

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 MX825ST**

Cena **3 649,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Zaawansowane narzędzie dla nowoczesnej szkoły

Projektor edukacyjny MX825ST wspiera interaktywne nauczanie z niezwyklej jakością obrazu oraz wysoką jasnością 3300Ansi Lumenów. Inteligentna elastyczność instalacji połączona z obniżonymi kosztami konserwacji sprawiają, że MX825ST jest idealnym wyborem dla dzisiejszych nowoczesnych szkół.

KLUCZOWE FUNKCJE

Długa żywotność dzięki konstrukcji odpornej na kurz

Małe zużycie energii dzięki technologii SmartEco

Mała odległość projektora od ekranu - współczynnik projekcji 0.61

Zaprojektowany dla edukacji i tablic interaktywnych

Obsługa Blu-ray 3D Full HD

Możliwość instalacji systemu interaktywnego PointWrite

Zapewnienie Stabilnej Projekcji w Wymagającym Szkolnym Środowisku

Specjalny Sensor Chroni Przed Kurzem

Dzięki innowacyjnej konstrukcji czujnika koła kolorów, projektor MX825ST 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 z Projekтором z Krótkim Współczynnikiem Rzutu Projekcji

Nieograniczona Możliwość Prowadzenia Lekcji bez Ograniczeń Przestrzeni

Oferując duży ekran wyświetlanego obrazu z niewielkiej odległości przy współczynniku od 0,61 krótkiego rzutu, MX825ST eliminuje rozproszone cienie i oślepiające światło lampy dla uczniów i nauczycieli, tak aby wszyscy mogli angażować się i swobodnie współpracować ze swojego biurka.

Tworzenie Kreatywnych Lekcji z Niezwykłą Jakością Obrazu

Nieźródnana Wysoka Jasność

MX825ST to projektor o wysokiej jasności 3300 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 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

Długotrwała Jakość Obrazu

Dzięki szczelnemu projektowi obudowy, który chroni mikroukład DLP przed degradacją obrazu spowodowaną kurzem, projektory BenQ dla edukacji są w stanie utrzymać długotrwałą jakość obrazu eliminując powolny rozkład kolorów jaki możemy spotkać w projektorach, które nie są zbudowane na bazie Technologii DLP.

Technologia DLP to Wysoki Współczynnik Wypełnienia Piksela - dla Doskonałego Oglądania Obrazu
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 Dzięki Wysokiemu Współczynnikowi Kontrastu

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.

Interaktywna Nauka

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 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

Łatwiejsze Współdziałanie z BYOD

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.

Optymalizacja Edukacyjnych Inwestycji

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.
*Żywotność lampy w trybie Lamp Save Oszczędzanie Lampy, jest trzykrotnie dłuższa niż w trybie normalnym.

Wyraźne Szczegóły w Ciemnych Scenach

Ekskluzywna Technologia BenQ SmartEco™ wspaniale 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..

Ułatwienie inteligentnej i sprawnej konserwacji projektora

Kompatybilność z LAN Control

Projektory dla edukacji BenQ są kompatybilne z systemami sterowania Creston, AMX, i PJ Link dla wygodnej integracji systemu oraz zmniejszenie kosztów centralnego utrzymywania wielu projektorów.

Pełna Kontrola z Programem BenQ - MDA

Program Multiple Display Administrator (MDA) pozwala szkolnym administratorom IT na zdalne kontrolowanie ogólnych ustawień wyświetlania projektorów oraz zaplanować ich czas włączenia / wyłączenia, co ułatwia bezproblemową obsługę.

Uproszczenie Instalacji

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.

Skrót Klawiszowy na Pilocie Zdalnego Sterowania

Aby skonfigurować projektor, naciśnij na pilocie zdalnego sterowania krótko przycisk "Szybka instalacja/Quick Install", to duża oszczędność czasu dla menedżerów wykonujących wstępne prace

instalacyjne.