

### 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

Nazwa	Projektor BenQ TH534
-------	----------------------

Cena	2 490,00 zł
------	-------------



### OPIS PRODUKTU

Idealny do codziennej projekcji filmów

Dostosowany do potrzeb klienta, zapewniając prostą i niezawodną pracę w domu dzień po dniu, BenQ TH534 łączy w sobie jasność obrazu o dużej jakości, intuicyjną obsługę i wygodną łączność cyfrową z pozytywnymi dla środowiska oszczędnościami energii.

#### KLUCZOWE FUNKCJE

Wysoka jasność 3300 lumenów ANSI zapewnia olśniewającą jakość

Wysoki współczynnik kontrastu 15 000:1 gwarantuje doskonałą czytelność

Dwa wejścia HDMI zapewniają łączność cyfrową z wieloma platformami

Prosta konfiguracja, intuicyjna obsługa i bezproblemowa konserwacja

Ekologiczny - dzięki 10 000 h trwałości lampy (tryb Smart Eco)

Doskonała jakość obrazu

Wyświetlaj treść Full HD w wysokiej rozdzielczości 1080p i oglądaj filmy Blu-ray, graj w gry wideo i oglądaj telewizję HD w wysokiej jakości z wysokim kontrastem, bez kompresji lub obniżania rozdzielczości. Rzeczywista rozdzielczość TH534 wynosi 1920 x 1080

Brak Full HD  
Full HD

Obraz Full HD 1920 x 1080 Obraz niskiej rozdzielczości na projektorze bez  
Obraz na projektorze Full HD (Zdjęcie symulowane)

#### Wysoka jasność

Projektor o wysokiej jasności 3300 lumenów zapewnia oglądanie obrazu w stosunkowo jasnym otoczeniu lub nawet przy słabym oświetleniu. Jest idealny do domowej rozrywki, ponieważ możesz oglądać gry sportowe i filmy z rodziną i obserwować ich radość na twarzach.

#### Wysoki kontrast dla lepszej czytelności

Potężny kontrast w skali 15 000: 1 dzięki najnowocześniejszej technologii DLP i całkowicie szklanym układom soczewek optycznych zapewnia najwyższą czystość, płynne stopniowe przechodzenie kolorów w odcieniach oraz ostrą jak brzytwa czytelność zapewniającą atrakcyjną wizualną komunikację w firmie.

#### Inteligentna funkcjonalność do intuicyjnej obsługi

Duża ilość złącz

Podwójne wejścia HDMI pozwalają na szybkie i łatwe podłączenie większej ilości urządzeń.

#### Pionowa korekcja zniekształcenia trapezowego dla idealnie dopasowanego obrazu

Aby zapobiec efektowi trapezu, gdy projektor musi być umieszczony poza środkiem projekcji, funkcja korekty pionowego zniekształcenia trapezowego dostosowuje obraz do profesjonalnie podniesionego prostokąta. Korekcja trapezowa ułatwia łatwe wyświetlanie wyrównanych obrazów z różnych lokalizacji.

#### Wygodna w użyciu regulacja

Znacznie lepiej niż projektorach z jedną stopką regulacyjną, trzy stopki regulacyjne znacznie zwiększają elastyczność w szerokiej gamie sal konferencyjnych, dodatkowo stopki umieszczone są na rogach projektora w celu ułatwienia dostępu.

#### Zaprojektowany z myślą o wygodnym przenoszeniu do różnych pomieszczeń

Elegancka, zwarta konstrukcja z nadrukowanym wzorem na obudowie, chroni przed brudem i odciskami palców podczas przenoszenia projektora z jednego pomieszczenia do drugiego. Intuicyjne klawisze oraz pilot zdalnego sterowania, przyspieszają dostosowanie obrazu do nowego pomieszczenia.

#### Inteligentna i ekologiczna funkcjonalność zapewnia optymalne prezentacje

Maksymalna oszczędność energii dzięki ekskluzywnej technologii BenQ SmartEco™

Wyjątkowa innowacja BenQ - technologia SmartEco - pozwoliła udoskonalić cechy oszczędzające energię projektorów cyfrowych DLP, jednocześnie zapewniając bezkompromisową jasność, doskonałą jakość obrazu, zoptymalizowaną trwałość lampy przy zmniejszonym zużyciu oraz obniżenie całkowitego kosztu

własności. SmartEco pozwala firmom ograniczać zużycie energii przez lampę i obniżyć koszty konserwacji dzięki funkcji dynamicznego oszczędzania energii, jednocześnie zapewniając niezwykle żywy obraz podczas każdej prezentacji.

#### Tryb SmartEco

Tryb SmartEco sprytnie dostosowuje moc lampy, aby zmaksymalizować oszczędność energii, zapewniając najlepszą jakość kontrastu i jasności przy wykorzystaniu tyle światła ile potrzeba.

#### Tryb Eco Blank

Jeśli projektor nie wykryje przez 3 minuty źródła obrazu, automatycznie uruchamia tryb Eco Blank oszczędzając do 70% energii lampy co eliminuje zbędne zużycie energii i przedłuża żywotność lampy projektora.

#### Tryb LampSave

Mniejsza liczba wymian i konserwacji lamp, przekłada się na ogólny niższy koszt posiadania. Tryb oszczędzania energii dynamicznie reguluje moc lampy zgodnie z zawartością, aby wydłużyć żywotność lampy do 50% w porównaniu do trybu normalnego.

Zawsze gotowy do prezentacji dzięki prostej konfiguracji i konserwacji

Szybki dostęp do pokrywy lampy zapewniający skuteczną wymianę

Umieszczona na górze, łatwa do otwarcia pokrywa umożliwia szybki dostęp do lampy, konserwację i wymianę bez przerywania wydajności, czy projektor jest umieszczony na stole czy na suficie z w salach konferencyjnych. Szybki dostęp do lampy znacznie redukuje czas przestoju, eliminując potrzebę odinstalowania zamontowanych projektorów, dzięki czemu zmiana lampy jest szybka i prosta.

Dostęp do funkcji instalacyjnych za pomocą jednego przycisku.

Nowy pilot zdalnego sterowania zawiera dedykowany przycisk szybkiej instalacji, który natychmiast uzyskuje bezpośredni dostęp do funkcji takich jak: Wzorzec testowy i Korekta trapezowa Keystone, bez szukania ich w zagnieżdżonym menu.

#### 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 w naturalnych barwach.

#### Wytrzymałość

Te niezwykle wytrzymałe mikro-lustra procesora DLP i niemal szczelna konstrukcja systemu projekcji, oznaczają, 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 wyglądać jak nowe, a jedyne co trzeba zrobić po odpowiednim czasie użytkowania to wymienić lampę.

#### Obraz ostry jak brzytwa

Biorąc pod uwagę wysokie wymagania w branży audiowizualnej, projektory BenQ DLP zapewniają

również najbardziej precyzyjnie dobraną ostrość, aby uzyskać jasne szczegóły i czytelny tekst, maksymalizując współczynnik wypełnienia poszczególnych pikseli i wykorzystując ekskluzywną technologię BenQ SmartEco™.