

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX808STH (9H.JMG77.13E)**

Cena **2 622,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Interaktywny Projektor o Krótkim Rzucie

Zaawansowana Interaktywna Instrukcja dla Wiodących Szkół

Projektor edukacyjny MX808STH usprawnia interaktywną naukę i współpracę w klasie dzięki doskonałej jakości obrazu, wysokiej jasności i możliwości krótkiego rzutu. Inteligentna elastyczność instalacji w połączeniu ze zmniejszonymi kosztami utrzymania i posiadania sprawiają, że MX808STH jest idealnym wyborem dla dzisiejszych szkół.

Zapewnienie Stabilnego Działania w Trudnym Środowisku Szkolnym Czujnik Anti-Dust Accumulation
Odporny na Gromadzenie się Kurzu

Dzięki zastosowaniu czujników koła barw z pomysłową funkcją zapobiegającą gromadzeniu się kurzu, MX808STH przedłuża optymalną wydajność poprzez usuwanie kurzu, który może gromadzić się na tradycyjnych czujnikach, blokując sygnał IR i powodując migotanie, nieprawidłowe kolory, a nawet wyłączenie.

Poszerzenie Możliwości sal Lekcyjnych za Pomocą Short Throw Ratio Nieograniczona Instrukcja bez Ograniczeń Przestrzennych

Oferując duży ekran w niewielkiej odległości dzięki współczynnikowi rzutu krótkiego 0,49, MX808STH eliminuje rozpraszające cienie i odbłaski, dzięki czemu uczniowie i nauczyciele mogą swobodnie angażować się i współpracować przed tablicą.

Tworzenie Trwałych Lekcji z Uderzającą Jakością Obrazu Bezkompromisowa Wysoka Jasność

MX808STH wytwarza 3.600 ANSI lumenów wysokiej jasności i rozdzielczości dla doskonałej wydajności projekcji z wyraźnymi obrazami i ostrym tekstem nawet w jasnej sali wykładowej. Wysoka jasność zapewnia wyraźne treści przy dużym oświetleniu otoczenia, co pozwala na pozostawienie włączonych światel podczas zajęć w celu robienia notatek i interaktywnej współpracy.

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.

Trwała Doskonałość Obrazu Dzięki Technologii DLP Długotrwała Jakość Obrazu

Dzięki uszczelnionej konstrukcji, która chroni chip DLP przed degradacją obrazu spowodowaną kurzem i przemysłowej 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 drzwi 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 rozpikselowanej grafiki.

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-piksela.

Umożliwienie Interaktywnego Uczenia 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.

Ułatwienie Współpracy Dzięki BYOD Prosty i Wygodny Bezprzewodowy Klucz Sprzętowy

Projektory edukacyjne BenQ są gotowe do współpracy BYOD i tworzenia bardziej wciągających lekcji dzięki bezprzewodowemu kluczowi sprzętowemu QCast, który pozwala maksymalnie 4 uczestnikom przesyłać strumieniowo treści z urządzeń inteligentnych lub komputerów na duży ekran, wyświetlając je na 4 podzielonych ekranach.

Optymalizacja Inwestycji Edukacyjnych

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, czyli 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 Normal.

Ostre Szczegóły w Ciemnych Scenach

Ekskluzywna technologia BenQ SmartEco™ genialnie dostosowuje moc światła w zależności od zawartości, zwiększając kontrast, aby uzyskać bogatsze czernie i najlepszą możliwą jakość obrazu, szczególnie ważną dla szczegółowych i dynamicznych ciemnych scen, takich jak kursy astronomii.

Uproszczenie Instalacji Digital Shrink & Shift

Projektory BenQ dla edukacji umożliwiają wygodne dostrajanie rozmiaru ekranu poprzez menu OSD, co znacznie oszczędza czas konfiguracji, bez potrzeby fizycznego dostosowywania instalacji projektora w przypadku, gdy wrażliwy obraz krótkiego rzutu nie jest dokładnie wyrównany na żądanej ramce.

Klawisz Skrót do Zdalnego Sterowania

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

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MX808STH (9H.JMG77.13E)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	3600
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	6000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.61
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.61