

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ MH530**

Cena **2 436,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

BenQ MH530 - Projektor Biznesowy Full HD 1080p, Przyjazny Środowisku

Perfekcyjna Projekcja na Każdą Okazję dla Sal Średniej-Małej Wielkości

BenQ MH530 to idealny projektor dla każdej Twojej Prezentacji wyświetlanej w salach średniej-małej wielkości. Posiada 3200 ANSI lumenów oraz wysoki współczynnik kontrastu 10000:1, MH530 to doskonale wyświetlona Prezentacja - bez względu na słabe warunki oświetleniowe!

### KLUCZOWE FUNKCJE

Rozdzielczość Full HD 1080p

Łatwa Kontrola i Instalacja

Prosta Obsługa

Światowy Lider w Technologii SmartEco - Przyjazny dla Zielonego Środowiska

Dzisiaj szkoły/przedsiębiorstwa, stoją przed wyzwaniem wprowadzenia nowych technologii i narzędzi nauczania w swoich klasach/biurach, tak aby obniżyć koszty zużywanej energii. W staraniach tych BenQ współpracował z Philips Lighting co doprowadziło do rozwoju idealnego rozwiązania - Technologii SmartEco. Technologia SmartEco przynosi nowy sposób obsługi systemu projektora. Intuicyjny w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Technologia SmartEco łączy w sobie doskonałą jakość obrazu i maksymalną oszczędność energii. Dzięki Technologii SmartEco, studenci, nauczyciele i przedsiębiorcy dostają narzędzie pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie w klasie/biurze - a szkoły/przedsiębiorstwa zmniejszają całkowity koszt obsługi i konserwacji projektora. Ta technologia znacznie wydłuża żywotność lampy.

MS527

Tryb SmartEco Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy współczynnik kontrastu. Dzięki tej funkcji, szkoły zapewniają uczniom i nauczycielom bezkompromisową jakość projekcji, jednocześnie zmniejszając całkowite koszty posiadania i obsługi projektora poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii.

MS527 Tryb Normalny 270W - Średni Pobór Moc Projektora

MS527 Tryb SmartEco Rozszerzone Szczegóły w Zaciemnionych Scenach 220W - Średni Pobór Mocy

(Źródło: 2010 Philips white paper) Tryb Oszczędności Pracy Lampy Koszty wymiany lampy do projektorów to największa część całkowitego kosztu posiadania projektora. Tryb Oszczędności 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.

MS527

Tryb Eco 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%.

MS527 Pełna Moc Lampy Uwaga Skupiona na Ekranie

MS527 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.

No Source Detected Źródło Sygnału Wykryte 100% Mocy Lampy

No Source Detected 2 Brak Sygnału Źródłowego 30% Moc Lampy

0.5W w Trybie Uśpienia Zużycie energii w Trybie Uśpienia to mniej niż <0,5 W. To zdecydowanie pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora, jak również redukcje koszty energii elektrycznej.

MS527

W pełni Wspiera Blu-ray Full HD 3D BenQ MH530 jest zbudowany w najnowszej technologii DLP® wspierającej funkcjonalność 3D, dzięki czemu można mieć wrażenia 3D z prostym przygotowaniem okularów 3D oraz wyświetlanych obrazów Blu-ray 3D.

Projektory BenQ DLP® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro lusterek zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonale prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Dokładność Odwzorowania Projektory BenQ DLP dostarczają najintensywniej realistyczne kolory i najbardziej z możliwych - wyraziste obrazy. Łącząc pionierskie innowacje BenQ, takie jak koło koloru sześciu segmentów z technologią DLP oraz Technologią BrilliantColor™, nasze projektory mogą precyzyjnie odtworzyć kolory, jak odcienie skóry w ich naturalnych barwach.

ms527 □ Feature Długotrwałość Te niezwykle wytrzymałe mikro-lustra procesora DLP i niemal szczelna konstrukcja silnika, oznacza tylko to, iż projektory BenQ DLP wytrzymują próbę czasu, bez utraty jakości obrazu. Wyeliminowanie nagromadzenia pyłu i uszkodzeń przegrzania, dają pewność, że projektory BenQ będą świecić rok po roku i wyglądają jak nowe, a jedyne co trzeba zrobić po odpowiednim czasie użytkowania to wymienić lampę.

MS527

MS527

Doskonała Jakość Wyświetlanego Obrazu Projektory BenQ DLP - to najlepsza ostrość, która zapewnia krystalicznie czyste detale i czytelne teksty poprzez maksymalizację współczynnika wypełnienia poszczególnych pikseli i połączenia Oszczędności Energii w Trybie Technologii BenQ SmartEco.

MS527

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria

**MH530**

Technologia

**DLP**

Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>3200</b>
Kontrast (...:1)	<b>10000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>4000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.47</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>1.62</b>