

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX662**

Cena **2 518,00 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.

Tryb Audio

Z wbudowanym głośnikiem, MX662, może być używany jako system audio, gdy jest włączony w trybie gotowości. To zaoszczędzi trudu podłączania dodatkowych zewnętrznych głośników, jak również finansów potrzebnych na uzyskanie odrębnego systemu audio.

0.5W w Trybie Czuwania

MX662 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.

Łatwy dostęp do lampy projektora

Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

Zabezpieczenie Kensington lock - zniechęca do kradzieży

Kensington lock umożliwia zabezpieczyć projektory w klasie, przymocowując je albo do montażu suftowego lub do wózka sprzętu audiowizualnego, dodając dodatkowe "fizyczne" bezpieczeństwo projektora w danej klasie. Projektory BenQ przeznaczone dla szkolnictwa, posiadają wbudowany zamek bezpieczeństwa, zniechęcający do ewentualnej kradzieży sprzętu.

Auto Wyłączenie Zasilania

Automatyczne wyłączenie zasilania po włączeniu projektora w czasie ponad trzydziestu minut bez źródła wyświetlania, eliminuje niepotrzebne straty energii oraz automatycznie wydłuża żywotność lampy projektora.

Bezprzewodowe Wyświetlanie

Włóż klucz WiFi do gniazda pamięci flash USB, aby wyświetlić zawartość z komputera PC, MAC, iPhone i iPad do MW662 za pośrednictwem funkcji łączności bezprzewodowej.

Wyświetlanie z USB

Funkcja USB Display (Wyświetlanie) oferuje wygodę plug-and-play połączenia USB - z automatycznym wykrywaniem rozdzielczości dla najlepszej prezentacji obrazu i wsparciem uzupełniającym dla jednoczesnego wyświetlania wielu projekcji.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MX662
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)	1.86
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.04