

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX863UST**

Cena **7 199,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Dostarczanie rozwiązań edukacyjnych jutra dzisiaj

Interaktywny projektor edukacyjny MX863UST został zaprojektowany w celu usprawnienia współdzielenia, interakcji i współpracy, upraszczając instalację i zmniejszając całkowite koszty posiadania dzięki filtrowanemu, prawie zamkniętym silnikowi optycznemu, który jest odporny na trudne zapylenie. Jako światowa marka DLP na świecie, MX863UST oferuje projekcję o bardzo krótkim rzucie z doskonałą jakością obrazu i wysoką jasnością, co zapewnia doskonałą czytelność w dobrze oświetlonych salach lekcyjnych.

Zwiększenie możliwości dzięki Ultra-Short Throw

Nauczanie bez ograniczeń przestrzeni

Dla obrazu o rozmiarze 78 cali, projektor o bardzo krótkim rzucie MX863UST może być montowany 12cm od ściany bezpośrednio nad ekranem, co eliminuje niepożądane cienie i oślepiające światło dla uczniów i nauczycieli, aby mogli współpracować swobodnie przed tablicą .

Tworzenie długotrwałych lekcji z niezwykłą jakością obrazu

Niezrównana wysoka jasność

Aby uzyskać doskonałą wydajność projekcji, MX863UST oferuje 3300 ANSI lumenów i rozdzielczość XGA 1024x768, zapewniając wyraźne, ostre obrazy i tekst nawet w dużych, jasnych salach lekcyjnych. Wysoka jasność pozwala utrzymywać włączone światło podczas lekcji, a szerokie aspekty wysokiej rozdzielczości zwiększają czytelność obrazu.

Większe obrazy

Projektory edukacyjne BenQ oferują różne rozwiązania i rozmiary obrazu, aby zaspokoić różnorodne potrzeby w klasie. Wyjątkowa jakość obrazu do 100 cali, nasze ultra krótkotrwałe projektory edukacyjne zapewniają większą elastyczność w klasie przy niższych kosztach.

Technologia optyczna zaprojektowana do nauki

Ulepszenie jednolitości obrazu

Total Internal Reflection (TIR) eliminuje nierównomierny rozkład jasności konwencjonalnej projekcji. Ten silnik optyczny nowej generacji dokładnie skupia środek i naroża obrazu, zwiększa jednorodność naroża o 30% i zapewnia jednolitość jasności, zapewniając płynne i wygodne wyświetlanie obrazu.

Nieźródnana czytelność dzięki technologii DLP

Projektory edukacyjne BenQ wykorzystują zaawansowane systemy optyczne zoptymalizowane pod kątem technologii DLP, zapewniające dokładną czytelność i wyraźną rozdzielczość dla każdego sub-piksela.

Długotrwała jakość obrazu

Dzięki trwałości przemysłowej dzięki technologii DLP, projektory edukacyjne BenQ utrzymują długotrwałą perfekcję obrazu, eliminując rozkład kolorów. W przeciwieństwie do projektorów innych niż DLP, projektory edukacyjne BenQ DLP wyglądają zupełnie jak nowe po wymianie lampy. I przy ponad dwóch milionach mikromirów i minimalnym nagromadzeniu się ciepła, układ DLP przetrwa ponad 100 000 godzin bez rozkładu.

Włączanie interaktywnej nauki

Tworzenie interakcji na dowolnej powierzchni

Technologia PointWrite™ działa na dowolnej płaskiej powierzchni, więc nie potrzeba kosztownej tablicy cyfrowej lub dodatkowego wyposażenia. Dzięki modułowi PointWrite™ obrazy można wyświetlać na biurku lub stole, aby wielu uczniów mogło dzielić się i pisać na tym samym ekranie, tworząc nowe możliwości interaktywności w klasie i umożliwiając nowoczesne cyfrowe klasy.

Multi-Touch z rysikami lub palcami

Rysowanie na wielu ekranach

Projektory PointWrite™ oferują wiele użytkowników, a dwa projektory PointWrite™ mogą być użyte do podwójnej powierzchni projekcji. Za pomocą trybu QWrite Whiteboard nauczyciele mogą uruchamiać różne aplikacje, wyświetlać, i komentować na dwóch monitorach.

Intuicyjna konfiguracja

Przyjazna dla użytkownika i 100% efektywna kalibracja automatyczna

PointWrite™ automatycznie kalibruje i zapisuje ustawienia, gdy jest podłączony do portu USB komputera. PointWrite™ jest nadal gotowy bez konfiguracji ręcznej lub skomplikowanego szkolenia dla nauczycieli. Czujnik interaktywny MW864UST gwarantuje niezawodną kalibrację w dowolnym otoczeniu.

Obsługa gestów systemu Windows

Projektory z technologią PointWrite™ obsługują intuicyjne gesty systemu Windows, takie jak przybliżanie i oddalanie lub przewijanie podczas przeglądania stron internetowych, zdjęć lub Map Google. Wszystkie polecenia i gesty wielozadaniowe są obsługiwane dla Windows 8 lub nowszych i przyszłych aplikacji.

Łatwiejsze współdziałanie z BYOD

Proste i wygodne bezprzewodowe dongle

Dzięki QCast w ukrytej komorze możliwe jest strumieniowe przesyłanie dokumentów, obrazów, a nawet filmów Full HD z urządzeń inteligentnych i komputerów do MW864UST bez kabli.

Wsparcie dla MHL

Dzięki MHL nauczyciele i uczniowie mogą udostępniać treści na urządzeniach z Androidem na dużym ekranie, prowadząc całą lekcję z urządzenia inteligentnego.

Optymalizacja inwestycji edukacyjnych

Modułowe Ulepszanie

MX863UST oferuje różnorodne interaktywne i bezprzewodowe moduły uaktualniania dla szkół w celu wdrożenia technologii w wielu fazach. Prosty w użyciu, modułowy projekt upraszcza podejmowanie decyzji o zakupach poprzez dodanie oddzielnych modułów w razie potrzeby.

Zaawansowany silnik antykorozyjny

Kurz z otoczenia może uszkodzić wrażliwą elektronikę. Aby zminimalizować koszty eksploatacji i przestoje, MW864UST posiada uszczelniony silnik zaprojektowany w celu ochrony chipa DLP i kluczowych elementów ścieżki światła.

BenQ Eco Cycle System: Optymalizacja oszczędności energii

System Eco Cycle eliminuje straty energii elektrycznej, redukuje czas oczekiwania oraz minimalizuje koszty konserwacji w celu obniżenia całkowitego kosztu posiadania.

Ułatwienie inteligentnej, sprawnej konserwacji projektora

Natychmiastowe włączenie

Projektory edukacyjne BenQ włączają się, gdy tylko podłączone jest gniazdo HDMI lub VGA, co znacznie skróci czas konfiguracji.

Kompatybilność z kontrolą sieci LAN

Aby pomóc menedżerom IT sprawować codzienne prace konserwacyjne projektora, MW864UST jest w pełni kompatybilny z najlepszymi systemami sterowania projektorem, w tym Crestron, AMX, PJ-Link i BenQ MDA do sterowania siecią przez sieć LAN. Oprogramowanie wielofunkcyjne BenQ Multiplexer (MDA) umożliwi wydajne scentralizowane monitorowanie, sterowanie i planowanie mocy w sieci projektora szkolnego z jednego komputera, zapewniając pełny dostęp i kontrolę nad każdym projektorem.

Uproszczenie wyrównywania obrazu i doskonała instalacja

Usprawniony montaż naścienny

Aby zapewnić efektywną instalację profesjonalną, uchwyt ścienny projektora Ultra-short throw zapewnia doskonałe wyrównanie ekranu i pozycję obrazu w klasie. Jeszcze prostsze jest umieszczenie przed projektorem trójkątnego pokrętła regulacji dla czystych, absolutnie kwadratowych ekranów.

Obrazy bez zniekształceń

Korekcja naroża

Corner Fit zapewnia indywidualne dopasowanie każdego naroża do idealnego dopasowania i wyrównywania do ograniczonych lub nierównych przestrzeni.

Klawisz skrótów

Naciśnij krótko przycisk szybkiego instalowania na pilocie, aby skonfigurować projektor. To świetna oszczędność czasu dla menedżerów wykonujących wstępne prace instalacyjne projektora.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MX863UST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3300</b>
Kontrast (...:1)	<b>13000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>3000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.29</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.29</b>