

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ TK800M**

Cena **4 149,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Projektor do domowej rozrywki dla fanów sportu z 4K HDR 3000 lm | TK800M

Prawdziwa rozdzielczość 4K UHD 8.3M Pikseli
Intensywne kolory i wysoka jasność dla pomieszczeń z jasnym naturalnym światłem
Specjalne tryby zapewniające fanom sportu świetne wrażenia podczas oglądania piłki nożnej i innych wydarzeń sportowych
Prawdziwa rozdzielczość 4K HDR dla sportów oglądanych na żywo.

Aby w pełni cieszyć się piękną grą na imprezach piłkarskich w jasnym salonie lub podczas grilla w ogródku, ogromny obraz 4K UHD o rozmiarze ponad 100" z 8,3 miliona pikseli z intensywnym kolorem HDR w każdym oświetleniu nie da się pokonać. Niestandardowe tryby Piłka nożna i Sport z potężnym dźwiękiem sprawiają, że jesteś w środku akcji jak na stadionie, w stylowej, kompaktowej obudowie z łatwą konfiguracją.

Doskonała jakość obrazu

Perfekcja 4K UHD w prawdziwej rozdzielczości 8,3 mln pikseli

Model TK800M tworzy rozdzielczość 4K UHD 3840 x 2160 obejmującą 8,3 mln oddzielnych pikseli w każdej klatce dzięki technologii XPR. Wykorzystuje przy tym rewolucyjną technologię DLP z pojedynczym urządzeniem DMD o przekątnej 0,47" w celu zminimalizowania smukłego, kompaktowego profilu z myślą o nowoczesnym stylu życia. Rozdzielczość 4K UHD jest czterokrotnie większa niż full HD 1080p, co zmniejsza rozmycie pikseli, zapewniając niesamowitą klarowność i wyraźne drobne szczegóły.

Integralność obrazu i dokładność koloru

Dzięki zastosowaniu technologii DLP z jednym DMD, aby uniknąć problemów z wyrównaniem wielu paneli, model TK800M zapewnia nieskazitelną integralność obrazów i dokładność kolorów. Projektor TK800M tworzy ostre jak brzytwa obrazy i dokładne kolory pozbawione artefaktów, takich jak rozmycie, cienie i zakłócające wzory, umożliwiając uzyskanie nieskazitelnie wyraźnego obrazu

System obiektywu 4K z nieskazitelną optyką

System optyczny 4K projektora TK800M wykorzystuje tylko najwyższej klasy szkło zapewniające realistyczną jakość obrazów. Precyzyjna, 7-elementowa 4-grupowa matryca obiektywu zapewnia większą penetrację światła o długotrwałym natężeniu 4K, a powłoki niskodispersyjne minimalizują aberrację chromatyczną, dzięki czemu można cieszyć się ulubioną zawartością 4K UHD o doskonałej

klarowności.

Intensywne kolory w salonie przy oświetleniu otoczenia

Zapewniającą pełną wizualną radość dla całej domowej rozrywki wiedzę z zakresu kolorów, jaką posiada firma BenQ, wyważono doskonale z dużą jasnością wizualną i intensywnymi kolorami dla dobrych warunków oświetlona, występujących szczególnie w przypadku ekscytujących meczów sportowych. Dzięki temu możesz oglądać sport i filmy albo grać w gry z rodziną przy świetle, aby zobaczyć radość na jej twarzy.

Nowe koło kolorów 4K dla intensywnych kolorów

Innowacyjne, nowe koło kolorów 4K zastosowane w projektorze TK800M zapewnia oszałamiającą wydajność kolorów, osiągając 92% przestrzeni kolorów Rec. 709. Odwzorowując intensywne kolory dzięki nanometrowym i czystym powłokom kolorystycznym oraz niezwykle wysokiej częstotliwości odświeżania 120 Hz, która eliminuje rozmywanie się obrazu, projektor TK800M idealnie równoważy dokładność i jasność kolorów, wykorzystując rygorystyczną kontrolę jakości.

Hiperrealistyczna jakość HDR zoptymalizowana pod kątem projektora

W połączeniu z obsługą treści HDR10 z wyjątkowym automatycznym odwzorowaniem kolorów HDR firmy BenQ i technologią zoptymalizowaną pod kątem projektora, obrazy o wysokiej dynamice, dostarczane przez model TK800M, zapewniają większą jasność, wyższy zakres kontrastu niż w przypadku SDR i lepszą optymalizację obrazu w jednym kroku, uwidaczniając każdy szczegół treści 4K, by zapewnić najwyższy poziom rozrywki domowej.

Automatyczne odwzorowanie naturalnych kolorów HDR

W przeciwieństwie do innych projektorów HDR ze zmienioną temperaturą kolorów i przesyconą zielenią oraz czerwienią, technologia firmy BenQ służąca do automatycznego odwzorowania naturalnych kolorów HDR wyzwala zdumiewający obraz HDR 4K z perfekcyjnie naturalnymi kolorami odpowiadającymi rzeczywistości.

Jakość HDR zoptymalizowana pod kątem projektora dla ciemnych detali

Inne projektory HDR mogą tracić szczegóły i wyświetlać nieprawidłową skalę szarości, natomiast projektor BenQ zawiera technologię HDR zoptymalizowaną pod kątem projektora, która idealnie równoważy nasycenie kolorów i tworzy bogatą skalę kolorów, zachowując pełną wyraźność szczegółów w ciemnych barwach.

Przeznaczony do prezentowania piękna gry

Tryb Piłka nożna

Tryb obrazu – piłka nożna zachowuje żywe odcienie skóry i bujną zieloną trawę, zapewniając oszałamiającą, większą niż życie projekcję podczas każdej sekundy meczu. W trybie dźwięku dla piłki nożnej każdy komentarz spikera jest dobrze słyszalny, nawet gdy jesteś zanurzony w tłumie wiwatującym na otwartym stadionie.

Tryb sportowy

Tryb obrazu – sport odwzorowuje realistyczne odcienie skóry, ciepłe odcienie drewna i intensywne czerwienie ze zbalansowaną zielenią i błękitem w celu zapewnienia oszałamiającej projekcji na dużym ekranie na potrzeby szybkiej akcji w sportach uprawianych w obiektach na drewnianych boiskach. Tryb dźwięku dla sportu podkreśla komentarze spikera i wyraźne szczegóły akustyczne tworzone przez piszczące tenisówki, gwizdki sędziów i drapiące łyżwy w obiektach zamkniętych.

CinemaMaster Audio+ 2 tworzy potężny dźwięk

Rozwiązanie BenQ CinemaMaster Audio+ 2 zostało wyposażone w zdecydowanie szerszy zakres częstotliwości generowanych przez mocny 5-watowy głośnik umieszczony w komorze rezonansowej. W efekcie urządzenie tworzy głębokie basy i żywe wysokie tony. Technologia ta zapewnia wyjątkowe algorytmy korekcji w celu uzyskania czystego, klarownego i budzącego emocje dźwięku, który jest wykorzystywany przez hollywoodzkie studia.

Delikatne szczegóły i czyste wokale

Głośnik z aluminiową membraną, zastosowany w modelu TK800M, zapewnia czyste wokale i delikatne szczegóły o średniej do wysokiej częstotliwości.

Głębsze rezonujące basy

Komorą rezonansową poszerza zakres częstotliwości, szczególnie dla głębokich basów wydobywających się z kompaktowego głośnika.

Długotrwały i zmysłowy dźwięk

Odporne na ciepło magnesy NdFeB zapewniają długotrwałą i zmysłową jakość dźwięku bez

zniekształceń.

Idealne tryby dźwiękowe pasujące do każdej okazji

Niestandardowe tryby audio dostosowują charakterystykę dźwięku tak, aby zaoferować perfekcyjne wrażenia audiowizualne dla każdego rodzaju rozrywki, tak jakby widz uczestniczył w wydarzeniach na żywo.

Tryb Piłka nożna

Uwydatnione środkowe częstotliwości i wokale, aby dobrze słyszeć komentatorów na otwartych stadionach.

Tryb sportowy

Uwydatnione średnie częstotliwości i wokale dla głosu spikerów i klarowne detale akustyczne w obiektach zamkniętych.

Tryb filmowy

Rezonujące niskie i wysokie tony dają wrażenie uczestniczenia w wydarzeniach mających miejsce w filmie.

Tryb muzyczny

Płynnie zrównoważona i atrakcyjna charakterystyka odtwarzania muzyki i koncertów na żywo

Tryb gier

Potężne basy i wyraźne wysokie dźwięki pozwalają poczuć oszałamiającą ekscytację intensywną rozgrywką.

Tryb użytkownika

Algorytmy korekcyjne można indywidualnie dostosować w celu zmaksymalizowania basów i uzyskania wyraźnych wysokich tonów, by otoczyć się pełną rozgrywką.

Prosty i wygodny projekt zgodny ze stylem życia

Lekka, kompaktowa i smukła konstrukcja modelu TK800M jest nie tylko estetyczna, ale i intuicyjnie funkcjonalna oraz przyjazna dla środowiska. Model TK800M pięknie wtapia się w dekorację salonu dzięki łatwej konfiguracji i stanowi proste oraz wygodne rozwiązanie dla domowej rozrywki, dzięki któremu przyjaciele i rodzina mogą organizować przyjęcia, oglądać filmy i wydarzenia sportowe.

Automatyczna funkcja keystone ułatwiająca konfigurację

Funkcja korekcji zniekształcenia trapezowego w widoku pionowym przeciwdziałająca efektowi trapezu profesjonalnie wyrównuje obraz, gdy należy umieścić projektor poza główną osią, na przykład na stole. Korekta zniekształcenia trapezowego umożliwi łatwe wyświetlanie idealnie wyrównanych obrazów z różnych lokalizacji.

Energooszczędność i długa eksploatacja lampy

Technologia BenQ SmartEco™ to przemyślane rozwiązanie zwiększające przyjemność z oglądania, a przy tym oszczędzające pieniądze. Automatycznie dostosowuje jasność lampy na podstawie treści w celu uzyskania głębszej czerni i zwiększenia kontrastu szczegółów obrazu. Tryb oszczędzania lampy Lamp Save wydłuża żywotność lampy projektora do 15 000 godzin, minimalizując konieczność wymiany i konserwacji lampy, co przekłada się na niższy koszt eksploatacji.

Powiększenie 1,1X dla elastyczności w postaci dużego obrazu

Powiększenie 1,1X powiększa dostępne miejsce dzięki dużej i elastycznej rozpiętości dystansów wyświetlania, aby umożliwić korzystanie z rozrywki wielkoekranowej bez kłopotu związanego ze skomplikowaną instalacją.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	TK800M
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	3000

Kontrast (...:1)	10000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	4000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.5
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.65