projektory Edukacyjne BenQ są standardowo wyposażone w DLP Link™ obsługujący projekcję 3D, oferując studentom te same niesamowite efekty 3D, które mogą zobaczyć w filmach 3D. Obsługiwane przez MW724 formaty 3D to: pole-sekwencyjne 3D, 3D Frame Packing, 3D top-and-bottom i 3D side-by-side. Co więcej, ten niesamowity Projektor można podłączyć do odtwarzacza Blu-ray DVD dla osiągnięcia jeszcze bardziej oszałamiającej jakości wizualnej.

Wspomagane Formaty 3D

Source / format, 3D Field Sequential, 3D frame packing, 3D top bottom, 3D side by side

D SUB-PC, V, , V, V

HDMI-PC, V, , V, V

HDMI-Video, V, V, V, V

S-video, V, , ,

Video, V, , ,

Wyświetla Podtytuł (transkrypt dialogu)

Możliwość bezpośredniego wyświetlania napisów (transkryptu dialogu) bez potrzeby instalowania modułu zewnątrz. Doskonały dla oglądania w głośnych warunkach, nauki języka obcego lub innych przypadkach, kiedy jest potrzeba wyświetlania na ekranie transkryptu dialogu.

Przydatne Wzory Tablic dla Nauczycieli

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MW724.

Teraz, z czterech różnych linii wzorów do wyboru - Pismo, Muzyka, Arkusz Kalkulacyjny, Wykres

Współrzędnych, można łatwo napisać lub narysować na tablicy bez konieczności rysowania linii lub wykresów.

Projektory BenQ DLP® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLPPonadczasowa jakość obrazu:

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro luster zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę

jakość, obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Technologia DLP zapewnia także bez-filtrowy design projektora, dając gwarancję długotrwałej jakości obrazu i zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania projektora. Technologia BenQ SmartEco™ dodatkowo zwiększa wydajność kontrastu i jakość obrazu oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę projektora.

Prawdziwe, Żywe Kolory:

Nawet w dobrze oświetlonych miejscach, Projektory BenQ DLP mogą osiągnąć optymalny balans jasności i barw, dzięki technologii BrilliantColor™. Projektor korzysta z opracowanej przez BenQ technologii BrilliantColor, która pozwala na wyświetlanie obrazu o podwyższonej jasności z dużą głębią kolorów. BrilliantColor™ pozwala do przetwarzania sześciu kolorów poprzez włączenie wtórnych kolorów żółtego, niebieskozielonego, purpurowego wraz z podstawowymi kolorami jak; czerwonym, niebieskim i zielonym. Z intensywnymi odcieniami do nieuchwytnych tonów średnich, każda prezentacja jest wyświetlana w czystych i żywych kolorach.

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ!

Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.