

### 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 MX852UST+**

Cena **7 190,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

### Więcej Interakcji, Łatwiejsze Uczenie

Interaktywne rozwiązania, MX852UST+ zapewnia doskonałą łączność z zaprojektowanym krótkoogniskowym rzutem projekcji (ultra short-throw), posiada wejście HDMI oraz opcjonalnie interaktywny z PointWrite™. Posiada 10000:1 ultra ostry kontrast, jasność 3.000 ANSI lumenów i żywotności lampy wzmocnioną przez Technologię SmartEco™ - to wszystko dla długotrwałych, solidnych i żywych obrazów.

Interaktywna Nauka z Wiodącą Technologią BenQ

Wspiera Aktywną Naukę poprzez Wykorzystanie PointWrite,

Interaktywność i Współpracę Nauczyciel-Uczeń.

Utrzymanie aktywnego zaangażowania uczniów w czasie lekcji jest priorytetem dla BenQ - Koncepcji Inteligentnej Klasy - prostu integracja MX852UST+ 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.

### Funkcje PointWrite:

- Interaktywny na każdej powierzchni
- Podwójny ekran dotykowy z wieloma możliwościami

- Obsługuje do 4 wskaźników / palców
- Łatwa konfiguracja z tylko 1 sekundową autokalibracją \*
- Superszybki czas reakcji 0.016 sekundy
- \* Szybkość Kalibracji może zmieniać się w zależności od systemu komputerowego.
- \*\* Funkcja jest dostępna z opcjonalnym zestawem PointWrite.

#### Funkcj Scalania Dwóch Ekranów

Funkcja Scalania Dwóch Ekranów pozwala nauczycielom tworzyć wciągające w świat nauki doświadczenia, przez połączenie dwóch PointWrite - interaktywnych projektorów do projekcji płynnie scalonego obrazu w dwa ekrany. Stwarza przestrzeń dla nauki np. Systemu Słonecznego, wirtualnej wycieczki dookoła świata lub po prostu tworzy świetny duży ekran dla poznania nowych lekcyjnych doświadczeń.

#### Efektywna Instalacja z Systemem Montażu Ściennego BenQ

BenQ wprowadził dodatkową pomoc w montażu projektora. Instalator posiada schemat instalacji i miarę do pomiaru odległości, tak aby zlokalizować najbardziej odpowiedni sposób dostosowania położenia ekranu projektora dla optymalnego wyświetlania obrazu w Twojej klasie.

#### Prosta Instrukcja Montażu Mocowania Ściennego

1. Przesuń projektor, aby połączyć go z uchwytem ściennym.
- 2.. Dostosuj odległość dla odpowiedniej wielkości projekcji obrazu i skalibruj według potrzeb.
3. Lekko skoryguj obraz.

#### Przesunięcie - Lens Shift - Położenia Obiektywu dla Większej Elastyczności

Przesunięcie obiektywu zapewnia dodatkową elastyczność, przewyższając wszelkie drobne nieścisłości podczas instalacji projektora. Wszystko co musisz zrobić, to ustawić przełącznik umieszczony obok obiektywu do przesunięcia wyświetlanego obrazu do góry lub w dół o 4%. Z tą pomocną funkcją, nigdy nie będziesz musiał martwić się o ustawianie projektora nie w tym miejscu, jaki daje od razu perfekcyjny obraz!.

#### Oczędzamy Energię, Eko Przyjaźni

Oszczędzamy Więcej Energii z Technologią BenQ SmartEco™ Technology

#### 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.

#### Tryb SmartEko: Mądre Zarządzanie Energią

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!

\*SmartEco to Dynamiczny Tryb Oszczędzania energii, można zaoszczędzić co najmniej 70% mocy na podstawie poziomu zawartości projekcji.

#### Tryb Eko Blank

Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

#### Pełna Moc Lampy

#### Uwaga Skupiona na Ekranie

#### Tryb Eco Blank

#### 30% Projekcja Lampy

#### Uwaga Skupiona na Nauczycielu

#### Tryb Braku Sygnału Źródłowego

Są takie chwile w pracy projektora, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektora przy pełnej mocy lampy,

BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektora do 30% w momencie, gdy po włączeniu projektora w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.

Źródło Wykryte

100% Moc Lampy

Brak Sygnału Źródłowego

30% Moc Lampy

Tryb Oszczędności Pracy Lampy

Koszty wymiany lampy do projektorów to największa część całkowitego kosztu posiadania projektora.

Tryb Oczędności Pracy Lampy, przeznaczony jest do regulacji mocy lampy, jej jasności dynamicznie, co przyczynia się do przedłużenia żywotności lampy projektora o więcej niż 50%! Częstotliwość wymiany lampy jest również zmniejszona o 50%, znacznie obniżając przyszłe koszty wymiany.

Dobre Rzeczy są w Niewielkiej Odległości

Zero Ograniczenia Miejsca

Nie potrzebujesz dużej sali wykładowej lub dużo wolnego miejsca na suficie, aby wyświetlić duży obraz Twojej prezentacji. Teraz to żaden problem, gdy masz projektor ultra short-throw!

Nie Short-throw

Short-throw

Zero Zakłóceń

Pożegnaj się z cieniami, które często przerywają Twoją prezentację. Dzięki odległości projekcji tak blisko ekranu, odbiorcy mogą swobodnie przemieszczać się bez obawy przeszkód między projektorem i ekranem!

Nie Short-throw

Short-throw

Zero Oślepiającego Światła

Krótki rzut odległości projekcji utrzymuje światło z projektora nie oślepiając oczu wykładowcy, to zawsze pozwala zachować odpowiednią uwagę widowni.

Nie Short-throw

Short-throw

Blu-ray Full HD 3D

Zaprojektowany, aby zmaksymalizować przyjemność audiowizualnego oglądania wyświetlanego obrazu, BenQ MX852UST+ jest zbudowany w najnowszej technologii DLPR wspierającej funkcjonalność 3D, dzięki czemu szkoły mogą wnieść nowoczesne doświadczenia edukacyjne dla uczniów. Wszystko co potrzeba to przygotowanie okularów 3D oraz materiałów 3D z płyt Blu-ray.

Bezproblemowa Konserwacja Projektora

Zarządzanie Projektorem - Kontrola Sieci LAN

Kontrola LAN ma na celu pomóc menedżerom IT wykonać codzienną konserwację projektora oraz zadania remontowe sprawnie i skutecznie - oferując im pełny dostęp i kontrolę na każdym projektorze bezpośrednio z ich stanowisk dowodzenia. MX852UST+ zapewnia bezproblemową obsługę sterowania systemu Crestron i AMX LAN.

ekoFAKTY

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ!

Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.