

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ TW535**

Cena **1 813,00 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Projektor WXGA do domowej rozrywki z jasnością 3600 Alumenów | TW535

Jasność 3600 ANSI Lumenów pozwala na projekcję w jasnych pomieszczeniach

Wysoki kontrast 15,000:1 oddaje idealnie ostre obrazy

Podwójne wejścia HDMI do bezproblemowego podłączania źródeł

Zostań w domu, zobacz więcej!

Rozrywka domowa na dużym ekranie

Nadaje się do jasnego salonu

Dzięki wysokiej jasności 3600 ANSI Lumenów projektor TW535 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™.

Oglądaj lub graj bez przełączania

Wyposażony w 2 wejścia HDMI, projektor TW535 jest w pełni kompatybilny z Google Chromecast, Amazon Fire TV, Apple TV, Sony, PlayStation 4, Microsoft Xbox One, Nintendo Switch, kartami Wi-Fi HDMI i innymi. Upewnij się, że możesz oglądać dowolną treść i grać w dowolną grę.

Użyj ściany jako ekranu

Nie ma potrzeby używania specjalnego ekranu do korzystania z projektora TW535. 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.

Go Big in Full HD, 3D Support and High Contrast

Obsługa 3D w Full HD

Projektor TW535 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 15000: 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 TW535 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	<b>TW535</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WXGA</b>
Format Obrazu	<b>16:10</b>
Jasność	<b>3600</b>
Kontrast (...:1)	<b>15000</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>5000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>1.55</b>

Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1) **1.86**