

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX808ST**

Cena **2 952,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ MX808ST to interaktywny rzutnik edukacyjny XGA z krótkim rzutem projekcji o jasności 3000 ANSI Lumenów. Zapewnia łatwość instalacji, wspaniałą jakość obrazu oraz wzbogaca nauczanie o ciekawe interaktywne treści.

Kluczowe cechy:

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 wbudowanemu czujnikowi do koła kolorów, którego zadaniem jest ochrona przed kurzem, projektor MX808ST maksymalizuje swoje osiągi dzięki odrzuceniu kurzu, który może gromadzić się na tradycyjnych czujnikach, blokując sygnał IR i powodując migotanie obrazu, nieprawidłowe kolory, a nawet całkowite unieruchomienie projektora.

Nieograniczona Możliwość Prowadzenia Lekcji bez Ograniczeń Przestrzeni

Oferując duży ekran wyświetlanego obrazu z niewielkiej odległości przy współczynniku od 0,61 krótkiego rzutu, MX808ST 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

MX808ST 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 światła lub odślonięcie 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.

Interakcja na dowolnej powierzchni

Technologia PointWrite™ przekształca projektory edukacyjne BenQ w nowoczesne platformy interaktywnej nauki, zmieniając lekcję w interaktywną tablicę. Bezproblemowa integracja zestawu PointWrite™ i oprogramowania QWrite z projektorami BenQ, to nowoczesna technologiczna koercja w której uczniowie i nauczyciele współpracują przy użyciu intuicyjnych szablonów wraz z narzędziami do adnotacji.

Wielokrotny Dotyk Ekranu

Dzięki zwiększonym możliwościom dotykowym programu PointWrite™ mogą być używane w połączeniu z podwójną interaktywną powierzchnią projekcyjną, tworząc nowe możliwości interaktywnej 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

Proste i Wygodne w Użyciu, 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.

Wydłużona Żywotność Lampy do 15 000 Godzin

Wyjątkowa Innowacja Technologia BenQ SmartEco™ technologia inteligentnie moduluje światło i poprawia możliwości oszczędzania energii przez DLP w celu zwiększenia trwałości lampy przy bezkompromisowej jasności i doskonałej jakości obrazu. Zmniejszenie zużycia energii, SmartEco™ wydłuża żywotność lampy do 15 000 godzin, 3X * więcej niż bez technologii SmartEco™. Tryb Eco Blank dodatkowo zwiększa oszczędność energii dzięki automatycznemu zmniejszaniu mocy lampy, zmniejszając całkowitą moc o 70% przy procesie wygaszania projekcji.

Wyraźne Szczegóły w Ciemnych Scenach

Ekskluzywna Technologia BenQ SmartEco™ Technologia wspianiale 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..

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MX808ST
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3

Jasność	3000
Kontrast (...:1)	20000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.61
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.61