

### Salon Ursynów

Kraftmann Automation  
ul. Maryli 19  
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544  
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00  
oraz Nd. 10-16

**BenQ**



Nazwa **Projektor BenQ W1700**

Cena **4 449,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Pierwszy, przystępny cenowo projektor 4K UHD HDR

Projektor BenQ W1700 4K HDR CineHome z technologią CinematicColor™ przenosi radość wielkiego ekranu do Twojego salonu. Zbierz przyjaciół i rodzinę przed olśniewającym obrazem 4K HDR i korzystajcie z autentycznych wrażeń z cyfrowego kina, dzięki funkcjom poprawiającym obraz i dźwięk.

#### KLUCZOWE FUNKCJE

Rzeczywista rozdzielczość 4K UHD: 8,3 mln oddzielnych pikseli gwarantuje zdumiewającą ostrość i wyrazistość detali

Obsługa HDR 10 z wyjątkową technologią odwzorowania barw i optymalizacji kina domowego Auto HDR BenQ.

Technologia BenQ CinematicColor™ zapewnia precyzyjne odwzorowanie >96% gamy barw Rec.709, zapewniając autentycznie kinowe wrażenia.

Technologia BenQ CinemaMaster Video+ i Audio+2 zmieni każde pomieszczenie w światowej klasy kino domowe.

Lekka, smukła i kompaktowa konstrukcja W1700 z automatyczną korekcją zniekształcenia trapezowego w pionie i zoomem 1,2 x sprawia, że instalacja jest szybka i łatwa.

Prawdziwa jakość 4K HDR

Projektor BenQ W1700 4K HDR CineHome z technologią CinematicColor™ przenosi radość wielkiego ekranu do Twojego salonu. Zbierz przyjaciół i rodzinę przed olśniewającym obrazem 4K HDR i korzystajcie z autentycznych wrażeń z cyfrowego kina, dzięki funkcjom poprawiającym obraz i dźwięk.

Kinowa jakość obrazu

Perfekcja obrazu dzięki 8,3 mln pikseli 4K UHD

Wyświetlając obraz w rozdzielczości 4K UHD 3840x2160 z 8,3 mln oddzielnych pikseli dla każdej klatki, W1700 wykorzystuje rewolucyjną technologię jednego układu mikro-luster DLP, co pozwala uzyskać smukłą i kompaktową konstrukcję. Dzięki rozdzielczości czterokrotnie wyższej od Full HD 1080p, rozdzielczość 4K UHD ogranicza efekt rozmycia pikseli na rzecz olśniewającej czystości obrazu i

doskonałego odwzorowania drobnych szczegółów.

#### Precyzyjne odwzorowanie barw i spójność obrazu

Dzięki technologii wykorzystującej jeden układ DMD, w W1700 udało się uniknąć nieodłącznych problemów z dopasowaniem wielu paneli i uzyskać nieskazitelną spójność obrazu i precyzyjne odwzorowanie barw. Projektor W1700 wyświetla ostry jak brzytwa obraz oraz precyzyjnie odwzorowane barwy pozbawione zakłóceń, jak rozmycie, cienie i wzory, gwarantując nieskazitelną czystość obrazu.

#### Bezblędna optyka dla doskonałej jakości obrazu

System optyczny BenQ 4K wykorzystuje tylko szkło najwyższej jakości, zapewniające doskonałą penetrację światła i realistyczną jakość obrazu. Opatentowane powłoki o niskiej dyspersji zmniejszają aberrację chromatyczną, dzięki czemu możesz cieszyć się ulubioną zawartością 4K UHD w doskonałej wyrazistości.

#### Niezwykle realistyczna jakość wideo dzięki HDR

Dzięki obsłudze HDR10 z użyciem wyjątkowej technologii odtwarzania barw i optymalizacji kinowej Auto HDR BenQ, osiągi W1700 w zakresie szerokiego zakresu tonalnego (High Dynamic Range) zapewniają lepszą jasność, lepszy zakres kontrastu oraz optymalizację obrazu w jednym kroku, podkreślając każdy detal materiałów wideo 4K i zwiększając przyjemność z oglądania kina domowego.

#### Realistyczne kolory z Auto HDR

W przeciwieństwie do innych projektorów HDR z odchyloną temperaturą kolorów i przesyconymi zieloniami i czerwieniami, technologia BenQ Auto HDR Natural Color Rendition uwalnia zapierające dech w piersiach obrazy 4K HDR z idealnie realistyczną wydajnością kolorów automatycznie dostosowaną do natury.

#### Kinowa równowaga kolorów

Podczas gdy inne projektory HDR mogą tracić szczegóły i wyświetlać nieprawidłowe odcienie szarości, BenQ oferuje technologię HDR zoptymalizowaną pod kątem kinowym, aby idealnie zrównoważyć nasycenie kolorów i bogatą skalę kolorów, zachowując ciemne szczegóły w całkowitej przejrzystości.

#### Technologia BenQ CinematicColor™

#### CinematicColor™ - kolory zgodne z wizją reżysera

Poprawiając optymalizację barw na rzecz precyzyjnego obrazu, technologia CinematicColor™ zapewnia pokrycie przestrzeni barw Rec.709 HDTV, a technologia koła barwnego RGBRGB wraz z wysokim

natywnym współczynnikiem kontrastu ANSI gwarantują niezrównaną jakość obrazu z ostrymi detalami, zwiększając przyjemność z oglądania domowego kina. Więcej informacji o technologii BenQ CinematicColor™

Tylko prawdziwe kolory oddają głębokie uczucia

Prawdziwe kolory wywołują smutek, radość, wzruszenie i dreszcz emocji, dzięki zachowaniu oryginalnego obrazu. Projektory kina domowego BenQ ucieleśniają nasze zaangażowanie w „Pokazywanie najbliższych rzeczywistości barw i wzbudzania najgłębszych emocji u widzów”. Nasi inżynierowie o kwalifikacjach potwierdzonych przez THX i ISF kierowali pracą zespołu ekspertów do spraw technologii CinematicColor™, którzy zapewnili pokrycie przestrzeni barw normy Rec.709 HDTV w celu zagwarantowania idealnej spójności barw.

Autentyczna precyzja odwzorowania barw Rec.709

Rec.709 to międzynarodowa norma HDTV zapewniająca wyświetlanie kinowych barw zgodnych z zamierzeniami reżysera. Dzięki zastosowaniu koła barwnego RGBRGB, W1700 uzyskuje pokrycie ponad 96% przestrzeni barw Rec.709 i uzyskanie wyniku poniżej 3 parametru Delta E, co pozwala na odtwarzanie autentycznych barw hollywoodzkich produkcji.

Niezrównane wrażenia audio-wideo

CinemaMaster Video+ dla wymagających miłośników kina

CinemaMaster™ Video + zamienia każde pomieszczenie w światowej klasy kino domowe z technologiami zwiększającymi jakość wideo, które zadowolą nawet najbardziej wymagających miłośników kina.

Pixel Enhancer

Pixel Enhancer to funkcja poprawy krawędzi dostosowana do ruchu na ekranie, która wykrywa zmiany kolorów między obiektem a jego tłem w celu uzyskiwania ostrych krawędzi i precyzyjnie odwzorowanych faktur powierzchni.

Color Enhancer

Color Enhancer stosuje złożone algorytmy przetwarzania barw w celu idealnej reprodukcji nasyconych barw, subtelnych gradacji, odcieni pośrednich i delikatnych pigmentów.

Flesh Tone

Funkcja Flesh Tone zapobiega odbarwieniu odcieni skóry przez strumień światła z projektora, wyświetlając wszelkie odcienie skóry w najlepszej wersji.

Zaawansowana funkcja CinemaMaster Audio+ 2 zapewnia potężny dźwięk. Dzięki znacznemu poszerzeniu zakresu częstotliwości mocnych głośników 5 W umieszczonych w komorze rezonansowej, umożliwiającemu odtwarzanie donośnych basów i wysokich sopranów, technologia poprawy dźwięku BenQ CinemaMaster Audio+ 2 łączy wyjątkowe algorytmy korekcji dźwięku na rzecz wyraźnego dźwięku z egzotycznymi materiałami, takimi jak stopy magnezu i rubidu, aby zapewniać czysty wokale, delikatne niuanse dźwięku, takie jak wykorzystywane przez studia w Hollywood, oraz wręcz zmysłową przyjemność ze słuchania bez zniekształceń i szumów.

Idealne tryby dźwięku pasujące do każdej okazji

Dostosowane do własnych potrzeb tryby, dostosowują charakterystykę dźwięku, zapewniając idealne wrażenia audiowizualne dla każdego rodzaju rozrywki.

Tryb Kino

Wciągający bas i wysoka częstotliwość dla autentycznej obecności kina w świecie rzeczywistym.

Tryb Sport

Zwiększona częstotliwość środkowa i wokale, aby wskoczyć w sportową akcję, nie tracąc żadnych szczegółów od komentujących.

Tryb Muzyka

Płynnie zrównoważona charakterystyka dla reprodukcji na żywo muzyki i koncertów.

Tryb Gry

Potężny bas i wyraźne tony wysokie, aby poczuć bicie serca, ekscytujące momenty z gry.

Tryb Użytkownika

Algorytmy EQ mogą być indywidualnie dostosowywane w celu zmaksymalizowania bogatego basu i wyraźnych wysokich tonów, aby zanurzyć się w całkowitej rozrywce.

Proste i wygodne wzornictwo

Lekka konstrukcja i smukły oraz kompaktowy profil W1700 podkreślają jego atrakcyjny wygląd, intuicyjną obsługę oraz ekologiczne wzornictwo. Jako modny dodatek do wyposażenia wnętrza salonu, W1700 zapewni prostotę obsługi i wygodę zanurzenia się w świecie filmów wraz z przyjaciółmi i rodziną.

Inteligentne funkcje oszczędzania energii i trwała lampa

BenQ SmartEco™ to pomysłowe rozwiązanie, które zwiększa przyjemność z oglądania, jednocześnie zapewniając oszczędności. Technologia ta automatycznie dostosowuje jasność lampy w zależności od wyświetlanego materiału, gwarantując wyświetlanie ciemniejszej czerni i zwiększenie kontrastu szczegółów obrazu. Tryb oszczędzania lampy LampSave wydłuża trwałość lampy do maksymalnie 15 000 godzin, minimalizując wymiany lamp i konserwację, obniżając całkowity koszt własności.

Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie ułatwiająca instalację

Niwelując efekt zniekształcenia trapezowego, gdy projektor musi być ustawiony inaczej niż bezpośrednio przed ekranem, np. po prostu na stole, funkcja pionowej korekcji zniekształcenia trapezowego dostosowuje obraz i zapewnia uzyskanie idealnie prostokątnego kształtu. Korekcja

zniekształcenia trapezowego sprawia, że wyświetlanie idealnie dopasowanych obrazów z różnych miejsc jest proste.

Powiększenie 1,2x pozwala uzyskać duży obraz w dowolnej przestrzeni

Duży zoom zwiększa dostępną przestrzeń dzięki gamie różnych odległości projekcji, pozwalając cieszyć się rozrywką na dużym ekranie bez skomplikowanej instalacji

\*Umieść projektor BenQ we właściwej odległości, aby zmaksymalizować przyjemność oglądania, wprowadź dane i pozwól aby nasz "Kalkulator Projekcji" wszystko za Ciebie obliczył.

Throw Distance Calculator

BenQ to numer 1 na świecie w sprzedaży projektorów DLP

Technologia przetwarzania obrazu cyfrowego Digital Light Processing (DLP), nagrodzona Oscarem za rok 2015 (Oscar® statuette), jest wiodącą technologią projekcji stosowaną w 90% światowych cyfrowych kin i 100% kin IMAX. Z technologią DLP dominującą na rynku projektorów z ponad 50% udziałem w rynku, BenQ jest dziś najlepiej sprzedającą się marką projektorów technologii DLP, która oferuje niezrównaną wydajność na poziomie światowym

Długotrwała Perfekcja Obrazu

Te niezwykle wytrzymałe mikro-lustra procesora DLP i niemal szczelna konstrukcja silnika, oznaczają tylko to, iż projektory BenQ DLP wytrzymują próbę czasu, bez utraty jakości obrazu. Wyeliminowanie nagromadzenia pyłu i uszkodzeń przegrzania, dają pewność, że projektory BenQ będą świecić rok po roku i wyglądają jak nowe, a jedyne co trzeba zrobić po odpowiednim czasie użytkowania to wymienić lampę.

Obraz ostry jak żyłotka

Biorąc pod uwagę wysokie wymagania w branży audiowizualnej, projektory BenQ DLP zapewniają również najbardziej precyzyjnie dobraną ostrość, aby uzyskać jasne szczegóły i czytelny tekst, maksymalizując współczynnik wypełnienia poszczególnych pikseli i wykorzystując ekskluzywną technologię BenQ SmartEco™.