

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MX812ST**

Cena **2 692,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Przedstawiamy projektor MX812ST o wysokim kontraście 4600:1, 3500 ANSI lumenów, rozdzielczości XGA, projekcji 3D, interaktywnej tablicy oraz bezprzewodowym wyświetlaniem LAN / USB / , MX812ST daje 81 " duży obraz wyświetlany z odległości 1 m, wspaniałe kolory, ostry czysty tekst oraz wiele akcji! 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 tekstudzięki wyjątkowej asferycznej konstrukcji obiektywu.

Wystarczy wyobrazić sobie wolność tej samej jakości projekcji z odległości na pół wymaganej! Będziesz mieć znacznie większą elastyczność w wyborze miejsca projekcji! To magia ten krótki rzut!

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

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!

MX812ST 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. Magiczna wyprawę czas zacząć!

BenQ pomaga uważnie śledzi każdy projektor na terenie kampusu (szkoły) - pozwalając personelowi IT który zarządza systemami placówki na utrzymaniu kontroli bez żadnych dodatkowych kosztów!

MX812ST przeznaczony jest do bezproblemowego podłączenia do istniejącej sieci LAN - czy to Crestron, PJ-Link lub SNMP. BenQ oferuje wbudowany system kontroli projektorów sieci za darmo, więc wszystko, czego potrzebujesz to kabel LAN do ustawienia kontroli!

Wykładając donośnym głosem może być dość niewygodne - zwłaszcza, gdy musisz zrobić, to przez cały dzień! BenQ oferuje idealne rozwiązanie dla średnich i dużych sal lekcyjnych: Dwa 10W - wbudowane głośniki oraz gniazdo mikrofonu. Teraz możesz wyklądać głośno i wyraźnie bez wysiłku - nie musisz przy tym mieć przy sobie przenośnego zestawu głośnomówiącego i nosić go z klasy do klasy.

MX812ST obsługuje wyświetlanie prezentacji na dwa sposoby - z dysku flash USB oraz zdalnego pulpitu. Nauczyciele mogą wyklądać z uprzednio zapisanych prezentacji na dysku flash USB lub zdalnie poprzez dostęp do swojego komputera za pomocą bezprzewodowej myszy i klawiatury za pośrednictwem sieci LAN. Ponieważ nie ma w takim przypadku potrzeby instalacji komputera w każdej klasie, szkoła może zaoszczędzić sporo pieniędzy na utrzymaniu i naprawie komputerów!

Projektory są potężnym narzędziem do tworzenia udanych prezentacji. Aby zapewnić sprawne prezentacje z Twojej strony, BenQ zintegrował różne funkcje w modelu MX812ST tak, żeby dopasować wszystko do Twoich potrzeb!

Możliwość bezpośredniego wyświetlania napisów (transkryptu dialogu) bez potrzeby instalowania modułu zewnętrznego. Doskonały dla oglądania w głośnych warunkach, nauki języka obcego lub innych przypadkach, kiedy jest potrzeba wyświetlania na ekranie transkryptu dialogu.

Aby ułatwić zadanie nauczania, BenQ dodał specjalne szablony funkcji MX812ST.

Teraz, z czterech różnych linii wzorów do wyboru - Pismo, Muzyka, Arkusz Kalkulacyjny, Wykres Współrzędnych, można łatwo napisać lub narysować na tablicy bez konieczności rysowania linii lub wykresów.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>MX812ST</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>XGA</b>
Format Obrazu	<b>4:3</b>
Jasność	<b>3500</b>
Kontrast (...:1)	<b>4600</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>2000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.61</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.61</b>