

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MW855UST (9H.JC677.24E)**

Cena **6 990,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

BenQ MW855UST Edukacyjny projektor ultra-krótkoogniskowy

Więcej Interakcji, Więcej Zabawy z Nauki

Totalne klasowe interaktywne rozwiązanie: MW855UST zapewnia doskonałą łączność, wejścia Dual HDMI, funkcją ultra short-throw (krótkoogniskowy rzut projekcji) i opcjonalnie interaktywny z PointWrite™, jasność 3500 ANSI lumenów, żywotność lampy wzmocniona przez Technologię SmartEco™ wyświetlając długotrwały, solidny i żywy obraz.

KLUCZOWE FUNKCJE

Perfekcyjny, duży obraz z małej odległości

Opcjonalny zestaw interaktywny PointWrite

4% Lens Shift w pionie

Korekcja narożników dla lepszego dostosowania obrazu

Uchwyt ścienny w zestawie

Perfekcyjny obraz z małej odległościZ projektorem ultra-krótkoogniskowym, nauczyciele mogą przyciągnąć uwagę uczniów w klasie z oszałamiającą przekątną obrazu 100 cali z odległości zaledwie 0,43 m*.

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

MW855UST

Innowacyjne rozwiązania interaktywne BenQ

Interaktywna Nauka z Wiodącą Technologią BenQInteraktywność i Współpracę Nauczyciel-Uczeń, Wspiera Aktywną Naukę poprzez Wykorzystanie PointWrite,Utrzymanie aktywnego zaangażowania uczniów w czasie lekcji jest priorytetem dla BenQ - Koncepcji Inteligentnej Klasy - prostu integracja MW855UST 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	MW855UST (9H.JC677.24E)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.35
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.35