

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX810ST**

Cena **4 678,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor MX810ST o rozdzielczości XGA, wysokim kontraście 4600:1, 2500 ANSI lumenów, projekcji 3D, interaktywnej tablicy oraz bezprzewodowym wyświetlaniem LAN / USB / , MX810ST daje 81 " duży obraz wyświetlany z odległości 1 m, wspaniałe kolory, ostry czysty tekst oraz wiele akcji!

Wyjątkowa Asferyczna Konstrukcja Obiektywu dla Projekcji z Krótkiego Dystansu

BenQ jako globalny ekspert w technologii DLP® zdecydowanie wyróżnia się w sprzedaży na całym świecie marki projektorów z krótko ogniskową. Ten niekwestionowany lider oferuje obraz doskonałej jakości zdefiniowanej przez zadziwiającą jakość kolorów i dobrze ukierunkowanej projekcji tekstu dzięki wyjątkowej asferycznej konstrukcji obiektywu.

Zalety Wyświetlania Obrazu z Krótkiego Dystansu

Zero Ograniczeń Miejsca Wyświetlania Obrazu

Wystarczy wyobrazić sobie wolność tej samej jakości projekcji z odległości na pół wymaganej!

Będziesz mieć znacznie większą elastyczność w wyborze miejsca projekcji!

Zero Światła Oślepiającego Wykładowcę

Krótki rzut odległości projekcji utrzymuje światło z projektora poza bezpośrednim polem dotarcia do oczu wykładowcy, co pozwala zachować skupienie się wyłącznie na widowni.

Zero Zakłóceń

Pożegnaj się z cieniami, które często zakłócają Twoją prezentację. Z odległości wyświetlania projekcji tak bliskiej, zarówno Ty jak i Twoi odbiorcy mogą swobodnie przemieszczać się bez obawy wywołania przeszkód między projektorem i ekranem!

Projekcja - 3D Ready

MX810ST wyposażony jest w technologię do projekcji 3D, co da Ci te same niesamowite efekty 3D jakie pojawiają się w filmach 3D. Brak dodatkowych kosztów dla efektów 3D sprawia, że dzięki projektorowi 3D-ready Firmy BenQ Twoja widownia otrzyma niezapomniane wrażenia!. Wszystko co musisz zrobić to dodać okulary 3D.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria

MX810ST

Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	XGA
Format Obrazu	4:3
Jasność	2500
Kontrast (...:1)	4600
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	3500
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.61
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	0.61