

BenQ W5700 Projektor Kina Domowego 4K Salon Poznań Wrocław



Cena: 11 890 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Producenta 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

Rozdzielczość natywna: 4K UHD (3840 x 2160) z technologią XPR

4K: , Tak

Wymiary [wys. x szer. x gł.] (cm): 16,8 x 34,9 x 49,2

Waga (kg): 6,5

OPIS PRODUKTU

Projektor Kina Domowego 4K z Funkcją Lens-Shift BenQ W5700

BenQ W5700 jest jednym z niewielu wysokiej klasy projektorów kina domowego z technologią DLP i doskonałą jakością kolorów, w tym atrakcyjną elastycznością ustawień.

Rozdzielczość 4K UHD dla obrazów o ultrawysokiej rozdzielczości

Po stronie rozdzielczości, BenQ W5700 opiera się na rozdzielczości 4K-UHD 3840 x 2160 pikseli. W ten sposób prezentuje on doskonałą ostrość obrazu. Rozdzielczość UHD zapewnia wysokiej jakości odwzorowanie obrazu w pikselach. To sprawia, że jest idealny do odtwarzania Blu-ray 4K UHD i streamów 4K. Dzięki rozdzielczości 4K liczba pikseli jest czterokrotnie wyższa niż w przypadku projektora Full HD, co jest wyraźnie widoczne na wyświetlaczu.

Przestrzeń barw DCI-P3 zapewniająca prawdziwą jakość kinową

Cechą szczególną, która sprawia, że BenQ W5700 jest korzystny dla wyświetlania aktualnych Blu-ray UHD, jest fakt, że w 100% pokrywa on przestrzeń barw DCI-P3. Umożliwia to spełnienie obecnego standardu kinowego w zakresie reprodukcji barw. Wyświetlacz przestrzeni barw DCI-P3 jest w tej chwili nadal stosunkowo rzadki na projektorze, co sprawia, że BenQ W5700 jest w tej dziedzinie wyjątkowy.

Punktem, który jest bezpośrednio osiągnięty poprzez pokrycie przestrzeni barw DCI jest prezentacja przestrzeni barwnej Rec.709. Jest to aktualny standard dla materiałów HDTV. Tym samym W5700 zapewnia aktualny standard HDTV dzięki Rec. 709 i nadchodzącemu standardowi kinowemu dla materiałów UHD DCI-P3.

Koło kolorów RGBRGB dla doskonałych kolorów

Koło kolorów RGBRGB jest podstawą dobrego odwzorowania kolorów. Dzięki niemu projektor jest w stanie osiągnąć dobrą jakość kolorów. Dzięki braku białego segmentu, poszczególne kolory są znacznie lepiej dopasowane. Dzięki kołu kolorów RGBRGB, BenQ W5700 zapewnia fantastyczną reprodukcję kolorów.

Certyfikat ISF ccc dla optymalizacji kalibracji obrazu

Wysokiej klasy projektor 4K, taki jak W5700, posiada już kalibrację fabryczną. Jednakże jest on również dostarczany z certyfikatem ISF ccc, który pozwala użytkownikowi na kalibrację projektora zgodnie ze standardem ISF.

Jakość HDR PRO dla doskonałego kontrastu wyświetlacza

Cechą, której nie może zabraknąć w projektorze 4K jest kompatybilność z HDR. W5700 dostarcza tu więcej jakości niż inne, ponieważ jest już wyposażony w technologię HDR PRO. Jest on specjalnie zoptymalizowany pod kątem projekcji, co korzystnie wpływa na jakość obrazu projektora. Wyświetlacz o wysokim zakresie dynamiki zapewnia rozszerzony kontrast wyświetlacza, co ma również pozytywny wpływ na kolory, sprawiając, że obraz ogólnie wydaje się bogatszy w kontrast i bardziej realistyczny pod względem koloru.

Kolejną zaletą BenQ W5700 jest to, że dostosowuje kontrast do warunków poprzez różne tryby, na przykład oglądanie piłki nożnej w salonie i oglądanie przebojów w ciemnej sali kina domowego.

Wyświetlanie standardów HDR10 i HLG jest również możliwe dzięki HDR PRO.

CinemaMaster Video+Technologia dla ostrych obrazów

Technologia CinemaMaster Video+ łączy w sobie dwie ważne cechy. Pierwszą z nich jest obliczanie obrazu pośredniego, które zapewnia płynne i szybkie wyświetlanie obrazu. W tym miejscu wyłącza się przerysowywanie obrazu, zwłaszcza przy szybkich ruchach, jakie mają miejsce w przypadku filmów akcji. Nazywa się BenQ Motion Enhancer.

Kolejną zaletą jest 4K Pixel Enhancer, który zapewnia ostrzenie obrazu.

Pozwala to w pełni cieszyć się jakością obrazu 4K.

Lens-Shift dla optymalnej swobody regulacji

Punktem, który jest raczej rzadkością w przypadku projektorów DLP, jest silne przesunięcie soczewki. Tutaj BenQ W5700 jest dobrze pozycjonowany. Zapewnia pionowe i poziome przesunięcie soczewek, dzięki czemu obraz może być przesuwany bez przechylania projektora. Nie ma to negatywnego wpływu na jakość obrazu. Przesunięcie pionowe wynosi +/- 60%, a przesunięcie poziome +/- 23%. Dzięki temu obraz może być idealnie dopasowany na ekranie.

Kolejnym plusem dla optyki jest 1,6-krotny zoom, który pozwala na elastyczną konfigurację projektora pod względem odległości i wyboru wielkości obrazu. Osiąga np. 2 m szerokości obrazu w odległości od 2,72 do 4,36 m. Projektor może być używany w wielu różnych sytuacjach.

Ponadto, jeśli funkcja przesunięcia obiektywu nie jest wystarczająca, istnieje pionowa korekcja geometrii obrazu o +/- 40 stopni.

Cechy techniczne

Projektor DLP wykorzystuje rozdzielczość 4K UHD 3840 x 2160 pikseli w formacie 16:9. Jego moc świetlna wynosi 1800 lumenów. Kontrast ustawiony jest na 100.000:1 dzięki dynamicznej przysłonie. W teście BenQ W5700 szczególnie dobrze wypadł w prezentacji treści HDR. Jeśli chodzi o hałas pracy, wynosi on 32 dBA w trybie normalnym i 26 dBA w trybie ekonomicznym.

Połączenia

Tutaj projektor BenQ oferuje wszystko, czego potrzebujesz. Są to 2 wejścia HDMI, 3 porty USB typu A (jeden do zasilania urządzeń zewnętrznych - 5V DC i dwa do obsługi czytników mediów) oraz port mini-USB do serwisowania. Dostępny jest również interfejs RJ45 i RS232 do sterowania. Dostępne jest wyjście audio 3,5 mm oraz 12 V na podstawie 3,5 mm do sterowania ekranem. Dostępne jest również wejście odbiornika podczerwieni dla odbiorników zewnętrznych.

Zakres dostawy

Projektor jest dostarczany z przewodem zasilającym, pilotem zdalnego sterowania z bateriami, zaślepką obiektywu i instrukcją obsługi na płycie CD-ROM.

Wniosek: wysokiej klasy projektor z doskonałym odwzorowaniem kolorów w atrakcyjnej cenie

Projektor BenQ 4K stał się naprawdę udanym projektorem do kina domowego. Dzięki doskonałemu odwzorowaniu kolorów

w połączeniu z rozdzielczością 4K, przekonuje obrazem na wysokim poziomie. Do tego dochodzi jego dobra elastyczność dzięki mocnej optyce i funkcji Lens-Shift.

Specyfikacja:

	Producent
Benq	
	Produkt
BenQ W5700	
	SKU
1000007123	
	Kod producenta
9H.JKV77.17E	
	EAN
4718755077593	
	Obszar zastosowania
Projektory do kina domowego	
	Technologia
DLP	
	Typ lampy
Lampa metalohalogenkowa	
	Ansi Lumen
1800 Ansi Lumen	
	Rozdzielczość
3840 x 2160 4K UHD	
	Format
16:9	
	Kontrast
100000 : 1	
	Szumy urządzenia
32 dB	
	Szumy urządzenia eco
26 dB	
	Żywotność lampy
4000 h	
	Stosunek projekcji
1.36-2.18 : 1	

Lens Shift w poziomie

-23 %

lens shift pionowy

-60 %

Korekcja trapezu w pionie

40 °

Wejścia

2 x HDMI, 1 x RS232, 3 x USB typu A, 1 x USB typu B

Parametry projektora

Frame Interpolation, ISF / ISFcc, Lens Shift

Szerokość

34,9 cm

Wysokość

16,8 cm

Szerokość

49,2 cm

Waga produktu

6,5

Kolor

Czarny

Stan

Nowy