

Epson EB-L730U Projektor Laserowy 3LCD WUXGA

Salon Poznań Wrocław

□□

Cena: 94 668 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Laserowy 3LCD WUXGA Epson EB-L730U

EB-L730U Projektor laserowy WUXGA

Firma Epson, będąca liderem na rynku technologii 3LCD, stale poszerza ofertę projektorów laserowych o wysokiej jasności o jeszcze mniejsze i bardziej kompaktowe rozwiązania. Model EB-L730U umożliwia bardziej efektywne, praktyczne i kreatywne zastosowania projektora w wielu branżach.

Jasne i efektywne kosztowo projektory

Zapewniający wyraźniejsze, jaśniejsze oraz wyraziste projekcje nawet w jasno oświetlonych miejscach, model EB-L730U oferuje imponującą jasność 7000 lumenów oraz rozdzielczość WUXGA w przystępnej cenie. Oznacza to, że użytkownicy mogą skorzystać z lepszej wydajności i niezawodności technologii laserowej przy niższym poborze mocy i bez ponoszenia dodatkowych opłat. Inne funkcje modelu: Obsługa sygnałów w standardzie 4K, technologia optymalizacji szczegółów, edge blending i szeroki zakres lens shiftu, pozwalają na dopasowanie w wymagających miejscach instalacji EB-L730U wyświetla obrazy o przekątnej do 500 cali bez utraty ostrości i wyraźnych szczegółów.

Więcej opcji łączności

Więcej opcji łączności Projektor oferuje wiele różnych sposobów podłączenia, umożliwia wyświetlanie obrazu z wielu źródeł jednocześnie i a także prezentacje bezprzewodowo. Projektor EB-L730U jest wyposażony w gotowe na przyszłe rozwiązania opcje łączności, w tym HDMI i HDBaseT z obsługą sygnału 4K, obsługę sieci bezprzewodowej 5 GHz korporacyjnym systemem zabezpieczeń, zaktualizowaną funkcją Miracast, wbudowanym odtwarzaczem multimedialnym oraz obsługą bezprzewodowego systemu prezentacji ELPWP10 firmy Epson.

Kluczowe cechy

- Jasność 7000 lumenów: Wyraziste obrazy i jasne kolory, nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach
- Rozdzielczość WUXGA: Ostry obraz w rozdzielczości Full HD (WUXGA) zapewnia doskonałą wyrazistość szczegółów
- Opcje łączności gotowe na przyszłe rozwiązania: Obsługa wejść 4K, HDMI, HDBaseT, zintegrowane funkcje Wi-Fi i screen mirroring
- Prosta i elastyczna instalacja: Lekka i kompaktowa konstrukcja z szerokim zakresem przesunięcia obiektywu (lens shift)
- Pomocny w zachowaniu dystansu społecznego: Skalowalny obraz o przekątnej do 500 cali

Dane techniczne:

- Typ projektora
 - Laserowy
- Technologia
 - 3LCD
- Rozdzielczość
 - WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
- Kontrast
 - 2 500 000:1
- Jasność
 - 7000 ANSI lumenów (tryb normalny)/ 4900 ANSI lumenów (tryb ECO)
- Poziom szumu
 - 38 dB (tryb normalny) / 27 dB (tryb ECO)
- Zużycie energii
 - 345W (tryb normalny) / 258W (tryb ECO) / 0.3W (tryb Stand-by)
- Żywotność źródła światła
 - 20.000h (Durability High) / 30.000h (Durability Eco)
- Moc/źródło światła
 - Laser
- Obiektyw
 - Optyczny
- Zoom
 - Cyfrowy 1,6x / Ręczny
- Współczynnik odległości
 - 1,35 - 2,20:1
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego
 - 1,5 - 1,7
- Odległość ogniskowa
 - 20 mm - 31,8 mm
- Przesunięcie soczewki
 - Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$, poziomo $\pm 20\%$
 - Odległość projekcyjna, system szerokokątny 1,4 m - 14,8 m
 - Odległość projekcyjna, system Tele 2,4 m - 23,8 m
 - Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele 1,44 m - 23,84 m
- Fokus
 - Ręcznie
- Przekątna
 - 50" - 500"
- Wejścia/wyjścia video
 - Wejście VGA (2x)
 - Wyjście VGA
 - Wyjście HDMI
 - HDMI (HDCP 2.3) (2x)
- Wejścia audio
 - Stereofoniczne wyjście audio mini-jack
 - Stereofoniczne wejście audio mini-jack (2x)
- Porty komunikacyjne
 - Złącze USB 2.0 typu A
 - Złącze USB 2.0 typu B
 - RS-232C
 - Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)
 - Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5)
 - Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz)
 - Bezprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz)
 - Odtwarzanie z pamięci USB 2 typu A
- Wbudowany głośnik
 - 10W
- Waga
 - 8,4 kg
- Wymiary
 - 440 x 339 x 136 mm
- Wyposażenie standardowe
 - Pokrywa kabli, Urządzenie podstawowe, Kabel zasilający, Pilot z bateriami, User guide, Dokumenty gwarancyjne
- Funkcje
 - Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Łańcuchowa projekcja z wielu urządzeń, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednio, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przeglądarka JPEG, Źródło światła o długiej żywotności, Bez komputera, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Ekran panoramiczny (16:6), Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection

- Gwarancja
 - 36 miesięcy