

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor BenQ SU917**

Cena **10 295,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

Rozdzielczość Natywna WUXGA Projektor SU917 posiada Natywną Rozdzielczość WUXGA do 1920 x 1200. Taka rozdzielczość zapewnia wyraźne i dokładne obrazy w każdej prezentacji!

5000 ANSI Lumenów Nie ma znaczenia, gdzie jesteś, dzięki 5000 ANSI lumenów jasności, SU917 zawsze wyświetla najlepszej jakości prezentacje w pełnej jasności! Teraz skala oświetlenia wokół Ciebie nie ma już praktycznie znaczenia!

Wysoki Współczynnik Kontrastu Doświadczenie w projektowaniu projektorów BenQ dostarcza najwyższemu zdumiewający współczynnik kontrastu 7000:1, znacznie poprawiając poziom czerni definicji wyświetlanego obrazu.

Niezależne Zarządzanie 3D - dla Sześciu Podstawowych Kolorów Ekskluzywne narzędzie BenQ pomagające w zarządzaniu kolorami 3D, zapewnia 100% bezkompromisowe i niezależne dostosowywanie kolorów poprzez ziarno i nasycenie wszystkich sześciu podstawowych kolorów (R / G / B / C / M / Y).

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 120% -145%. Z tą pomocną funkcją, nigdy nie będziesz musiał martwić się o ustawianie projektora nie w tym miejscu, jaki daje od razu perfekcyjny obraz!

Duży Zoom dla Optymalnego Zakresu w Dowolnej Przestrzeni SU917 posiada 1.5x funkcję zoomu uwalniając miejsce z imponującym zakresem rzutów z dystansu, co daje swobodę i elastyczność umieszczenia projektora w dowolnym miejscu, bez konieczności remodelingu danego pomieszczenia.

Korekcja Keystone 2D Gdy projektor znajduje się poza centralnym punktem wyświetlenia, funkcja korekcji zniekształceń trapezowych 2D daje szerszą elastyczność instalacji poprzez korygowanie efektu trapezu za pomocą korekt poziomych i pionowych.

Korekta Narożna Dopasowanie narożne obrazu to elastyczny i wygodny sposób, aby skorygować

wymiary obrazu poprzez dostosowanie każdego narożnika obrazu oddzielnie.

Wspomaga Różne Formaty 3D Projektor Edukacyjny BenQ są standardowo wyposażone w DLP Link™ obsługujący projekcję 3D, oferując studentom te same niesamowite efekty 3D, które mogą zobaczyć w filmach 3D. Obsługiwane przez SU917 formaty 3D to: pole-sekwencyjne 3D, 3D Frame Packing, 3D top-and-bottom i 3D side-by-side. Co więcej, ten niesamowity Projektor można podłączyć do odtwarzacza Blu-ray DVD dla osiągnięcia jeszcze bardziej oszałamiające jakości wizualnej.

Szybka Instalacja Naciskając przycisk Szybkiego Uruchomienia na pilocie zdalnego sterowania, instalator szybko przejdzie do instalacji związanej z funkcji w menu OSD.

Kontrola Lan dzięki Crestron RoomView®, PJ-Link oraz AMX BenQ z dumą prezentuje Crestron RoomView - obsługę przez sieć dla firm lub szkół. SU917 jest wspierany przez Crestron RoomView w celu zapewnienia pracownikom i menedżerom IT -w czasie rzeczywistym- ,centralnego dostępu i kontroli do pojedynczego projektora lub grupy projektorów jednocześnie za pomocą jednej stacji roboczej.

LAN Display LAN Display oferuje ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania projektorem za pomocą pojedynczego kabla LAN. Funkcja ta oferuje również jednocześnie 4-1 lub częściową opcję wyświetlania projekcji dla znacznie lepszego zarządzania zawartością prezentacji, szkoleń i nauczania w klasie.

Swobodne Sterowanie - Bezprzewodowa Kontrola Teraz możesz oglądać filmy w domu, zaprosić przyjaciół do wspólnego grania z większą swobodą niż kiedykolwiek. Dzięki funkcji bezprzewodowej kontroli sterowania, która umożliwi podłączenie do SU917 przez NB, komputer lub urządzenie przenośne. EZ QPresenter 2.0 na PC oferuje łączność bezprzewodową z komputera do SU917, z opcją przeniesienia do drugiego wyświetlacza lub streaming wideo bezpośrednio z komputera PC lub notebooka. Pobierz łatwy w obsłudze dla systemu iOS / Android - Program 2.0 EZ QPresenter aplikację do / iPada / iPhone'a oraz urządzeń z systemem Android, a od tej chwili będziesz mógł zabrać swoją prezentację wszędzie ze sobą. Wyświetl pliki PDF, MS Office i iWORKS na SU917 bezpośrednio z urządzeń mobilnych. Aplikacja oferuje również natychmiastowy dostęp do pamięci chmury i Dropboxa. Wszystko co Możesz Oglądać na Dużym Ekranie z Urządzeniami Systemu Android Teraz możesz podzielić się z rodziną i przyjaciółmi swoim ukochanym filmem wyświetlanym na dużym ekranie z urządzenia pod systemem Android. SU917 ma zinkorporowaną funkcję MHL, która pozwala na lustrzane odtwarzanie filmów i gier na dużym ekranie z tych urządzeń które korzystają z systemu Android. Dodatkowo urządzenie jest ładowane podczas korzystania, tak więc zabawa nigdy się nie kończy!

Łatwy dostęp do lampy projektora Pokrywa w górnej części obudowy projektora przeznaczona jest dla serwisantów do bezpiecznej i szybkiej wymiany lampy projektora. Lampa projektora może być wymieniona bez opóźnienia zajęć lekcyjnych.

Natychmiastowy restart Natychmiastowy restart daje nauczycielom 90-sekundowy czas, aby włączyć projektor ponownie natychmiast, gdy został wyłączony przez przypadek - nie ma potrzeby zbędnego oczekiwania.

Światowy Lider w Technologii SmartEco, Przyjazna dla Zielonego Środowiska BenQ to pierwsza marka z rozwiązaniami DLP, która wprowadziła technologię firmy Philips - Philips' ImageCare. BenQ podjęła dalsze kroki w rozwoju własnej technologii -SmartEco DLP - udoskonalając to, co DLP może zrobić najlepszego dla oszczędności energii wkraczając w XXI wiek. Dzięki tym innowacyjnym funkcjom, Projektor SU917 łączy bezkompromisowy poziom jasności, wyśmienitą jakość obrazu i zoptymalizowaną trwałość lampy.

Tryb Eko 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 SmartEko: Mądre Zarządzanie Energią Wykrywając zawartość wejściową w celu określenia ilości wymaganej jasności potrzebnej do optymalnego wyświetlania barwy i działania kontrastu, Tryb SmartEco jest w stanie zmniejszyć siłę natężenia lampy, zapewniając jednocześnie doskonałą jakość obrazu. Tutaj nie ma żadnych kompromisów!

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.

0.5W w Trybie Czuwania SU917 gdy nie jest aktywny - w stanie czuwania, utrzymuje zużycie energii do

minimum 0.5W mocy, Ten postęp technologiczny w zakresie oszczędzania energii z pewnością pomaga przedłużyć żywotność lampy projektora oraz przekłada się zdecydowanie na niższe koszty zużycia energii elektrycznej.

Poniżej 6W w Trybie Czuwania Sieci - NetworkZ SU917 w Trybie Czuwania Sieci, to koszt mniej niż 6W, nawet po jego odłączeniu od zasilania. Menedżerowie IT mogą zachować pełną kontrolę nad codziennymi zadaniami konserwacji i naprawy projektora oszczędzając jednocześnie dużą ilość zasobów energetycznych Ziemi.

Ponadczasowa jakość obrazuProjektory 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.

Prawdziwe, Żywe KoloryNawet 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.

Etykiety ecoFACTSEtykiety 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.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	SU917
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	7000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2300
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.37
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.05