

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16



**BenQ**

Nazwa **Projektor BenQ TH530**

Cena **2 049,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Projektor do domowej rozrywki TH530 firmy BenQ z rozdzielczością full HD 1080p

Rozdzielczość full HD 1080p

Do 3200 lumenów

Łatwa instalacja i sterowanie

Doskonała wydajność obrazu

Rozdzielczość full HD 1080p

Zaprezentuj zawartość w ostrej rozdzielczości full HD 1080p i ciesz się filmami Blu-ray, grami wideo i transmisją HD w pięknej, wysokiej jakości bez obniżania parametrów oraz kompresji.

Obraz w rozdzielczości innej niż full HD

Niska rozdzielczość obrazu  
(Symulowane zdjęcia)

Obraz w rozdzielczości full HD 1080p

Delikatna rozdzielczość obrazu

Wysoka jasność

Projektor o wysokiej jasności 3200 lumenów umożliwia oglądanie obrazu w stosunkowo jasnym otoczeniu, a nawet w warunkach włączonego oświetlenia. Idealnie nadaje się do domowej rozrywki,

ponieważ możesz oglądać gry sportowe i filmy z rodziną, obserwując jednocześnie jej radość.

#### Tryb SmartEco

Tryb SmartEco, który w sposób przemyślany dostosowuje moc lampy dla maksymalnego oszczędzania energii, zapewniając najlepszy kontrast i jasność przy użyciu tylko takiej ilości światła, jaka jest potrzebna.

#### Większa oszczędność energii dzięki technologii SmartEco™ firmy BenQ

Oferując niższy TSO (całkowity koszt utrzymania) i zoptymalizowaną projekcję dzięki dynamicznemu oszczędzaniu energii, bezkompromisowej jasności, doskonałej jakości obrazu i zoptymalizowanej żywotności lampy – technologia SmartEco udoskonaliła to, co projektor DLP jest w stanie robić. Dzięki tej innowacji, szkoły i przedsiębiorstwa mogą zaoszczędzić nawet 70% energii zużywanej przez lampę i obniżyć koszty utrzymania dzięki dynamicznym funkcjom oszczędzania energii.

#### Tryb normalny

Moc projektora 270 W

Zużycie według średniej

#### Tryb SmartEco

Ulepszone szczegóły w ciemnych scenach

Pobór mocy przez projektor 220 W według średniej

(Źródło: biała księga firmy Philips z 2010 r.)

#### Tryb LampSave

Koszty wymiany lampy projektora stanowią największą część całkowitego kosztu eksploatacji projektora. Tryb LampSave służy do dynamicznego dostosowywania mocy lampy na podstawie poziomu jasności treści w celu znacznego wydłużenia żywotności lampy projektora o 50%. Częstotliwość wymiany lampy zmniejsza się także nawet o 50%, aby obniżyć koszty jej wymiany.

#### Tryb pustego ekranu Eco Blank

Po włączeniu tego trybu ta specjalna funkcja powoduje automatyczne zmniejszenie mocy lampy, co obniża całkowity pobór mocy o 70%, dzięki czemu zapewnia dłuższy okres eksploatacji lampy.

#### Tryb braku wykrytego źródła

Automatyczne przełączanie na tryb pustego ekranu Eco Blank, gdy projektor jest włączony przez ponad trzy minuty i nie wyświetla źródła, co eliminuje niepotrzebne marnotrawstwo energii i wydłuża żywotność lampy projektora.

Wykrycie źródła, moc lampy 100%

Brak wykrytego źródła, moc lampy 30%

0,5 W w trybie gotowości

W przypadku wyłączenia, model TH530 utrzymuje minimalny pobór mocy w trybie gotowości (0,5 W), osiągając to, co kiedyś stanowiło wyzwanie dla wcześniejszych modeli projektorów. Ten postęp technologiczny w oszczędzaniu energii z pewnością pomaga wydłużyć żywotność lampy projektora i obniżyć koszty energii.

#### Obsługa Blu-ray w rozdzielczości full HD 3D

Model TH530 firmy BenQ posiada najnowszą technologię DLP®, która obsługuje funkcje 3D, zapewniając wszechstronne wrażenia filmowe, które wymagają tylko prostego przygotowania okularów 3D i treści 3D z odtwarzacza Blu-ray.

Projektory DLP® firmy BenQ o doskonałej i długotrwałej jakości obrazu dzięki technologii projekcji DLP Cyfrowe przetwarzanie światła (DLP), technologii, której w 2015 r. przyznano nagrodę Akademii Filmowej za zasługi (statuetkę Oscara®), to czołowa technologia projekcyjna wykorzystywana w 90% światowych kin cyfrowych, z tego w 100% kin IMAX. Technologia DLP dominuje na światowym rynku projektorów, posiadając ponad 50% udziałów. BenQ jest obecnie najlepiej sprzedającą się marką urządzeń DLP.

#### Dokładne

Projektory DLP firmy BenQ wytwarzają najbardziej intensywne i realistyczne kolory oraz żywe obrazy. Łączy również pionierskie innowacje firmy BenQ, takie jak wymienne sześćosegmentowe koła kolorów, z technologią DLP BrilliantColor™.

#### Długotrwałe

Niewiarygodnie wytrzymałe mikrozwierciadła z czipem DLP i niemal uszczelniony mechanizm silnika DLP oznaczają, że projektory DLP firmy BenQ przetrwają próbę czasu bez utraty jakości obrazu. Eliminując gromadzenie się pyłu i uszkodzenia cieplne, projektory BenQ błyszczą rok po roku i wyglądają tak dobrze, jak nowe, dzięki prostej wymianie lampy.

#### Ostre jak brzytwa

Projektory DLP firmy BenQ, wyróżniane przez krytyków za ich najwyższy w branży kontrast, zapewniają również elegancką i najwyższą ostrość, a co za tym idzie krystaliczne detale i czytelny tekst, maksymalizując współczynnik wypełnienia poszczególnych pikseli i wykorzystując ekskluzywną technologię SmartEco™ firmy BenQ.