

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX825STH (9H.JMV77.13E)**

Cena **2 426,95 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Zaawansowana Interaktywna Instrukcja dla Wiodących Szkół

0.61 Współczynnik Rzutu Krótkiego

Technologia Oszczędzania Energii SmartEco

PointWrite Kompatybilny z Rozwiązaniami Interaktywnymi

Wysoka Jakość ObrazuBezkompromisowa Wysoka Jasność

MX825STH wytwarza 3.500 ANSI lumenów wysokiej jasności i rozdzielczości dla doskonałej wydajności projekcji z ostrymi obrazami i ostrym tekstem nawet w jasnej sali wykładowej. Wysoka jasność zapewnia wyraźne treści przy dużym oświetleniu otoczenia, co pozwala na pozostawienie włączonych świateł podczas zajęć w celu robienia notatek i interaktywnej współpracy.

Wyraźna Czytelność Dzięki Wysokiemu Współczynnikowi Kontrastu

Idealne dla tekstu, liczb i tabel szeroko stosowanych w instrukcjach, projektory BenQ dla edukacji wykorzystują natywną zaletę DLP cyfrowo kontrolowanych mikromirów na chipie DMD. Poprzez całkowite wyłączenie odbijających mikromirów do generowania głębokich prawdziwych czerni, projektory BenQ dla edukacji tworzą wysoki natywny współczynnik kontrastu dla ostrej czytelności i wyraźnej rozdzielczości na każdym pojedynczym sub-pikselu.

Trwała Doskonałość Obrazu Dzięki Technologii DLP

Dzięki uszczelnionej konstrukcji, która chroni chip DLP przed degradacją obrazu spowodowaną kurzem i przemysłową trwałości technologii projekcji DLP, projektory BenQ dla edukacji są w stanie utrzymać długotrwałą jakość obrazu, eliminując zanik kolorów. W przeciwieństwie do projektorów nie-DLP, projektory BenQ dla edukacji dostarczają najwyższej jakości obraz, który jest równoważny z wynikiem z fabrycznie nowych projektorów po wymianie lampy.

Wysoki Współczynnik Wypełnienia Pikseli DLP dla Doskonałych Wrażeń Wizualnych

Projektory BenQ DLP charakteryzują się wiodącym w klasie wysokim współczynnikiem wypełnienia, minimalizując czarne obwódki wokół każdego piksela, aby wyeliminować straszny "efekt drzewi ekranowych" powszechnie obserwowany w projektorach innych niż DLP. Projektory BenQ dla edukacji produkują doskonałą definicję i przejrzystość w małych rozmiarach tekstu i drobnych szczegółach dla pięknie oddanych obrazów zamiast rozpixselowanej grafiki.

Większe Obrazy

Projektory BenQ dla edukacji oferują szeroki zakres rozdzielczości i rozmiarów wyświetlanego obrazu,

aby sprostać różnym potrzebom w klasie. Charakteryzując się wyraźną jakością obrazu do 120 cali, nasze projektory edukacyjne o ultrakrótkim rzucie zapewniają zwiększoną wszechstronność w klasie przy zmniejszonych kosztach.

**Umożliwienie Interaktywnego Ucznia się Interakcja na Każdej Powierzchni**

Technologia PointWrite™ przekształca projektory edukacyjne BenQ w platformy współpracy, które zmieniają każdą powierzchnię w interaktywną tablicę. Bezproblemowa integracja zestawu PointWrite™ i oprogramowania QWrite z projektorami BenQ zachęca do prawdziwie zespołowego środowiska uczenia się, w którym uczniowie i nauczyciele pracują razem, używając intuicyjnych szablonów wraz z narzędziami do adnotacji.

**Multi-Touch i Rysowanie na Wielu Ekranach**

Dzięki ulepszonej funkcji wielodotyku dla piór lub palców, dwa projektory PointWrite™ mogą być używane w połączeniu, aby podwoić interaktywną powierzchnię projekcyjną, tworząc nowe możliwości interaktywnego nauczania w nowoczesnych cyfrowych klasach. W trybie QWrite Whiteboard Mode, nauczyciele mogą również uruchamiać różne aplikacje lub wyświetlać, przeglądać i dodawać adnotacje na dwóch powierzchniach.

**Intuicyjna Konfiguracja**

Niezawodnie dokładny w każdym oświetleniu otoczenia, PointWrite™ automatycznie kalibruje i zapisuje swoje ustawienia natychmiast po podłączeniu do portu USB komputera, pozostając gotowym do pracy bez konieczności ręcznej konfiguracji lub skomplikowanego szkolenia dla nauczycieli.

**Obsługa Gestów w Systemie Windows**

Projektory PointWrite™ obsługują intuicyjne gesty Windows, takie jak powiększanie i pomniejszanie lub przewijanie podczas przeglądania stron internetowych, zdjęć lub Google Maps. Wszystkie polecenia i gesty wielodotykowe są obsługiwane w systemie Windows 8 lub nowszym oraz w przyszłych aplikacjach.

**Łatwa Konfiguracja i Konserwacja Nieograniczona Instrukcja bez Ograniczeń Przestrzennych**

Oferując duży ekran w niewielkiej odległości dzięki współczynnikowi rzutu krótkiego 0,61, MX825STH eliminuje rozpraszające cienie i odbłaski, aby uczniowie i nauczyciele mogli swobodnie angażować się i współpracować przed tablicą.

**Klawisz Skrótów do Zdalnego Sterowania**

Naciśnij klawisz szybkiego dostępu "Szybka instalacja" na pilocie zdalnego sterowania, aby skonfigurować projektor. Jest to doskonała oszczędność czasu dla menedżerów wykonujących pierwsze prace związane z instalacją projektora.

**Czujnik Zapobiegający Gromadzeniu się Kurzu Odporny na Gromadzenie się Kurzu**

Wyposażony w czujniki koła kolorów z pomysłową funkcją zapobiegającą gromadzeniu się kurzu, MX825STH przedłuża optymalną wydajność poprzez odrzucanie kurzu, który może gromadzić się na tradycyjnych czujnikach, blokując sygnał IR i powodując migotanie, nieprawidłowe kolory, a nawet wyłączenie.

**Kompatybilność Sterowania LAN**

Projektory edukacyjne BenQ są kompatybilne z systemami sterowania Creston, AMX i PJ Link dla wygodnej integracji systemu z różnymi komponentami innych firm i redukcji kosztów poprzez centralną konserwację wielu projektorów.

**Scentralizowane Zarządzanie Wieloma Wyświetlaczami**

Dzięki ulepszonej funkcji wielodotyku dla piór lub palców, dwa projektory PointWrite™ mogą być używane w połączeniu, aby podwoić interaktywną powierzchnię projekcyjną, tworząc nowe możliwości interaktywnego nauczania w nowoczesnych cyfrowych klasach. W trybie QWrite Whiteboard Mode, nauczyciele mogą również uruchamiać różne aplikacje lub wyświetlać, przeglądać i dodawać adnotacje na dwóch monitorach.

**Optymalizacja Inwestycji Edukacyjnych Długa żywotność Lampy**

Ekskluzywna technologia BenQ SmartEco™ inteligentnie moduluje strumień światła i doskonali możliwości oszczędzania energii DLP, aby zwiększyć żywotność lampy z bezkompromisową jasnością i doskonałą jakością obrazu. Zmniejszając zużycie energii, SmartEco™ wydłuża żywotność lampy do 15,000 godzin, 3x\* więcej niż bez technologii SmartEco™.

Tryb Eco Blank dodatkowo zwiększa możliwości oszczędzania energii poprzez automatyczne przyciemnianie mocy lampy w celu obniżenia całkowitej mocy o 70% podczas wygaszania projekcji.

\* Żywotność lampy w trybie LampSave jest trzykrotnie dłuższa niż w trybie Norm

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MX825STH (9H.JMV77.13E)</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>20000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>6000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.61</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.61</b>