

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 W1070+**

Cena **3 401,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Teraz Wszystko Genialnie Proste - Duży Ekran, WiFi i Full HD

Korzystanie z Centrum Domowej Rozrywki jest tak genialnie proste, jak naciśnięcie przycisku START! Projektor W1070+ - To Technologia krótkiego rzutu, która daje obraz 100" z 2,5m odległości. Pełna zabawa HD - gdzie i jak chcesz - bez skomplikowanych instalacji, plątaniny kabli i kosztów przebudowy. Dodatkowo jest tak prosty w obsłudze jak każde zwykłe urządzenie zainstalowane w Twoim domu! Wolny od Kabli i Łatwy w Instalacji

Nowa Generacja Zestawu Bezprzewodowego - Full HD

Zaprojektowany, aby Dać Ci Więcej Wolności i mniej Kłopotów.

Projektor W1070+ uwalnia od problemów okablowania, kłopotów pośrednictwa instalacji, jak również dodatkowych kosztów przebudowy - wraz z Dodatkiem Nowej Generacji Wireless Kit BenQ Full HD. To urządzenie jest dostępne jako wyposażenie dodatkowe, to potężny zestaw umożliwiający W1070+ przesyłanie nieskompresowanego sygnału 1080p Full HD bezprzewodowo - i ze wsparciem 3D. Teraz można usiąść, odpocząć i cieszyć się ulubionymi filmami i grami!

Moc10W Potężnego Dźwięku Przestrzennego

Wbudowany 10W głośnik komory rezonansowej jest profesjonalnie dostrojony w celu zwiększenia jakości dźwięku odtwarzanego z głębszych tonów bazowych. W1070+ oferuje prawdziwie wciągającą jakość dźwięku, który jest wolny od problemów okablowania głośników stereo. Co więcej, istnieją cztery zaprogramowane tryby dźwiękowe i jeden korektor ustawień, tak aby idealnie dopasować je do muzyki Twojego wyboru i najbardziej optymalnej przyjemności z odbioru ulubionych utworów.

Elastyczność Instalacji Projektora

Pozioma Korekcja Keystone/Side-by-side

Funkcja korekcji poziomej, lub side-by-side jest przydatna, gdy masz trudności z usuwaniem rzeczy ze stołu w salonie lub znalezieniem idealnego miejsca stacjonowania dla W1070+. Umożliwiając korekcję efektu trapezu, która występuje, gdy projektor znajduje się poza centrum, ta funkcja oferuje elastyczność, czego potrzebujesz, aby skorzystać nieużywanych narożników stołu czy lub miejsca na stoliku przekształcając je w idealny punkt stacjonowania dla W1070+.

100" Obraz Wyświetlany z Odległości 2.5 M

W1070+ daje dodatkową elastyczność projekcji i instalacji z możliwością projekcji krótkiego rzutu.

Wymagane są tylko 2,5 m. przestrzeni, aby stworzyć wspaniałą 100 "duży obraz. To łatwy w obsłudze projektor, który dostarczy Ci dużo wizualnej rozrywki w niemal każdym salonie!

Przesunięcie - Lens Shift - Położenia Obiektywu dla Większej Elastyczności

Przesunięcie obiektywu zapewnia dodatkową elastyczność, przewyższając wszelkie drobne nieścisłości podczas instalacji projektora. Wszystko co musisz zrobić, to ustawić przełącznik umieszczony obok obiektywu do przesunięcia wyświetlanego obrazu o 110% -130%. Z tą pomocną funkcją, nigdy nie będziesz musiał martwić się o ustawianie projektora nie w tym miejscu, jaki daje od razu perfekcyjny obraz!.

Genialna jakość obrazu

Spektakularny Obraz Full HD 1080p

W1070+ "psuje" Twoje oczy prawdziwym odwzorowaniem kolorów i szczegółów dostarczonych dla Ciebie dzięki zoptymalizowanemu systemowi optycznemu 1080p Full HD, który składa się z obiektywu projekcyjnego zbudowanego tylko ze szklanych soczewek. Teraz możesz się cieszyć ulubioną rozrywką multimedialną wyświetlaną w wysokiej rozdzielczości oraz w najlepszej jasności i ostrości - od Blu-ray DVD, gier wideo i transmisji HD.

□Obrazy Nie Full HD

Niska Rozdzielczość

(Zdjęcia Poglądowe)

□Obrazy Full HD 1080P

Wysoka Rozdzielczość

6X-Segment - Niezależne Koło Kolorów

Ekskluzywne narzędzie zarządzania kolorami (6X-Segment RGBRGB) BenQ zapewnia 100% bezkompromisowe realne dostosowanie kolorów w swojej głębi i zasięgu, tak aby dokładnie ustawić barwy, kontrast, jasność, temperaturę kolorów, gammę i poziom białych odcieni i jak najlepiej dopasować je do Twoich indywidualnych preferencji.

Certyfikat Kalibracji ISFccc® Certification

W1070+ posiada Certyfikat ISFccc® dla dostosowania do każdego pomieszczenia, oferuje kalibrację dla zoptymalizowanej wydajności kolorów w dzień i w nocy, tak aby dostosować się do układu każdego pomieszczenia oraz do poziomu natężenia światła w danym otoczeniu.

Doskonała Wydajność Kontrastu z DarkChip3™

W1070+ jest zbudowany z zaawansowaną technologią DarkChip3 DLP® Texas Instrument, dzięki której wyświetlana jest większa jasność i głębsze poziomy czerni poprzez wypełnienie obszaru w których cyfrowe mikro lusterka łączą się, dając filmową jakość obrazu.

Doskonała Jakość Wyświetlanego Obrazu 3D

Perfekcja 3D Full HD

W1070+ obsługuje wiele form 3D w niesamowitej jakości Full HD 1080p, w tym HDMI 1.4a 3D, Blu-ray, transmisji 3D, gier wideo i łączności PC NVIDIA 3DTV. Teraz bez większych problemów możesz zmaksymalizować przyjemność oglądania obrazu 3D.

Wysoki Współczynnik Kontrastu ANSI

Natywny kontrast, zwany ANSI kontrast, jest tym, co napędza postrzeganą jakość obrazu. Jak wykazano w poniższych zestawieniach, ANSI (American National Standards Institute) mierzy i porównuje jasność segmentów czarnych i białych kolorów, oferując bardziej dokładne odwzorowanie wydajności kontrastu projektora poza Fofo (Włączony / Wyłączony), który mierzy i porównuje jasność na pełnych czarnych i pełnych białych ekranach. Ponieważ rzeczywistość jest taka, że większość obrazów wyświetlanych nie jest absolutnie w 100% w pełni czerne i białe, ale jest mieszanką segmentów kolorów czarnego i białego.

Z wysokim współczynnikiem 560: 1 ANSI kontrastu, W1070 + jest tak zbudowany, aby odstąpić najsubtelniejsze szczegóły w najgłębszym, najprawdziwszym kolorze czarnym.

□ On / Off Współczynnik Kontrast

mierzy i porównuje jasność na pełnych czarnych i pełnych białych ekranach.

□ ANSI Współczynnik Kontrastu

mierzy i porównuje jasność segmentów czarnego i białego

Szybki Czas Reakcji

Wysoki czas reakcji - W1070 + jest idealnym kompanem dla gier wideo dla Ciebie i Twoich bliskich.

Bardzo gładka projekcja oznacza, że otrzymasz nieprzerwany, szybki ruch, pełen wrażeń, gdy ścigas się z zawodnikami z PS4 lub imitujesz mecz bokserski z X-Box Kinect.

Z opóźnieniem

Bez opóźnienia

Nie ma potrzeby, aby ustawiania trybu dla gier szybkiego ruchu. W1070 + jest gotowy do gry, kiedy tylko zechcesz.

Łatwa i prosta obsługa

Intuicyjny Interfejs Użytkownika

W1070 + jest bardzo prosty w obsłudze z zupełnie nowym intuicyjnie zaprojektowanym interfejsem, które jest łatwe dla każdego nowego użytkownika.

Dodatkowo, zaawansowane narzędzie Automatycznego Wykrywania Źródła Sygnału, które wykrywa źródło sygnału o połowę pierwotnej prędkości, podkreślając je na kolor zielony, oznaczając je jako "OK" dla startu tego źródła.

Kreator Konfiguracji

Dla ustawiania W1070 + po raz pierwszy, po prostu postępuj zgodnie z wizualnymi instrukcjami podanymi w przyjaznym dla użytkownika interfejsie kreatora konfiguracji. Musisz to zrobić z procesu instalacji, zanim się zorientujesz

Plug-and-Play Mobile Entertainment z Mobile High-Definition Link (MHL)

Dzięki wsparciu łączności MHL, W1070 + umożliwia bezbłędny przepływ strumienia transmisji cyfrowej przewodowej lub bezprzewodowej z dowolnego smart urządzenia za pomocą kabla MHL lub MHL dongle. To nie tylko rozszerza Twoją mobilną rozrywkę na dużym ekranie za pomocą prostego plug-and-play, ale również sprawia, że łatwiej dzielić radość oglądania wybranych materiałów z rodziną i przyjaciółmi. Istotną funkcją jest możliwość przeglądania stron internetowych, wyświetlania filmów i gry bez konieczności włączania komputera. Dodatkowo można uzyskać dostęp do funkcji odtwarzania na urządzeniu przenośnym za pomocą pilota zdalnego sterowania W1070+!

Oszczędzamy Energię, Przyjaźni Środowisku

Światowy Lider w Technologii SmartEco-Przyjazny dla Zielonego Środowiska

Dzisiaj stoimy przed wyzwaniem wprowadzenia nowych technologii i narzędzi, tak aby obniżyć koszty zużywanej energii. W staraniach tych BenQ współpracował z Philips Lighting co doprowadziło do rozwoju idealnego rozwiązania - Technologii SmartEco. Technologia SmartEco przynosi nowy sposób obsługi systemu projektora. Intuicyjny w obsłudze i przyjazny dla środowiska. Technologia SmartEco łączy w sobie doskonałą jakość obrazu i maksymalną oszczędność energii. Dzięki Technologii SmartEco, nasi klienci dostają narzędzie pracy, aby jak najlepiej wykorzystać swoje doświadczenie, jednocześnie zmniejszając całkowity koszt obsługi i konserwacji projektora. Ta technologia znacznie wydłuża żywotność lampy.

Tryb SmartEco

Tryb SmartEco dostarcza taką moc lampy projektora jaką musi zapewnić by wyświetlić najlepszy

współczynnik kontrastu. Dzięki tej funkcji zapewniamy bezkompromisową jakość projekcji, jednocześnie zmniejszając całkowite koszty posiadania i obsługi projektora poprzez wydłużenie żywotności lampy i obniżenie poboru energii.

Tryb Normalny 296W

Tryb SmartEco
163W

(Źródło: 2010 Philips white paper)

Tryb Eco Blank

Tryb Eco Blank pozwala nauczycielom na brak podświetlenia ekranu projekcyjnego, w momencie gdy bezpośrednio chcą skupić uwagę swoich uczniów na swoim wykładzie - lub po prostu, gdy projektor nie jest używany. Po włączeniu tej funkcji moc lampy jest przyciemniona automatycznie, a dzięki temu, obniżeniu ulega całkowite zużycie energii elektrycznej nawet o 70%.

Tryb Braku Sygnału Źródłowego

Są takie chwile w pracy projektora, gdy projektor jest włączony bez wyświetlania sygnału źródłowego, jak komputer PC lub notebook. Aby uniknąć pracy projektora przy pełnej mocy lampy, BenQ stworzył Tryb Braku Sygnału Źródłowego. Zmniejsza on jasność lampy projektora do 30% w momencie, gdy po włączeniu projektora w ciągu 3 min nie wykryje on źródła wyświetlania.

Źródło Wykryte

100% Moc Lampy

Brak Sygnału Źródłowego

30% Moc Lampy

Projektory BenQ DLP ® □ Długotrwała Perfekcja Obrazu z Technologią DLP

Ponadczasowa jakość obrazu:

Projektory BenQ DLP zapewniają ostrą jak brzytwa klarowność obrazu, bardzo czytelne i prawdziwe jak w rzeczywistości kolory, takie same barwy wyświetlane przez długie lata użytkowania projektora. Używamy najnowszej Technologii DLP odzwierciedlającej czyste światło z milionów mikro luster zlokalizowanych na chipie DMD po przez zaawansowane technologie koła kolorów. Ponieważ lusterka są bezbarwne i chronione w niemal zamkniętym środowisku, projektory BenQ DLP nie mają problemu starzenia się i są praktycznie odporne na rozpad obrazu, konsekwentnie dostarczając doskonałe prezentacje. W rzeczywistości, po 2000 godzinach intensywnego użytkowania, wymieniając nową lampę jakość obrazu jest porównywalna do nowego projektora.

Nie-DLP Projektor

Oryginalny Kolor

Po 2000h Użytkowania

Po Instalacji Nowej Lampy

BenQ DLP Projektor

Oryginalny Kolor

Po 2000h Użytkowania

Po Instalacji Nowej Lampy

Technologia DLP zapewnia także bez-filtrowy design projektora, dając gwarancję długotrwałej jakości obrazu i zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania projektora. Technologia BenQ SmartEco™

dotatkowo zwiększa wydajność kontrastu i jakość obrazu oszczędzając do 70% zużycia energii przez lampę projektora.

Prawdziwe, Żywe Kolory:

Nawet w dobrze oświetlonych miejscach, Projektory BenQ DLP mogą osiągnąć optymalny balans jasności i barw, dzięki technologii BrilliantColor™. Projektor korzysta z opracowanej przez BenQ technologii BrilliantColor, która pozwala na wyświetlanie obrazu o podwyższonej jasności z dużą głębią kolorów. BrilliantColor™ pozwala do przetwarzania sześciu kolorów poprzez włączenie wtórnych kolorów żółtego, niebieskozielonego, purpurowego wraz z podstawowymi kolorami jak; czerwonym, niebieskim i zielonym. Z intensywnymi odcieniami do nieuchwytnych tonów średnich, każda prezentacja jest wyświetlana w czystych i żywych kolorach.

Projektor nie-DLP

BenQ Projektor DLP

(Wszystkie zdjęcia przedstawiające scenariusze projekcji są symulowane.)

EkoFAKTY

Etykiety ecoFACTS mogą powiedzieć, jak przyjazne dla środowiska są produkty BenQ!

Rozwój produktów przyjaznych środowisku stwarza proces w którym BenQ, nie tylko chce przestrzegać biernie przepisów ochrony naszej planety, ale również aktywnie rozwija produkty przyjazne dla środowiska!

Etykiety ecoFACTS wskazują jakie wysiłki podejmuje Firma BenQ w celu zastąpienia substancji niebezpiecznych, odpowiedniego doboru materiałów, projektowanie opakowań energooszczędnych oraz innych aspektów dotyczących produktu i ochrony środowiska naturalnego.

Arsenic-free optical glass

BFR/PVC-free casing plastics

PVC-free plastic packaging