

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 MW853UST+**

Cena **7 500,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Więcej Interakcji, Więcej Zabawy z Nauki

Totalne klasowe interaktywne rozwiązanie, MW853UST+ zapewnia doskonałą łączność, Ddual HDMI wejścia, funkcją ultra short-throw (krótkoogniskowy rzut projekcji) i opcjonalnie interaktywny z PointWrite™, 10000:1 ultra ostry kontrast, jasność 3200 ANSI lumenów, żywotność lampy wzmocniona przez Technologię SmartEco™ wyświetlając długotrwały, solidny i żywy obraz.

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 - Konceptji Inteligentnej Klasy - prostu integracja MW853UST+ z najnowszą technologią PointWrite™ to świetny sposób, aby wielu uczniów zaaktywizować 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 Scalenia 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!.

Ozczędzamy 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 dynamiczniej, 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 MW853UST+ 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. MW853UST+ 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.

Arsenic-free optical glass

BFR/PVC-free casing plastics

PVC-free plastic packaging