

BenQ TK850 Projektor 4K UHD DLP Salon Poznań Wrocław



Cena: 5 599 zł

Cena dotyczy: sztuki

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

Dostępne kolory: Biały

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Projektor 4K UHD DLP BenQ TK850

BenQ TK850 kino domowe w Twoim domu

TK850 zapewnia autentyczny obraz HDR w jasno oświetlonym salonie. Podziwiasz 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 ± 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, Uplynnierz 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