

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MH856UST+ (9H.JKT77.24E)**

Cena **13 214,44 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Więcej Interakcji, Więcej Zabawy z Nauką Interaktywny projektor z Ultra Short Throw, 1080p | MH856UST+

Torując drogę do najnowocześniejszych interakcji w klasie

Interaktywny projektor edukacyjny MH856UST+ jest przeznaczony do współpracy w klasie i interakcji ze skalowalną interaktywnością i bezprzewodowym użyciem. Jako światowa marka nr 1 DLP, która oferuje spektakularną jakość obrazu, MH856UST+ zapewnia również uproszczoną instalację, niższą konserwację, przedłużoną żywotność lampy i obniżony całkowity koszt posiadania. Dzięki wysokiej jasności i ultrakrótkiemu rzutowi, MH856UST+ poprawia każde środowisko nauki.

Tworzenie trwałych lekcji z uderzającą jakością obrazu

Dostosowane do optymalnego doświadczenia edukacyjnego

Profesjonalna technologia klasyfikacji kolorów BenQ jest dostosowana do różnych treści dydaktycznych. Tryb Infographic doskonale nadaje się do prezentacji tekstu i grafiki infografiki w szczegółach, zapewniając bardziej nasyconą i żywą wydajność kolorów niż tryb prezentacji. Tryb Żywy został zaprojektowany w celu uzyskania najwyższej jakości kolorów podczas prezentacji wideo lub prezentacji obrazu.

Bezkompromisowa wysoka jasność

Aby uzyskać doskonałą wydajność projekcji, MH856UST+ produkuje 3500 ANSI lumenów i Full HD 1920 × 1080 wysokiej rozdzielczości, aby uzyskać wyraźne, ostre obrazy i tekst nawet w dużych, jasnych salach lekcyjnych. Wysoka jasność pozwala na utrzymanie światła podczas lekcji, a wysoka rozdzielczość w szerokim zakresie zwiększa czytelność rozszerzonej treści.

Niezakłócony projekcja bez ograniczeń przestrzennych

MH856UST+ oferuje duży ekran w niewielkiej odległości i ultra-krótki rzut, eliminuje rozpraszające cienie

i odblaski, dzięki czemu uczniowie i nauczyciele mogą swobodnie współpracować i pracować przed tablicą.

Większe obrazy

Projektory edukacyjne BenQ oferują szeroki zakres rozdzielczości i wielkości wyświetlanego obrazu, aby zaspokoić różnorodne potrzeby w klasie. Dzięki wysokiej jakości obrazu zapewniają większą wszechstronność w klasie przy niższych kosztach.

Rozszerzanie możliwości szkolnych

Multi-Touch z pisakami i rysowaniem na wielu ekranach na dowolnej powierzchni

Technologia PointWrite™ działa na każdej płaskiej powierzchni, więc nie jest potrzebna żadna kosztowna tablica cyfrowa ani dodatkowe wyposażenie, co stwarza nowe możliwości interaktywności w klasie i umożliwia nowoczesne sale lekcyjne.

Projektory PointWrite™ oferują możliwość obsługi wielu użytkowników, a dwa projektory PointWrite™ mogą być używane do podwojenia powierzchni projekcji.

Dzięki trybowi tablicy QWrite* nauczyciele mogą uruchamiać różne aplikacje lub wyświetlać i opisywać na dwóch ekranach.

* Ekskluzywne oprogramowanie adnotacyjne BenQ QWrite™ jest kompatybilne z modułem BenQ PointWrite™.

Kompatybilny moduł skalowalny

Modułowa konstrukcja umożliwiająca szkołom elastyczność dodawania interaktywności do sal lekcyjnych dzięki przyszłym inwestycjom. Nowy moduł interaktywny PW30U BenQ PointWrite™ zapewnia prawdziwie wspólne środowisko uczenia się, w którym uczniowie i nauczyciele współpracują ze sobą za pomocą intuicyjnych szablonów wraz z oprogramowaniem QWrite™, wszystko z jednorazową kalibracją i ustawianiem udogodnień instalacji sterownika.

* PW30U i PT20 to opcjonalne moduły interaktywne dla MW855UST + / MH856UST +

Intuicyjna konfiguracja

PointWrite™ automatycznie kalibruje i zapisuje swoje ustawienia w momencie podłączenia do portu USB komputera. PointWrite™ pozostaje wtedy gotowy bez ręcznej konfiguracji lub skomplikowanych szkoleń dla nauczycieli. Dodatkowo interaktywny czujnik MW855UST gwarantuje niezawodną autokalibrację w dowolnym oświetleniu otoczenia.

Łatwiejsza współpraca dzięki BYOD

Prosty i wygodny bezprzewodowy klucz sprzętowy

Zaangażowane i intuicyjne lekcje nauczyciele i uczniowie mogą przynieść własne inteligentne urządzenia i komputery do odzwierciedlania dokumentów, obrazów, filmów do projektorów MH856UST+, ułatwiając swobodną wymianę pomysłów i współpracę zespołową.

* MW855UST + / MH856UST + są kompatybilne z opcjonalnym kluczem sprzętowym QCast Mirror.

Ułatwienie inteligentnej, wydajnej konserwacji projektora

Zgodność systemu sterowania

MH856UST+ jest szeroko kompatybilny z wiodącymi systemami sterowania projektorami, w tym Crestron, AMX, PJ Link i Extron * IP Link do sterowania siecią za pośrednictwem sieci LAN, co ułatwia integrację z edukacyjną infrastrukturą sieciową. MH856UST+ obsługuje również RS-232 dla niezawodnej instalacji dalekiego zasięgu do 15 metrów, gdy nie ma infrastruktury LAN.

* Sterownik IP Link, opracowany przez Extron, umożliwia monitorowanie, kontrolę i obsługę urządzeń w sieci LAN, gdy zainstalowany jest kontroler MediaLink, interfejs sterowania Ethernet Link IP lub inne urządzenie z obsługą IP Link.

Scentralizowana aplikacja do aktualizacji

Administratorzy mogą centralnie aktualizować oprogramowanie układowe w projektorze M85 + BenQ, które znajdują się w tej samej sieci lokalnej za pośrednictwem sieci LAN.

Scentralizowana kontrola za pomocą oprogramowania BenQ

Scentralizowane oprogramowanie sterujące BenQ to narzędzie do zarządzania komputerami, które umożliwia zdalne i scentralizowane zarządzanie wieloma projektorami cyfrowymi przez administratorów / techników IT za pośrednictwem sieci lokalnej. Możliwości zarządzania obejmują możliwość zdalnego monitorowania, sterowania i konfigurowania projektorów indywidualnie lub w grupach.

Uproszczone wyrównanie obrazu i doskonała instalacja

Przesunięcie obiektywu

Przesunięcie obiektywu zapewnia dodatkową elastyczność w kompensowaniu niewielkich błędów podczas instalacji. Wszystko, co musisz zrobić, to wyregulować przełącznik, aby przesunąć wyświetlany obraz w górę lub w dół o 2%, co znacznie ułatwia dostosowanie do określonych instalacji.

Korekta dopasowania narożnika

Dopasowanie narożnika zapewnia indywidualną regulację każdego narożnika, zapewniając idealne dopasowanie i wyrównanie na ograniczonych lub nierównych przestrzeniach.

Niezrównana czytelność

Dzięki wiodącemu w branży wysokiemu kontrastowi projektory edukacyjne BenQ wykorzystują zaawansowane systemy optyczne zoptymalizowane pod kątem DLP, aby zapewnić precyzyjną czytelność i wyraźną rozdzielczość dla każdego subpiksela.

Długotrwała jakość obrazu

Dzięki przemysłowej trwałości technologii DLP projektory edukacyjne BenQ zapewniają długotrwałą doskonałość obrazu, eliminując zanik kolorów. W przeciwieństwie do projektorów innych niż DLP, projektory szkoleniowe BenQ DLP stają się odpowiednikami nowych projektorów po wymianie lampy. A dzięki ponad dwóm milionom mikromodorów i minimalnemu gromadzeniu się ciepła chip DLP wytrzymuje ponad 100 000 godzin bez degradacji.

Podstawowe cechy:

Typ: DLP Źródło światła: lampa Chips: 1x 0.65" Rozdzielczość (wyświetlana): Full HD

(1920x1080) Rozdzielczość (podstawowa): Full HD (1920x1080) Jasność: -/3500/- ANSI Lumen

(wysoki/standardowy/Eco) Kontrast: 10.000:1 Format obrazu: 16:9 natywny Przekątna obrazu:

2.22-2.55m Format projekcji: 0.33:1 Żywotność lampy: 5000/8000/10000

godzin(y) (standardowy/Eco/Eco+) Głośność: 34/29dB(A) (standardowy/Eco) Lens-shift: nie Złącza wideo: 1x

VGA In, 1x VGA Out, 2x HDMI In (1x MHL kompatybilny), 1x Composite Video (RCA) Złącza audio: 1x

stereo Line In (RCA), 1x wtyczka jack Audio In, 1x wtyczka jack Audio Out Dodatkowe złącza: 1x LAN, 3x

USB 2.0, 1x RS-232 Zużycie prądu: 320/260W (standardowy/Eco) Wymiary (SxWxG):

287.5x206.9x373.3mm Waga: 5.00kg Cechy szczególne: 3D-Ready (aktywne), zintegrowane głośniki (2x

10W) Gwarancja: dwa lata

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MH856UST+ (9H.JKT77.24E)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.33
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.33