

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MW767**

Cena **5 817,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

MW767 - Jasność 4200 ANSI lumenów, wysoki współczynnik kontrastu 13000:1 i rozdzielczości WXGA, oszczędny przyjazny projektor MW767, oferuje wspaniałe prezentacje na pełnym ekranie, wyświetlane z najdrobniejszymi szczegółami bez względu na poziom dostępnego światła.

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 nauczyciele 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 przyciemniona 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, MW767, 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**

MW767 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.

**LAN Control z Crestron oraz PJ-Link**

Kontrola LAN ma na celu pomóc menedżerom IT sprawnie i skutecznie w wykonywaniu codziennych czynności konserwacji projektora - oferując im pełny dostęp i kontrolę nad każdym projektorze bezpośrednio z ich stanowiska pracy. Projektor MW767 zapewnia bezproblemową obsługę Crestron i PJ-Link systemu sterowania sieci LAN.

**Kamera USB dla lepszego monitoringu przebiegu lekcji**

Nauczyciele w czasie rzeczywistym, mają możliwość monitorowania sytuacji w klasie na swoim laptopie dzięki połączeniu kamerki USB.

**Natychmiastowy restart**

Natychmiastowy restart daje nauczycielom 90-sekundowy czas, aby włączyć projektor ponownie natychmiast, gdy został wyłączony przez przypadek - nie ma potrzeby zbędnego oczekiwania.

**LAN Display**

LAN Display oferuje ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania projektorem za pomocą pojedynczego kabla LAN. Funkcja ta oferuje również jednoczesne 4-1 lub częściową opcję wyświetlania projekcji oraz znacznie lepsze zarządzanie zawartością prezentacji podczas dyskusji, szkoleń i nauczania w klasie.

**Nie Potrzebujesz Komputera**

Złącze USB umożliwia nauczycielom uczyć korzystając z dysku flash USB. Wszystko, co musisz zrobić, aby rozpocząć naukę, to zapisać potrzebne pliki na dysku flash USB i włożyć go w MS616ST. Obsługiwane formaty to JPEG, JPG, BMP, PNG, GIF i TIFF.

**Przydatne Wzory Tablic dla Nauczycieli**

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MW767. 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.

**Złącze Wejścia dla Mikrofonu**

Dzięki złączu wejścia mikrofonowego, nie będzie już potrzeby używać całej siły głosu, aby zdobyć uwagę odbiorców. Wszystko, co musisz zrobić, to podłączyć słuchawki mikrofonu lub mikrofon, i bez problemu uzyskasz pożądany przekaz bez zbędnego wysiłku!

**Etykiety ecoFACTS**

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.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

MW767

Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>4200</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2500</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.45</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>2.24</b>