

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MW809ST**

Cena **2 499,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

BenQ MW809ST Projektor WXGA do Tablic Interaktywnych

BenQ MW809ST to interaktywny rzutnik edukacyjny WXGA z krótkim rzutem projekcji o jasności 3000 ANSI Lumenów. Zapewnia łatwość instalacji, wspaniałą jakość obrazu oraz wzbogaca nauczanie o ciekawe interaktywne treści.

**Kluczowe funkcje**

Długa żywotność dzięki konstrukcji odpornej na kurz  
Małe zużycie energii dzięki technologii SmartEco

Mała odległość projektora od ekranu  
Zaprojektowany dla edukacji i tablic

interaktywnych  
Obsługa Blu-ray 3D Full HD  
Możliwość instalacji systemu interaktywnego PointWrite

Specjalny Sensor Chroni Przed Kurzem

Dzięki innowacyjnej konstrukcji czujnika koła kolorów, projektor MW809ST jest bardziej odporny na kurz, który może gromadzić się na tradycyjnych czujnikach, blokując sygnał podczerwieni, powodując migotanie obrazu, nieprawidłowe kolory, a nawet całkowite unieruchomienie projektora.

**Większe możliwości**

Oferując duży ekran wyświetlanego obrazu z niewielkiej odległości przy współczynniku od 0,49 krótkiego rzutu, MW809ST eliminuje rozproszone cienie i oślepiające światło lampy dla uczniów i nauczycieli, tak aby wszyscy mogli angażować się i swobodnie współpracować ze swojego biurka.

**Niezrównana Wysoka Jasność**

MW809ST to projektor o wysokiej jasności 3000 ANSI lumenów, zapewniający doskonałą wydajność projekcji, dzięki wyraźnym obrazom i ostrym tekstom, doskonale widocznym, nawet w jasnych pomieszczeniach wykładowych. Wysoka jasność zapewnia klarowną treść w jasnych warunkach oświetlenia danego otoczenia, umożliwiając włączenie świateł lub odsłonięcie okien w trakcie zajęć, co jest przydatne do robienia notatek i interaktywnej współpracy w trakcie lekcji.

## Większe Obrazy

Projektory BenQ przeznaczone dla edukacji oferują różne rozwiązania i rozmiary obrazu, tak aby zaspokoić wszelkie edukacyjne potrzeby w danej klasie. Dzięki doskonałej jakości obrazu z rozmiarem wyświetlania do 120 cali, nasze projektory ultra-krótkiego rzutu obrazu, zapewniają większą elastyczność w klasie przy niższych kosztach eksploatacyjnych.

## Doskonała jakość Obrazu Dzięki Technologii DLP

MH760 jest wyposażony w korekcję zniekształcenia trapezowego w dwóch wymiarach o zakresie  $\pm 30^\circ$  w osi poziomej i pionowej, co pozwala korygować zniekształcenie trapezowe, gdy projektor musi być zainstalowany w miejscu, które nie znajduje się bezpośrednio przed ekranem. Instalatorzy mogą użyć funkcji Corner Fit (dopasowania narożników) w celu dostosowania wszystkich narożników obrazu i zagwarantowania jego idealnej geometrii.

## Wysoki Współczynnik Wypełnienia Piksela

Projektory BenQ w technologii DLP, cechują się najwyższym współczynnikiem wypełnienia, co minimalizuje czarne obwoluty wokół każdego piksela, często obserwowanego w projektorach innych niż DLP. Projektory BenQ z przeznaczeniem dla edukacji, zapewniają lepszą definicję i przejrzystość w małych tekstach oraz wyświetlają drobne szczegóły obrazów zamiast grubej grafiki w pikselach.

## Dokładna Czytelność Tekstu

Projektory BenQ przeznaczone dla edukacji są idealne do tekstu, liczb i tabel, szeroko wykorzystywanych w każdych lekcjach lub zajęciach integracyjnych. Technologia DLP uzyskuje głębsze, prawdziwe odwzorowania czerni, równocześnie generują wysoki współczynnik kontrastu natywnego w celu uzyskania wyraźnej czytelności i ostrej rozdzielczości na każdym sub-pikselu.

## Wielokrotny Dotyk Ekranu

Dzięki zwiększonym możliwościom dotykowym programu PointWrite™ mogą być używane w połączeniu z interaktywną powierzchnią projekcyjną, tworząc nowe możliwości nauki w nowoczesnych cyfrowych klasach. W trybie tablicy QWrite nauczyciele mogą również uruchamiać różne aplikacje oraz wyświetlać i komentować lekcje na dwóch płaszczyznach.

## Intuicyjna Konfiguracja

Technologia PointWrite™ automatycznie skalibruje i zapisuje ustawienia natychmiast po podłączeniu do portu USB. Nie ma potrzeby konfiguracji ręcznej lub organizacji skomplikowanych szkoleń dla nauczycieli.

## Możliwość Obsługi - Intuicyjne Gesty

Technologia PointWrite™ obsługuje intuicyjne gesty, takie jak przybliżanie i oddalanie lub przewijanie podczas przeglądania stron internetowych, zdjęć lub Map Google. Wszystkie polecenia i gesty wielozadaniowe są obsługiwane w systemie Windows 8 lub nowszych jego wersjach.

## Bezprzewodowe Dongle

Poza przewodową obsługą w Technologii MHL, edukacyjne projektory BenQ są gotowe do bezprzewodowej współpracy dzięki urządzeniu QCast, który umożliwia 4 osobom przesyłanie strumieniowych treści z mobilnych urządzeń lub komputerów na duży ekran, wyświetlając je na 4 współdzielonych ekranach.

## Wyraźne Szczegóły w Ciemnych Scenach

Ekskluzywna Technologia BenQ SmartEco™ wsporniale dostosowuje jasność obrazu w oparciu o zawartość wyświetlanej treści, poprawia kontrast, tworząc bogatszą czerń i zapewnia najlepszą możliwą jakość obrazu, szczególnie ważną dla szczegółowych i dynamicznych ciemnych scen, takich jak zajęcia z astronomii.

## Regulacja Rozmiaru Ekranu

Projektory edukacyjne BenQ pozwalają na wygodne dostosowanie rozmiaru ekranu poprzez menu OSD, co znacznie pozwala zaoszczędzić czas instalacji, bez konieczności fizycznego dostosowywania instalacji projektora w przypadku, gdy wrażliwy obraz krótkiego rzutu nie jest precyzyjnie ustawiony w pozycji wyjściowej.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

MW809ST

Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3000</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.49</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.49</b>