

### 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 LH850ST**

Cena **10 329,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

LH850ST 4000 ANSI Lumenów Full-HD 1080p Laserowy Projektor instalacyjny

Intuicyjna, szybka regulacja ostrości za pomocą jednego kroku, zapewniająca lepszą wydajność wizualną

Duże obrazy w niewielkiej odległości: T/R 0,5 przy pełnej rozdzielczości HD

Bezproblemowe i spójne łączenie: unikalna fabryczna regulacja balansu bieli firmy BenQ

Elastyczna instalacja: obsługa szerokiego dopasowania narożników i korekcji trapezowej 2D

Pyłoszczelność IP5X z opcjonalnym filtrem zapewniającym optymalną odporność na kurz i ochronę

Bezproblemowe łączenie dla interaktywnego, wciągającego doświadczenia

Laserowy projektor BenQ LH850ST to symulacyjny projektor, który oferuje przyjazną użytkownikowi

technologię kalibracji kolorów, skutecznie odzwierciedlając dynamiczne obrazy dla smukłego,

wciągającego doświadczenia w scenariuszach z użyciem wielu projektorów.

Tryb symulacji tuningowany przez ekspertów BenQ dla realistycznych, immersyjnych wizualizacji jasność

4,000 ANSI Lumenów z Trybem symulacji dla podwyższonej precyzji wizualnej

Wyposażony w jasność 4,000 ANSI lumenów i dedykowany Tryb symulacji, projektor LH850ST podnosi

intensywność kolorów i przejrzystość wizualną. Tryb symulacji specjalnie wzmacnia zielenie, żółcie i

czerwienie, ożywiając twoje treści poprzez realistyczną wierność.

Podwójne koła kolorów dokładnie odwzorowują kolory

Projektor laserowy LH850ST wykorzystuje technologię DLP z systemem dwukierunkowych kół kolorów.

Dwa zsynchronizowane koła kolorów posiadają dodatkowy segment żółty, który tworzy precyzyjne

spektrum RGBY dla optymalnej wydajności chromatycznej.

Technologia DLP dla długotrwałych, żywych kolorów

Laserowy projektor BenQ LH850ST wykorzystuje zdobywającą Oscara technologię projekcji DLP,

zapewniając stabilne i długotrwałe dokładne kolory. Wytrzymały chip DMD, który działa ponad 200 000

godzin, gwarantuje żywe kolory i prawdziwą biel bez żółknięcia z czasem. Zaprojektowany do pracy 24/7,

oferuje błyskawiczne włączanie na spotkaniach, eliminując potrzebę czasu nagrzewania i oszczędzając czas oraz pieniądze na wymianę lamp.

Żywa jasność w jasnych środowiskach otoczenia

4000 ANSI Lumenów Jasności i wysoka rozdzielczość 1080p projektora LH850ST wyświetlają wysokiej jakości obrazy w jasnym oświetleniu. A jego 3 000 000:1 wysoki natywny kontrast odtwarza prawdziwą czerń, żywe kolory i wyrafinowane detale.

Ochrona przed pyłem IP5X Dust Guard™ dla ekstremalnych warunków

LH850ST wykorzystuje zamknięte moduły laserowe i obudowane silniki świetlne do ochrony chipu DMD, czujnika koła kolorów, pakietu laserowego i innych elementów optycznych. Konstrukcja zamka i klucza hermetycznie zamyka silnik przed kurzem, aby wydłużyć żywotność projektora. Technologia ta przeszła również test w komorze pyłowej zgodny ze standardem międzynarodowej klasy ochrony przeciwpyłowej IP5X.

Optymalna elastyczność instalacji

LH850ST ma dużą elastyczność instalacji i projekt z krótkim rzutem T/R 0.5, co jest najlepsze dla małych pomieszczeń do wyświetlania wieloprojektorowego.

Kalibracja Balans Bieli dla płynnego łączenia krawędzi

BenQ LH850ST z ekskluzywnymi regulacjami balans bieli redukuje zmienne pomiędzy obrazami projektowanymi z różnych projektorów, przez co większość osób nie zauważa różnicy. Umożliwia to płynną i dokładną jakość obrazu bez zakłócających różnic, oszczędzając pracownikom odpowiedzialnym za instalację konieczności powtarzalnych regulacji.

Krótkoogniskowy design łamie ograniczenia przestrzeni

Krótkoogniskowy laserowy projektor LH850ST jest najlepszy do interaktywnej rozrywki wewnętrznej, symulacji szkoleniowych i wystaw komercyjnych. Łatwo projektować obrazy większe niż 100" w odległości 1.07 m, a projekcja na krótką odległość zapobiega zasłanianiu obrazu przez osoby lub obiekty, tworząc najbardziej wciągające wrażenia wizualne.

Cyfrowe zmniejszanie i przesuwanie dla precyzyjnej regulacji obrazu

Po zainstalowaniu projektora, model LH850ST umożliwia personelowi montażowemu precyzyjne dostosowanie wyświetlanego obrazu poprzez zmniejszanie i przesuwanie go o 0,5% do żądanej lokalizacji.

Pasowanie narożne dla precyzyjnych regulacji obrazu

Funkcja cyfrowej korekcji trapezowej LH850ST umożliwia użytkownikom łatwe korygowanie obrazów. Użyj pilota, aby w kilku kliknięciach skorygować obrazy. Dodatkowo, funkcja Corner Fit pozwala na dopasowanie do ostatecznego obrazu.

Bezproblemowe wyrównanie i ostry focus z dowolnego kąta

Osiągnij doskonałe wizualizacje i ostre obrazy jednym przyciskiem. Duża korekcja zniekształceń Keystone 2D gwarantuje szybkie wyrównanie, a funkcja Quick Focus dostarcza wyraźny i precyzyjny obraz z dowolnego kąta projekcji.

Duża korekcja trapezowa 2D

Łatwe dostosowanie i wyrównanie obrazów za pomocą kilku kliknięć pilota dla wygodnej i bezproblemowej konfiguracji.

Szybkie wyostwienie

Naciśnij przycisk ostrości na pilocie zdalnego sterowania oraz dokonaj drobnych regulacji, aby uzyskać ostre obrazy.

Bezprzewodowa skalowalność dla zwiększonej elastycznościBezprzewodowe przesyłanie z inteligentnych urządzeń

Aby sprostać rosnącemu trendowi BYOD, opcjonalny adapter Wi-Fi BenQ pozwala uczestnikom spotkania na bezprzewodowe projekcje multimedialne Full HD z dowolnego urządzenia mobilnego. Ta technologia bezprzewodowa wspiera do czterech prelegentów przy pomocy czteroekranowego podziału, zajmując współpracę i tworząc wciągające doświadczenie w dynamicznych ustawieniach dla wszystkich uczestników.

Trwała i bezpieczna konstrukcja odpowiednia do każdego środowiskaUlepszony drążek zabezpieczający dla bezpiecznej instalacji

Projektor LH850ST oferuje o 40% szerszy drążek zabezpieczający, co poprawia stabilność i łatwość instalacji, pozwalając użytkownikom na pewne zainstalowanie projektora.

Łatwe w utrzymaniu centralne zarządzanie zdalneKompatybilność z wieloma systemami sterowania

Laserowe projektory BenQ LH850ST są kompatybilne z systemami AMX i PJ Link, co umożliwia wygodną integrację systemu z różnymi komponentami firm trzecich dla scentralizowanego zarządzania wieloma projektorami przy niższych kosztach.

Rozwiązanie do zarządzania urządzeniami (DMS)

DMS to rozwiązanie, które pozwala na zarządzanie wieloma projektorami rozmieszczonymi w różnych pomieszczeniach, na różnych piętrach, a nawet w różnych budynkach, przez personel IT za pośrednictwem tego scentralizowanego systemu zarządzania z możliwością zdalnego efektywnego sterowania i monitorowania.