

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ W5850 (9H.R0G77.G8E)**

Cena **19 707,20 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

W5850 | Laserowy Projektor 4K z 100% DCI-P3 & Delta E < 2

Unikalny współczynnik projekcji T/R 1.0-1.6, projekcja ekranu 180" z zaledwie 4m

BenQ HDR-PRO™: Lokalny wzmacniacz kontrastu i dynamiczna czerń dla głębokiej czerni i zbalansowanych rozjaśnień

2D przesunięcie soczewki, duży zoom 1.6x oraz zautomatyzowana soczewka

Większy Ekran, Ta Sama Odległość

Bezkonkurencyjny w swojej klasie, BenQ W5850 przewyższa konkurencję — dostarczając ekran 200" z elastycznym i krótszym obiektywem przy zwiększonym współczynniku projekcji.

Bez potrzeby zmiany ustawienia

Ogromny ekran od 120" do 180"

Wysoka elastyczność instalacji

Odblokuj ekran 180" zaledwie z 4m, z ekskluzywnym T/R 1.0-1.6, maksymalizując rozmiar ekranu nawet w ograniczonych przestrzeniach.

Płynne powiększenie ekranu

Zwiększ ekran bez zmiany konfiguracji.

Wysoka jasność i precyzja

Źródło światła laserowego o mocy 2600 lumenów zapewnia jasne, ostre obrazy w dowolnym rozmiarze.

Kolory zgodne z wizją reżyserów

Wiernie odtwórz obrazy tak, jak zamierzał artysta. Projektory Kina Domowego BenQ W5850 z

CinematicColor i super-szeroką przestrzenią kolorów 100% DCI-P3 dostarczają precyzyjnych kolorów, które doskonale zachowują zamierzenia reżyserów.

Dokładność kolorów od razu po wyjęciu z pudełka

Indywidualne raporty kalibracji fabrycznej zapewniają 100% zgodność z Rec.709, Delta E

Certyfikowany ISFccc®

Uznana kalibracja ISFccc® dostosowuje wydajność obrazu i kolorów do każdej przestrzeni, wraz z wstępnie ustawionymi trybami balansu światła dziennego/nocnego.

Wyjątkowe Strojenie Temperatury Kolorów

Wysokiej klasy projektory kinowe BenQ oferują zaawansowane strojenie temperatury barwowej z wiodącymi 11 poziomami kontroli balansu bieli pomiędzy wysoką a niską jasnością, co pozwala fanom treści na dostosowanie do najdokładniejszych kolorów w środkowych odcieniach.

Tryb Reżyserski

Upewnij się, że filmy są wyświetlane zgodnie z zamierzeniami reżyserów. W5850 obsługuje źródła wysokiej rozdzielczości z dokładnymi proporcjami i kolorami, bez post-processingu HDR, zachowując pierwotną czystość obrazu.

Czystość 4K dzięki specjalnie zaprojektowanej soczewce

Wykorzystanie systemu soczewek zawierającego 16 elementów, w tym soczewkę asferyczną pokrytą materiałami o niskim współczynniku dyspersji dla poprawy przejrzystości i jednolitości, co całkowicie ukazuje czystość obrazu 4K.

Perfekcyjnie Zbalansowane Jasne i Ciemne Szczegóły

Doświadcz idealnych osiągnięć HDR dzięki technologii HDR-PRO firmy BenQ, wyposażonej w zaawansowaną technikę "wielostopniowej" kontroli światła. Ta technologia wzmacnia autentyczne oglądanie HDR bez uszczerbku na jakości obrazu, skutecznie balansując jasność i optymalizując kontrast dla wybitnie szczegółowych wizualizacji.

Globalny wzmacniacz kontrastu

Lokalny wzmacniacz kontrastu

Zwiększony kontrast i szczegółowość w ciemnych, średnich i jasnych obszarach dzięki dostosowanym krzywym, co skutkuje kompleksową poprawą wizualną

Dynamiczne mapowanie tonów

Dynamiczna czerń

Analizuje każdą klatkę materiału HDR w czasie rzeczywistym, dynamicznie dostosowując krzywe tonalne, aby zachować zarówno jasne światła, jak i głębokie cienie. (Uwaga: obraz STM ilustruje, jak projektor korzystający z ustawienia mapowania tonalnego, które faworyzuje ciemne sceny, może w efekcie utracić jasne szczegóły).

Optymalizacja wideo HDR klatka po klatce

Nowa technologia HDR10+ dodaje dynamiczne metadane do plików źródłowych HDR10, które są wykorzystywane do optymalizacji każdej klatki wideo HDR w celu ulepszenia szczegółów zarówno w jasnych, jak i ciemnych obszarach treści HDR10+.

Doskonała Jakość Akustyczna

W5850 łączy Cię z wszelkiego rodzaju rozrywką dzięki uniwersalnym portom, w tym podwójnym HDMI 2.1 (HDCP 2.2)*, dwóm USB-Type A, SPDIF i eARC, które umożliwiają przesyłanie 7.1-kanalowego i Dolby Atmos audio, przesyłając oryginalny sygnał dźwiękowy o pełnej rozdzielczości do Twojego systemu dźwiękowego za pomocą jednego kabla HDMI.

*Tylko HDMI-1 obsługuje eARC z wyjściem dźwięku wielokanałowego.

Dodatkowo, eARC umożliwia odtwarzanie 7.1-kanalowego i Dolby Atmos audio, przesyłając niezmienną sygnały o pełnej rozdzielczości do Twojego systemu dźwiękowego za pomocą jednego kabla HDMI.

Odtwarzacz Blu-ray

Urządzenie do streamingu

Konsola do gier

Przenośna konsola do gier

Wzmacniacz

Soundbar/ Głośnik

Czytnik USB

Bezstratne obrazy Dostosowane do Dużych Przestrzeni

1,6-krotny zmotoryzowany Zoom

1,6-krotny optyczny zoom zmotoryzowany umożliwia bezproblemowe dostosowanie współczynnika rzutowania projektora do elastycznego umieszczania na ekranie. W przeciwieństwie do zoomu cyfrowego, zoom optyczny zachowuje jakość obrazu bez utraty pikseli i opóźnienia.

4-kierunkowy Lens-shift

W5850 stosuje 4-kierunkowe przesunięcie soczewki ($\pm 50\%$ pionowo i $\pm 15\%$ poziomo), aby zapewnić idealnie proste krawędzie obrazów bez utraty rozdzielczości, oferując większe możliwości instalacji i umiejscowienia.

Odległość Projektcji

Zoom 1.6x maksymalizuje dostępną przestrzeń z różnorodnym zakresem odległości projekcji dla rozrywki na dużym ekranie bez komplikacji związanych z instalacją.

Zanurzenie w Ciszy

W5850 jest wyposażony w wielokanałowy system chłodzenia o niskim poziomie hałasu, który skutecznie redukuje hałas otoczenia do cichego zakresu od 27dB do 30dB.

Wzorzysty pierścień obiektywu

Elegancko wzorzysty pierścień obiektywu zapobiega rozproszeniu światła z tylnym nachyleniem eliminującym wyciek światła z silnika optycznego.

Żaluzje pionowe przeciwpyłowe

Pionowe żaluzje wlotu powietrza odrzucają kurz z układu chłodzenia.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	W5850
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	4K
Format Obrazu	16:9
Jasność	2600
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LED
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	1.6