

BenQ TK710



| | |
|-----------------|----------------------|
| Cena brutto | 6 095 zł |
| Cena netto | 4 955 zł |
| Cena poprzednia | 7 314 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 4 Dni |
| Kod producenta | 9H.JSJ77.17E |
| Kod EAN | 4718755093548 |
| Producent | BenQ |

Opis produktu

BenQ TK710

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **pilot z baterią | przewód zasilania**
- Czas pracy lampy: **20000 godz.**
- Grupa produktowa: **Projektory BenQ**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głośnik: **tak (5 W)**
- Głośność pracy: **31 dB**
- Głębokość: **232.5 mm**
- Ilość wyświetlanych kolorów: **1070 mln**
- Jasność: **3200 ANSI lum.**
- Obiektyw: **2.48 - 2.78 F**
- Pobór mocy [praca / spoczynek]: **275 / 0.5 W**
- Producent: **BenQ**
- Rozdzielczość natywna: **3840 x 2160 pikseli**
- Szerokość: **304.2 mm**
- Technologia: **Laser**
- Waga: **3 kg**
- Wysokość: **112.4 mm**
- Złącza zewnętrzne: **1 x audio out (Mini Jack)1 x RS2321 x USB (A)2 x HDMI**
- Żywotność lampy w trybie ekonomicznym: **20000 godz.**
- Nazwa producenta / importera: **BenQ BenQ Europe B.V. Meerenaakweg 1-17, 5652 AR Eindhoven, The Netherlands Holandia NL Email: Support.BenQ.com**

Odkryj projektor BenQ TK710, który na nowo zdefiniuje Twoje doświadczenia z filmami i gramami. Zaprojektowany, by dostarczać wyraźne obrazy i intensywne kolory, wzmocni wizualną rozrywkę dzięki ulepszonemu nasyceniu i kontrastowi. Ciesz się kinową jakością i dynamiczną rozgrywką z bliskimi, nawet w dobrze oświetlonych wnętrzach, gdzie każdy detal pozostaje klarowny.

Jasny i kolorowy obraz w każdym salonie

Nie musisz już zaciemniać pomieszczenia, aby cieszyć się wyraźnym obrazem. Projektor BenQ TK710 emituje światło o dużej jasności 3200 ANSI lumenów, co w połączeniu ze współczynnikiem kontrastu wynoszącym 600 000:1 sprawia, że wizualizacje są czytelne nawet w jasno oświetlonych wnętrzach. Kalibracja zapewniająca 95% pokrycia palety barw Rec.709 przekłada się na naturalne i nasycone kolory na dużym ekranie, które wiernie oddają zamysł twórców.

Wyróżniony kontrast i głębia detali

Dostrzeż każdy subtelny niuans sceny dzięki funkcji dynamicznego dopasowywania źródła światła, która skutecznie poprawia kontrast i poczucie głębi obrazu. Szybko reagująca technologia lasera w TK710 umożliwia stabilne i płynne przejścia między jasnymi a ciemnymi obszarami, co pozwala ujrzeć krystalicznie czyste detale w każdej projekcji.

Immersja gamingowa w rozdzielczości 4K

Zanurz się w wirtualnych światach, gdzie każda tekstura jest odwzorowana z niezwykłą precyzją. Prawdziwa rozdzielczość 4K UHD (3840 x 2160 pikseli) wyświetla 8,3 miliona odrębnych pikseli, co pozwala dostrzec najmniejsze elementy, takie jak pojedyncze włókna czy subtelne refleksy. Obraz jest dodatkowo wzmocniony przez technologię HDR10, która optymalizuje kontrast i potęguje głębię, przenosząc Cię w samo centrum gry.

Zoptymalizowane ustawienia dla każdej gry

Dostosuj wrażenia z gry do Twoich preferencji dzięki dedykowanym trybom gry HDR. Projektor BenQ TK710 umożliwia optymalizację grafiki w zależności od gatunku rozrywki, co pozwala uzyskać najbardziej satysfakcjonujące efekty wizualne. Niezależnie od tego, czy preferujesz dynamiczne strzelanki, czy rozbudowane gry fabularne, zyskujesz idealnie dopasowane ustawienia, które podnoszą poziom rozrywki.

Elastyczność montażu i łatwa konfiguracja

Ustaw projektor tam, gdzie potrzebujesz, bez obawy o jakość obrazu. Możliwość przesunięcia obiektywu w pionie o 10% sprawia, że BenQ TK710 oferuje większą swobodę podczas instalacji – zarówno na suficie, jak i na stole. Korekcja trapezu 3D skutecznie eliminuje zniekształcenia obrazu, gdy projektor jest ustawiony pod kątem, a 1.3x zoom pozwala dopasować rozmiar projekcji do dostępnej przestrzeni, bez skomplikowanego montażu.

Korekta trapezu 3D

Keystone 3D eliminuje efekty trapezu podczas projekcji z różnych lokalizacji w pomieszczeniu, zapewniając łatwość i wygodę.

Powiększenie 1.3x Zoom

Zoom 1,3x maksymalizuje dostępną przestrzeń dzięki szerokiemu zakresowi odległości projekcji, zapewniając rozrywkę na dużym ekranie bez konieczności skomplikowanej instalacji.

BenQ TK710