

## BenQ TK850i Projektor 4K UHD Salon Poznań



Cena: 6 499 zł

Cena dotyczy: sztuki

Dostępne kolory: Biały

### Important Properties

### Product Description

## Projektor 4K UHD BenQ TK850i

### Zwycięski sposób oglądania

Projektor TK850i zapewnia autentyczne wrażenia podczas oglądania sportu i mediów strumieniowych w jakości HDR, nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Inteligentny projektor TK850i 4K HDR jest wyposażony w Android TV. Szybko przejdź prostą konfigurację, a następnie zrelaksuj się i ciesz się ogromnym ponad 100-calowym obrazem 4K i niesamowitym dźwiękiem. Niezależnie od tego, czy jest to Twój pierwszy projektor do kina domowego, czy kolejny, na pewno pokochasz TK850i z certyfikowanym przez Google Android TV. Swobodnie zainstaluj aplikacje ze sklepu Google Play i odkrywaj masę wydarzeń sportowych, filmów i gier.

### Dane techniczne:

#### Główne specyfikacje

- Rozdzielczość
  - 4K UHD (3840 x 2160)
- Jasność (ANSI lumeny)
  - 3000
- Współczynnik kontrastu (FOFO)
  - 30,000:1 (Dynamiczna przysłona)
- Głośnik
  - Głośnik komorowy 5W x 2

#### Specyfikacje

- Wyświetlacz
  - System projekcji
    - DLP
  - Rozdzielczość
    - 4K UHD (3840 x 2160)
  - Obsługiwana rozdzielczość wejściowa
    - VGA (640 x 480) do 4K UHD (3840 x 2160)
  - Jasność (ANSI lumeny)
    - 3000
  - Współczynnik kontrastu (FOFO)

- 30,000:1 (Dynamiczna przysłona)
  - Wyświetlane kolory
    - 30 Bitów (1.07 billionów kolorów)
  - Współczynnik proporcji
    - 16:9 (6 do wyboru)
  - Źródło światła
    - Lampa
  - Moc źródła światła
    - 245W
  - Żywotność źródła światła
    - Normalny 4,000 godzin
  - Ekonomiczny 10,000 godzin
    - SmartEco 15,000 godzin
- Cechy optyczne
  - Współczynnik projekcji
    - 1.13 - 1.47 (100" z odległości 2.5 m)
  - Współczynnik zoom
    - 1.3X
  - 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%
  - Rozmiar czystego obrazu (przekątna)
    - 40"~200"
  - Rozmiar obrazu
    - 30"~300"
  - Częstotliwość odświeżania poziomego
    - 15K-135K Hz
  - Częstotliwość odświeżania pionowego
    - 23-120 Hz
- Obraz
  - Tryby obrazu
    - Jasny / Salon / Kino/ Sport / Cichy / (3D)\* / Użytkownik 1 / HDR / HLG
  - Segment koła kolorów
    - 4 segmentowe (RGBW)
  - Prędkość koła kolorów
    - 2D: 96Hz; 100Hz; 120Hz
    - 3D: 120Hz
  - Pokrycie barw Rec.709
    - 98%
- Audio
  - Głośnik
    - Głośnik komorowy 5W x 2
- Złącza
  - HDMI
    - X2 (HDMI 2.0b/ HDCP2.2)
  - USB Typ-A
    - X1 (5V/2.5A zasilanie)
    - X1 (czytnik media reader, aktualizacja Firmware)
  - USB Typ Mini B
    - X1 (aktualizacja Firmware, serwisowy)
  - Wyjście audio (Mini Jack 3,5 mm)
    - X1
  - RS232 (9-stykowe DB)
    - X1
  - Przycisk wyzwalający DC 12 V (Jack 3,5 mm)
    - X1 (trigger)
  - Odbiornik podczerwieni
    - X2 (Przód/góra)
  - Blokada bezpieczeństwa
    - Security Bar / blokada Kensington
- Funkcja specjalna
  - HDR
    - Tak (HDR10, HLG)
  - Uplynniciarz ruchu (MEMC)
    - Tak

- CinemaMaster Video +
  - Tak
- CinemaMaster Audio+2
  - Tak
- Kompatybilność
  - Kompatybilność z HDTV
    - 720p 50/60Hz, 1080i 50/60Hz, 1080p 24/25/30/50/60Hz, 2160p 23/24/25/30/60Hz
  - Kompatybilność z trybem 3D
    - Frame Packing: do 1080p 24Hz
    - Side by Side: do 1080p 60Hz
    - Top Bottom: do 1080p 60Hz
- Otoczenie
  - Zasilanie
    - VAC 100 ~ 240 (50/60Hz)
  - Typowy pobór mocy
    - Maks. 350W
    - Normal 340W
    - Eko 280W
  - Pobór mocy w trybie gotowości
    - 0.5W Maks. przy 100 ~ 240VAC
  - Hałas akustyczny (typ./eko.)
    - 30/28dBA (tryb Cichy)
  - Temperatura robocza
    - 0~40°C
- Wymiary i waga
  - Wymiary (wys. x szer. x gł.) (mm)
    - 380 x 127 x 263
  - Waga netto (kg/funt)
    - 4.2 kg / 9.2 lbs