

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX720**

Cena **2 915,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Światowy Lider w Technologii SmartEco-Przyjazny dla Zielonego Środowiska

Dzisiaj szkoły stoją przed wyzwaniem wprowadzenia nowych technologii i narzędzi nauczania w swoich klasach, tak aby obniżyć koszty zużywanej energii. W staraniach tych BenQ współpracował z Philips Lighting co doprowadziło do rozwoju idealnego rozwiązania - Technologii SmartEco. Technologia SmartEco przynosi nowy sposób obsługi systemu projektora. Intuicyjny w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Technologia SmartEco łączy w sobie doskonałą jakość obrazu i maksymalną oszczędność energii. Dzięki Technologii SmartEco, studenci i nauczycieli dostają narzędzie pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie w klasie - a szkoły zmniejszają całkowity koszt obsługi i konserwacji projektora. Ta technologia znacznie wydłuża żywotność lampy.

Tryb Eco 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 przyćmiewiona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Tryb SmartEco

Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy współczynnik kontrastu. Dzięki tej funkcji, szkoły zapewnieniają uczniom i nauczycielom bezkompromisową jakość projekcji, jednocześnie zmniejszając całkowite koszty posiadania i obsługi projektora poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii.

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

MX720 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 na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Wbudowany 10W Dużej Mocy Głośnik

MX720 posiada jeden wbudowany głośnik, który pomaga wzbogacić każdą lekcję w najwyższej jakości dźwięk.

LAN Control z Crestron RoomView, PJ-Link i AMX

BenQ pomaga uważnie śledzić każdy projektor na terenie kampusu (szkoły) - pozwalając personelowi IT który zarządza systemami placówki na utrzymaniu kontroli bez żadnych dodatkowych kosztów! MX720 przeznaczony jest do bezproblemowego podłączenia do istniejącej sieci LAN - czy to Crestron lub PJ-Link. BenQ oferuje wbudowany system kontroli projektorów sieci za darmo, więc wszystko, czego potrzebujesz to kabel LAN do ustawienia i kontroli!

Wspomaga Formaty 3D Formats

Projektory BenQ z serii Edukacyjne są standardowo wyposażone w DLP Link™ wspomagające obsługiwanie projekcji 3D, oferując studentom te same niesamowite efekty 3D jakie można zobaczyć podczas projekcji filmów w technologii 3D. Ponadto, Projektor MX720 można podłączyć do odtwarzacza Blu-ray DVD co da jeszcze bardziej oszałamiające efekty jakości wizualnej.

Wyświetla Podtytuł (transkrypt dialogu)

Możliwość bezpośredniego wyświetlania napisów (transkryptu dialogu) bez potrzeby instalowania modułu zewnętrznego. 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 MX720. 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MX720
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	13000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.64
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.97