

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor BenQ LH820ST+**

Cena **11 943,58 zł**

Producent **BenQ**

## OPIS PRODUKTU

Laserowy Projektor krótkiego rzutu Full HD 4000 lumenów Immersyjny multi-projektor dla małych pomieszczeń

Płynna i realistyczna interakcja: Tryb szybki z opóźnieniem

Duże obrazy z niewielkiej odległości: T/R 0,497 w rozdzielczości Full HD

Bezproblemowy i spójny Blending: unikalna fabryczna regulacja balansu bieli firmy BenQ

Elastyczna instalacja: Obsługuje dopasowanie szerokiego narożnika i trapez 2D

Bezobsługowe źródło światła laserowego: żywotność źródła światła 30 000 godzin dzięki uszczelnionemu silnikowi o stopniu ochrony IP5X

Wbudowany blending w celu stworzenia interaktywnej immersji wizualnej

Projektor laserowy BenQ LH820ST+ to podstawowy projektor immersyjny i symulacyjny z niskim opóźnieniem i przyjazną dla użytkownika technologią kalibracji kolorów, który skutecznie odtwarza dynamiczne obrazy, zapewniając eleganckie zanurzenie, jednocześnie oszczędzając wysiłek w instalacjach z wieloma projektorami.

Usługi projektowe BenQ

Eksperti ds. projektorów w BenQ posiadają wiedzę techniczną wymaganą, aby pomóc Ci w wyborze najlepszej opcji projekcji dla Twoich potrzeb AV lub symulacji, oferując w pełni dostosowaną do Twoich potrzeb usługę konsultacji.

Planowanie projekcji

Nasza usługa planowania projekcji obejmuje modelowanie 3D projekcji w dowolnym scenariuszu, przy użyciu rysunków technicznych w celu określenia odpowiednich projektorów w oparciu o wymagania instalacyjne.

Konsultacje techniczne

Po stworzeniu szczegółowego modelu 3D projekcji nasi eksperci-doradcy zapewniają najbardziej odpowiednie rozwiązanie projekcyjne dla Twojej przestrzeni, upewniając się, że spełnione są wszystkie wymagania.

Tryb szybki z niskim opóźnieniem 16,67 ms

Lata doświadczenia w projektowaniu i produkcji projektorów do gier sprawiają, że firma BenQ jest ekspertem w poprawianiu opóźnień w celu lepszej obsługi systemów symulacyjnych. Tryb szybki LH820ST+ oferuje 16,67 ms przy 1080p/60 Hz, aby zapewnić płynne, dynamiczne obrazy i głęboko realistyczne wrażenia.

Podwójne koło kolorów odtwarza 90% Rec. 709 Dokładność kolorów

Projektor laserowy LH820ST+ wykorzystuje technologię DLP z systemem podwójnego koła kolorów. Dzięki kolorowi RGBY i dokładnej kalibracji przeprowadzonej przez zespół ekspertów BenQ od kolorów, LH820ST+ doskonale odwzorowuje 90% kolorów Rec. 709 kolorów dla dokładnego odwzorowania obrazu.

Żywa klarowność w jasnym otoczeniu

Wysoka jasność 4000 ANSI lumenów i wysoka rozdzielczość 1080p LH820ST+ zapewniają wysokiej jakości obraz przy jasnym oświetleniu otoczenia. A jego natywny wysoki kontrast 3 000 000:1 zapewnia wierną czerń, żywe kolory i wyjątkowe szczegóły.

Pyłoszczelność IP5X DustGuard™ w trudnych warunkach

LH820ST+ wykorzystuje uszczelnione moduły laserowe i zamknięte silniki światła, aby chronić układ DMD, czujnik koła kolorów, pakiet lasera i inne komponenty optyczne. Ta konstrukcja typu „kłódka i klucz” hermetycznie chroni silnik przed kurzem, przedłużając żywotność projektora. Technologia przeszła również standard testu komory pyłowej dla międzynarodowej oceny pyłoszczelności IP5X. Kalibracja balansu bieli dla płynnego mieszania krawędzi

BenQ LH820ST+ z wyjątkowymi regulacjami balansu bieli redukuje zmienne balansu bieli między obrazami wyświetlanymi z różnych projektorów do Delta E<2, której większość ludzi nie widzi żadnej różnicy. Pozwala to na płynną i dokładną jakość obrazu bez zakłócających rozbieżności, oszczędzając personelowi instalacyjnemu powtarzalnego dostrajania.

Projekt krótkiego rzutu niweluje ograniczenia przestrzenne

Projektor laserowy krótkiego rzutu LH820ST+ najlepiej nadaje się do interaktywnej rozrywki w pomieszczeniach, szkoleń symulacyjnych i wystaw komercyjnych. Łatwo jest wyświetlać obrazy większe niż 100" w odległości 1,07 m, a projekcja z niewielkiej odległości zapobiega przeszkadzaniu ludziom lub przedmiotom i rzucaniu cienia na wyświetlany obraz, zapewniając najbardziej wciągające wrażenia wizualne.

Cyfrowe zmniejszanie i przesuwanie w celu dokładnej regulacji obrazu

Po zainstalowaniu projektora LH820ST+ umożliwi personelowi instalacyjnemu dostosowanie wyświetlanego obrazu poprzez zmniejszenie go i przesunięcie o 0,5% dokładnie tam, gdzie chcesz.

Wygaszanie przy kadrowaniu obrazu

Funkcja wygaszania przycina bezużyteczne piksele obrazu z nieregularnego wyświetlanego obrazu, zachowując jednocześnie szczegóły i jakość obrazu. Uzyskaj idealny kwadratowy obraz bez utraty pikseli.

Korekta trapezowa 2D + dopasowanie narożnika

Cyfrowa funkcja korekcji trapezu LH820ST+ umożliwi użytkownikom łatwe korygowanie obrazów. Użyj pilota i możesz poprawić obrazy za pomocą kilku kliknięć. Poza tym Corner Fit pozwala użytkownikom na ostateczne dostrojenie.

Łatwe w utrzymaniu scentralizowane zarządzanie zdalne

Kontrola sieci LAN i aktualizacja oprogramowania układowego

Scentralizowany personel zarządzający zdalnie steruje wieloma projektorami za pośrednictwem sieci LAN i jednocześnie aktualizuje ich oprogramowanie układowe. Poza tym LH820ST+ obsługuje również RS-232 do niezawodnych instalacji na duże odległości (do 15 metrów), gdy infrastruktura LAN nie jest dostępna.

Kompatybilność z wieloma systemami sterowania

Projektory laserowe BenQ LH820ST+ są kompatybilne z systemami sterowania Creston, AMX i PJ Link, zapewniając wygodną integrację systemu z różnymi komponentami innych firm w celu scentralizowanego zarządzania wieloma projektorami przy niższych kosztach.

Device Management Solution (DMS)

DMS to rozwiązanie, które umożliwia personelowi IT zarządzanie wieloma projektorami rozmieszczonymi w różnych pokojach, na różnych piętrach, a nawet w różnych budynkach za pośrednictwem tego scentralizowanego systemu zarządzania ze zdalnym sterowaniem i monitorowaniem.

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>LH820ST+</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>FULL HD</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>
Jasność	<b>4000</b>
Kontrast (...:1)	<b>3000000</b>
Źródło Światła	<b>LASER</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>20000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>0.49</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>0.49</b>