

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 MX882UST**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Produkt na zamówienie

Włączanie nowej strony w edukacji

BenQ MX882UST Interaktywny projektor XGA Ultra Short Throw oferuje niezrównaną elastyczność i jakość obrazu. Dzięki skalowalnej modernizacji do interaktywnej projekcji MX882UST ułatwia instruktorom ulepszenie procesu nauczania.

Podstawowe cechy:

Technologia wyświetlania DLP

3300 ANSI Lumenów

Rozdzielczość natywna 1024 x 768 (XGA)

Żywotność lampy 3000 godzin (typowa)

10000: 1 Współczynnik kontrastu

Wysoka jasność i doskonała jakość obrazu

Wysoka jasność

Dzięki dużej jasności 3.300 ANSI lumenów projektor może zapewniać jaśniejsze i wyraźniejsze obrazy i teksty, nawet w dużych salach lekcyjnych z pewnym oświetleniem otoczenia.

Perfekcyjny obraz z małej odległości

Z projektorem ultra-krótkoogniskowym, nauczyciele mogą przyciągnąć uwagę uczniów w klasie z oszałamiającą przekątną obrazu 78 cali z odległości zaledwie 12 cm

*Odległość projekcji w projektorach z lustrem mierzona jest od ekranu do końca projektora.

Można umieścić projektor o bardzo krótkim rzucie w odległości 8 cm od ekranu, dzięki czemu nauczyciele

mogą chodzić swobodnie przed ekranem, nie blokując projekcji, tworząc mniej zakłóceń podczas nauki.
Ulepszenie jednolitości obrazu
Total Inner Reflection (TIR) koryguje nierówną jasność, produkt uboczny projekcji krótkich rzutów, co znacznie poprawia jakość obrazu BenQ MX882UST.

Korzyści z interaktywności PointWrite™

Interaktywność i Współpracę Nauczyciel-Uczeń, Wspiera Aktywną Naukę poprzez Wykorzystanie PointWrite,

Utrzymanie aktywnego zaangażowania uczniów w czasie lekcji jest priorytetem dla BenQ - Koncepcji Inteligentnej Klasy - prosta integracja MX882UST z najnowszą technologią PointWrite™ to świetny sposób, aby wielu uczniów zaangażować naraz do współpracy i uczestnictwa w lekcji. BenQ wprowadza, jak nigdy dotąd, innowacyjne interaktywne dotykowe rozwiązanie na nowy poziom łatwości i kontroli. Nauczyciele mogą teraz przekształcić dowolne miejsce dla tablicy interaktywnej i współpracować z 4 uczniami naprzemiennie dzięki wskaźnikowi PointWrite™ lub po prostu wykorzystując palce.

Napisz na płaskiej powierzchni

PointWrite™ działa na płaskiej powierzchni - nawet na biurku - dla wielu uczniów, aby łatwo udostępnić i pisać na tym samym ekranie.

Łatwa konfiguracja

Po raz pierwszy zmontuj PointWrite™ i podłącz go, automatyczna kalibracja przygotowuje interaktywną sesję nauczania i zawsze będzie gotowa, gdy jest podłączona.

* Kompatybilne systemy operacyjne: Win10 / Mac / Linux

Rysowanie MultiTouch i MultiScreen

Projekty PointWrite™ obsługują do czterech osób razem i do dwóch projektorów, tworząc notatki w trybie tablicy QWrite i zwiększając wydajność.

Obsługa gestów systemu Windows

Powiększaj i pomijaj intuicyjne gesty podczas przeglądania stron internetowych, zdjęć lub Map Google. Polecenia i gesty wielozadaniowe działają również w systemie Windows 10 i nadchodzących aplikacjach.

Udostępnianie i uczenie się dzięki bezprzewodowej prezentacji i sterowaniu

Wiele funkcji prezentacyjnych jest włączonych do BenQ Education Projector, w tym kompaktowe urządzenie, które umożliwia użytkownikom przesyłanie dokumentów, obrazów i filmów ze smartfona lub komputera na duży ekran.

Podłącz w sposób, w jaki chcesz - bez przewodów

Podłącz komputer, notebook lub urządzenie mobilne do projektora, aby uzyskać wideo o wysokiej rozdzielczości przez sieć Wi-Fi, eliminując niechlujne kable z użyciem klucza komunikacyjnego.

Szybka i Łatwa Instalacja

Korekcja Narożnika Obrazu

Funkcja Korekcji Narożnika Obrazu (Corner Fit) jest przydatna gdy projektor jest używany do projektu na przestrzeni ograniczonej lub nierównej, na przykład w określonych ramach przestrzennych. Jest to elastyczny i wygodny sposób, aby poprawić każdy zniekształcony narożnik i uzyskać idealny prostokątny obraz.

Korekcja dopasowania powierzchni

Surface Fit wspiera projekcję na niestandardowych powierzchniach, takich jak wklęsłe lub wypukłe kontury, zwiększając możliwości projekcji.

Klawisz skrótów

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

Łatwa konserwacja

Sterowanie projektorem LAN

Kontrola sieci LAN pomaga menedżerom IT wykonywać codzienne konserwacje i naprawy projektora - zapewnia pełny dostęp do sieci LAN i kontrolę nad każdym projektorem.

Scentralizowane nadawanie

Funkcja wyświetlania sieci LAN może emitować zsynchronizowaną treść jednocześnie z maksymalnie 255 projektorów, doskonałe rozwiązanie dla wspólnego programowania i wspólnej instrukcji.

Scentralizowana obsługa poprzez uaktualnienie sieci LAN

Kierownicy działów IT mogą uaktualniać wszystkie projektory w sieci jednocześnie poprzez sieć LAN, zapewniając aktualizację najnowszego oprogramowania sprzętowego w każdym urządzeniu.

BenQ Eco Cycle System i SmartEco™

Aby zrównoważyć potrzeby technologii w klasie z rosnącymi kosztami energii, BenQ współpracował z czołowymi instytucjami edukacyjnymi w celu stworzenia systemu cyklu ekologicznego i trybu SmartEco™.

Dzięki Technologii BenQ SmartEco™ oferujemy niższy całkowity koszt posiadania projektora oraz zoptymalizowaną projekcję poprzez dynamiczne oszczędzanie energii wraz z bezkompromisową jasnością wyświetlanej prezentacji. Dzięki tej innowacji, szkoły i przedsiębiorstwa, są w stanie zaoszczędzić nawet do 70% poboru mocy lampy, przekładając to na niższe koszty utrzymania, jednocześnie zapewniając bardzo żywe wrażenia wizualne każdej prezentacji. Wykrywając zawartość wejściową w celu określenia ilości wymaganej jasności potrzebnej do optymalnego wyświetlania barwy i działania kontrastu, Tryb SmartEco jest w stanie zmniejszyć siłę natężenia lampy, zapewniając jednocześnie doskonałą jakość obrazu. Tutaj nie ma żadnych kompromisów! system Eco Cycle skutecznie eliminuje straty energii elektrycznej, redukuje czas oczekiwania a nawet minimalizuje utrzymanie projektora.

* Tryb SmartEco™, dynamiczny tryb oszczędzania energii, może oszczędzić co najmniej 70% mocy w oparciu o poziom zawartości projekcji.

Ponadczasowa jakość obrazu:

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro lusterek zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Doskonała Ostrość i Przejrzystość plus Ultra-Czytelność:

Dzięki 96% współczynnikowi wypełnienia, układ Technologii DLP dostarcza piksel za pikselem, eliminując w ten sposób grube ciemne maskownice wokół pojedynczych pikseli, które jednocześnie zmniejszają szczegóły kolorów. Wyższy współczynnik wypełnienia i mniejsze czarne obramowania przekładają się na zauważalnie czystsze, bardziej intensywne kolory i gładszą jakość obrazu. Projektory BenQ DLP, posiadają także wysoki współczynnik kontrastu, dostarczając nieskazitelną jakość wyświetlania małego tekstu, cienkich linii oraz ciemnych elementów sceny. Czernie są głębsze, a ogólna jakość obrazu jest bardziej skupiona i czystsza. Twoje prezentacje będą czytelne i bardzo skuteczne, nawet oglądane z tylnego rzędu publiczności.