

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Nazwa **Projektor BenQ LU895UST (9H.JTH77.76E)**

Cena **0,00 zł**

Producent **BenQ**

OPIS PRODUKTU

LU895UST 5000 ANSI Lumenów WUXGA – Ultra-krótkoogniskowy Projektor laserowy

Ultrakrótki współczynnik projekcji 0,25 – duży obraz z małej odległości.

Przygotowanie wielu projektorów do blendowania jednym kliknięciem -konfiguracje fabryczne.

Ochrona IP6X z opcjonalnym filtrem dla optymalnej ochrony przed kurzem.

Obsługuje aktualizację oprogramowania przez LAN, by wszystkie urządzenia były na bieżąco bez fizycznego dostępu.

Laserowa wysoka wizualna jasność 5000 ANSI lumenów

Stworzony do immersyjnych projektów w ograniczonej przestrzeni

Ultra krótki rzut

Wysoka jasność

Niski offset

Tryb gotowości do blendowania

*Konfiguracja fabryczna. Oprogramowanie do automatycznego blendowania krawędzi nie jest dołączone. Dodatkowe oprogramowanie lub sprzęt są wymagane do przeprowadzenia blendowania krawędzi.

Instalacja 360°

Regulacja balansu bieli BenQ

Odporność na kurz

Urządzenie zdalne

Seria projektorów BenQ do immersyjnej rozrywki

Gotowy na nieduże pomieszczenia i szybki montaż

Projekt pod ciasne i elastyczne instalacje

*Konfiguracja fabryczna. Oprogramowanie do automatycznego blendowania krawędzi nie jest dołączone. Dodatkowe oprogramowanie lub sprzęt są wymagane do przeprowadzenia blendowania krawędzi.

Ultra krótki rzut

Niski offset

Keystone 2D

Kompaktowa i lekka obudowa

Gotowy dla instalatorów

Szybka i spójna konfiguracja oraz wdrożenie

Tryb gotowości do blendowania

Jedno kliknięcie w OSD, które stosuje kluczowe ustawienia i przygotowuje obraz do blendowania w układzie wielu projektorów.

*Konfiguracja fabryczna. Oprogramowanie do automatycznego blendowania krawędzi nie jest dołączone. Dodatkowe oprogramowanie lub sprzęt są wymagane do przeprowadzenia blendowania krawędzi.

BenQ WBA: Bezszwowa kalibracja balansu bieli dla wielu projektorów

Fabryczna regulacja balansu bieli BenQ (WBA) redukuje różnice pomiędzy obrazami wyświetlanymi przez różne projektory, znacząco ograniczając potrzebę ręcznej kalibracji. Pozwala to zaoszczędzić nawet jeden pełny dzień instalacji w przypadku wielkoskalowych wdrożeń, zapewniając zarazem idealne wyrównanie dla blendowania krawędzi.

Szybkie dopasowanie kolorów w instalacjach wieloprojektorowych z WBA >>

Jasne i naturalne

Jasne, wyraźne obrazy w świetle

*Konfiguracja fabryczna. Oprogramowanie do automatycznego blendowania krawędzi nie jest dołączone. Dodatkowe oprogramowanie lub sprzęt są wymagane do przeprowadzenia blendowania krawędzi.

Tryb sRGB

Tryb Vivid

Wysoka jasność

Szeroka paleta kolorów

1920 x 1200

Ochrona przed kurzem i łatwa konserwacja

1.

Konstrukcja uszczelnionego silnika IP6X

Chroni układ optyczny projektora przed wnikaniem kurzu, zapewniając długotrwałą stabilność i niezawodność działania.

2.

Opcjonalny filtr dla dodatkowej ochrony

Zapewnia dodatkową ochronę, ułatwia codzienną konserwację i pomaga wydłużyć żywotność projektora.

3.

Automatyczny mechanizm resetowania

Automatycznie śledzi zużycie filtra i resetuje licznik po zamontowaniu nowego filtra, bez konieczności ręcznej konfiguracji.

Dział IT przejmuje stery

Uproszczone zarządzanie urządzeniami

Zdalny monitoring i diagnostyka

Łatwo monitoruj status projektora i diagnozuj problemy zdalnie, bez potrzeby częstych wizyt na miejscu.

Zarządzanie oprogramowaniem układowym przez sieć

Łatwo aktualizuj wszystkie projektory przez LAN, aby zachować aktualność oprogramowania bez potrzeby fizycznego dostępu.

Niezawodna praca, mniej konserwacji

Zapewnij długotrwałą stabilność, dzięki czemu zespoły SI mogą skupić się na kreatywnych instalacjach zamiast na rutynowej obsłudze.

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	LU895UST (9H.JTH77.76E)
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	5000
Kontrast (...:1)	3000000
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	20000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	0.25