

### 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 MW767**

Cena **5 690,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

<!-- opis produktu -->

Oszczędzamy Energię, Przyjaźni Środowisku

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

### Tryb Normalny

Pełna Moc Lampy 100%

Uwaga Skupiona na Wyświetlanym Obrazie z Projektora

### Tryb Eco Blank

Moc Lampy 30%

Uwaga Skupiona na Nauczycielu

### 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 Normalny

296W - Średni Pobór Mocy

### Tryb SmartEco

163W - Średni Pobór Mocy

(Źródło: 2010 Philips white paper)

### 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.

### Źródło Sygnału Wykryte

100% Mocy Lampy

### Brak Sygnału Źródłowego

30% Moc Lampy

### 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 na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Bezproblemowa Konserwacja

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.

Przydatny design

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.

Arsenic-free optical glass

BFR/PVC-free casing plastics

PVC-free plastic packaging