

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ TH550**

Cena **2 499,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor Full HD do domowej rozrywki z jasnością 3500 Ansi Lumenów | TH550

Jasność 3500 ANSI Lumenów pozwala na projekcję w jasnych pomieszczeniach

Wysoki kontrast 20,000:1 oddaje idealnie ostre obrazy

Wysoka rozdzielczość 1080P Full HD

Zostań w domu, zobacz więcej!

Rozrywka domowa na dużym ekranie

Nadaje się do jasnego salonu

Dzięki wysokiej jasności 3500 ANSI Lumenów projektor TH550 zapewnia oglądanie filmów, seriali

telewizyjnych, gier sportowych i gier wideo w stosunkowo jasnym otoczeniu lub nawet przy włączonych światłach. Idealny do jasnych pomieszczeń.

Doskonała jakość obrazu

Ciesz się filmami, programami telewizyjnymi i grami z naprawdę dokładnymi kolorami i ostrymi obrazami z roku na rok. Projektory do domowej rozrywki BenQ zapewniają doskonałą jakość obrazu.

Wyposażone przez nagrodzoną Oscarem® technologią DLP*, której BenQ jest producentem nr 1.

Dokładność kolorów

Doświadcz intensywnie realistycznych kolorów i żywych obrazów, które są możliwe dzięki innowacjom BenQ, takim jak sześć segmentowe kolorowe koła kolorów z technologią BrilliantColor™.

Trwałość obrazu

Niezwykle trwała i wytrzymała konstrukcja bez utraty jakości obrazu. Projektory domowej rozrywki BenQ zostały zaprojektowane w taki sposób, aby nie dopuścić do gromadzenia się wewnątrz kurzu i uszkodzeń termicznych. W rezultacie obraz projektora wygląda tak dobrze jak nowy nawet po prostej wymianie lampy po wielu latach użytkowania.

Ostrość

Brak rozmytych lub niejasnych obrazów w BenQ. Wyświetlane obrazy pokazują szczegóły w krystalicznie czysty sposób, a tekst jest ostry i czytelny. Osiąga się to poprzez maksymalizację współczynnika

wypełnienia poszczególnych pikseli i wyjątkowej technologii BenQ SmartEco™.

Użyj ściany jako ekranu

Nie ma potrzeby używania specjalnego ekranu do korzystania z projektora TH550. Po prostu użyj ściany do projekcji. Bez białej ściany? Żaden problem! Wyświetlanie na kolorowej powierzchni, takiej jak pomalowana ściana, jest łatwe dzięki trybowi koloru ściany BenQ. Ściany (jasna) żółta, różowa, (jasna) zielona, niebieska i czarna (tablica) nadają się również do projekcji. Potrzebujesz tylko płaskiej powierzchni, a projektor zajmie się resztą.

Oglądaj Full HD, w wysokim kontraście oraz obsługą 3D

Rozdzielczość Full HD 1080p

Oglądaj treści Full-HD w ostrej rozdzielczości 1080p i ciesz się filmami (Blu-ray), gramami wideo i kanałami HD w wysokim kontraście bez obniżania jakości obrazu.

Obsługa 3D w Full HD

Projektor TH550 w pełni obsługuje tryb 3D. Przygotuj się na wciągające wrażenia filmowe. Na odtwarzaczu Blu-ray potrzebujesz tylko okularów 3D zgodnych z DLP i treści 3D.

Wysoki rzeczywisty kontrast

Nigdy nie przegap niczego dzięki wysokiemu kontrastowi 20,000: 1, dzięki czemu nawet najmniejsze szczegóły są doskonale czytelne.

Długa żywotność lampy przyjazna środowisku

Tryb lampy SmartEco

Tryb SmartEco zapewnia niskie zużycie energii dzięki inteligentnej regulacji mocy lampy. Lampa zużywa tylko tyle światła, ile potrzeba, oszczędzając w ten sposób dużo energii, zapewniając doskonałą jakość obrazu.

Ponad 10.000 godzin żywotności lampy

Oglądaj swój ulubiony serial telewizyjny przez wiele lat. Lampa w projektorze TH550 wytrzyma ponad 10.000 godzin nieprzerwanego użytkowania. Moc lampy jest regulowana dynamicznie w oparciu o zawartość i poziom jasności, wydłużając znacząco żywotność lampy o 50%.

Napędzany technologią DLP*

Digital Light Processing (DLP) to wiodąca technologia projekcyjna stosowana w 90% światowych kin cyfrowych i 100% kin IMAX. Jeden na dwa zakupione projektory to projektor DLP. Technologia DLP została nagrodzona Oscarem za zasługi (Oscar®) w 2015 r. BenQ to najlepiej sprzedająca się marka projektorów DLP.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	TH550
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	FULL HD
Format Obrazu	16:9
Jasność	3500
Kontrast (...:1)	20000
Żródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	5000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.47
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.64