

## BenQ TK850 Projektor 4K UHD DLP Salon Poznań Wrocław



Cena: 33 130 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 3 lata - Lampa 1 rok lub 1000h

Dostępne kolory: Biały

### VLASTNOSTI

### POPIS VÝROBKŮ

## Projektor 4K UHD DLP BenQ TK850

### BenQ TK850 kino domowe w Twoim domu

TK850 zapewnia autentyczny obraz HDR w jasno oświetlonym salonie. Podziwiał ogromny obraz 100" + 4K UHD z technologią HDR-PRO. Niestandardowe sportowe tryby audio i obrazu sprawiają, że cała akcja jest bardziej wciągająca. Obraz o wielkości 8,3 miliona pikseli pozwala oglądać w domu, ale czujesz się, jakbyś był na stadionie. Wszystko to w stylowej, kompaktowej obudowie, dzięki czemu projektor jest stylowym centrum akcji. Pozwól TK850 przekształcić salon w idealne miejsce dla Ciebie i Twoich znajomych!

### Hyper-realistyczne HDR-PRO w 4K

Ekskluzywna technologia BenQ HDR-PRO poprawia jakość oglądania 4K HDR dzięki lepszemu zakresowi kontrastu i większej liczbie szczegółów. TK850 jest wyposażony w obsługę HDR10 i HLG (Hybrid Log-Gamma), aby zapewnić niezrównaną przyjemność oglądania.

### Zobacz, co jest w ciemności

Niektóre projektory HDR mogą tracić szczegóły i wyświetlać nieprawidłowe skale szarości. Ulepszone kinowo odwzorowanie tonów BenQ z dynamiczną przysłoną i technologią Dynamic Black\* zwiększa współczynnik kontrastu, zachowując ciemne detale w całkowitej przejrzystości.

### Jasność HDR

System optyczny 4K TK800 wykorzystuje tylko szkło najwyższej jakości, aby uzyskać realistyczną jakość obrazu. Precyzyjna 7-elementowa 4-grupowa konstrukcja, zapewnia większą penetrację światła w celu zapewnienia długotrwałej intensywności 4K, a nisko-dyversyjne powłoki soczewek minimalizują aberrację chromatyczną, dzięki czemu możesz cieszyć się ulubioną zawartością 4K UHD w doskonałej wyrazistości.

### Technologia 4K UHD

**Prawdziwa rozdzielczość 4K UHD o rozdzielczości 3840 x 2160 i 8,3 miliona pikseli minimalizuje rozmazane obrazy, zapewniając lepsze wrażenia podczas oglądania.**

System optyczny 4K w TK850 wykorzystuje najwyższej jakości szkło dla najwyższej realistycznej jakości obrazu. Precyzyjny, 10-elementowy, 8-grupowy układ soczewek umożliwia lepszą penetrację światła w celu uzyskania długotrwałej intensywności 4K.

## Bezblędna optyka

System optyczny BenQ 4K wykorzystuje wyłącznie szkło najwyższej jakości dla doskonałej penetracji światła i realistycznej jakości obrazu. Opatentowane powłoki o niskiej dyspersji minimalizują aberrację chromatyczną, dzięki czemu możesz cieszyć się ulubionymi treściami w rozdzielczości 4K UHD i doskonałej przejrzystości.

## Łatwa przesiadka na 4K

TK850 oferuje 10% pionowe przesunięcie obiektywu, dzięki czemu można go dostosować do każdego pomieszczenia. Może korzystać z tego samego uchwyty sufitowego i ekranu, co wiele projektorów BenQ 1080p o podobnych współczynnikach projekcji, 1,13 - 1,47 (100 cali z 2,5m), dzięki czemu można łatwo zmienić projektor na 4K TK850 bez obliczeń rozmiaru ekranu i odległości.\*

## Idealne wyrównanie

Korekcja trapezowa pozwala wyświetlać idealnie wyrównane obrazy z wielu miejsc w pomieszczeniu. Funkcja trapezu pionowego dostosowuje obraz w celu uzyskania profesjonalnie kwadratowego obrazu, przeciwdziałając efektowi trapezu, gdy projektor musi być ustawiony nieprostopadle do ekranu.

## Tryb sportowy

Tryb sportowy obrazu zachowuje realistyczny odcień skóry i ciepłą tonację barw z dobrym bilansem zieleni i niebieskiego, gwarantując olśniewającą projekcję szybkich sportów halowych na dużym ekranie. A tryb sportowy dźwięku podkreśla komentarz i wyraźnie oddaje detale akustyczne publiczności kibicującej w hali sportowej.

---

## Dane techniczne:

- Model
  - BenQ TK850
- Typ Projektora
  - Kino domowe
- Technologia
  - DLP
- Rozdzielczość
  - 3840 x 2160 4K UHD
- Kontrast
  - 30 000:1
- Jasność
  - 3000 ANSI lm
- Poziom szumu
  - 30dB normalny, 28dB Eco
- Zużycie energii
  - 350W Normal, 280W Eco, 0.5W Stand-by
- Żywotność źródła światła
  - 4000h (Normalny)/ 10000h (Eco)/ 15000h (Smart Eco)
- Moc/źródło światła
  - Lampa (245W)
- Zoom/Focus
  - 1.3x
- Współczynnik odległości
  - 1.13 - 1.47
- Obiektyw
  - F/# = 1.9 - 2.47, f = 12 - 15.6 mm
- Przesunięcie obrazu (lens shift)
  - W pionie +10%
- Regulacja zniekształcenia trapezowego
  - 1D, (Automatycznie) w pionie  $\pm 30$  stopni
- Przesunięcie projekcji (offset)\*\*
  - 100%
- Przekątna obrazu
  - 30"~300"

- Współczynnik proporcji
  - 16:9 (6 do wyboru)
- Wejścia video
  - HDMI 2.0b/HDCP2.2 x 2
- Funkcja
  - HDR, Uplynniciarz ruchu (MEMC), CinemaMaster Video +, CinemaMaster Audio+2
- Wyjścia audio
  - MiniJack 3,5mm x1
- Porty komunikacyjne
  - USB Typ mini B
  - USB A
  - RS-232
- Odbiornik podczerwieni (Przód/góra)
  - DC 12V Trigger (3.5mm Jack)
- Wbudowany głośnik
  - 2 x 5W
- Waga
  - 4,2 kg
- Wymiary
  - 380 x 127 x 263 mm
- Wyposażenie standardowe
  - Kabel zasilający
  - pilot z baterią
  - płyta CD
  - instrukcja obsługi
  - karta gwarancyjna
- Wyposażenie opcjonalne
  - Lampa, Okulary 3D
- Gwarancja
  - Gwarancja na projektor 3 lata/ na lampę 12 miesięcy lub 2000 godzin