

Epson EB-L630SU Projektor Laserowy 3LCD WUXGA

Salon Poznań Wrocław

□□

Cena: 100 532 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Laserowy 3LCD WUXGA Epson EB-L630SU

EB-L630SU oferuje łatwą instalację z możliwością montażu w dowolnej pozycji (360°) oraz obsługę ekranu ultrapanoramycznego 16:6, co pozwala maksymalnie wykorzystać powierzchnię projekcyjną. Funkcja dzielenia ekranu umożliwia jednocześnie wyświetlanie obrazu z kilku źródeł, a zaawansowana korekcja geometryczna i edge blending pozwalają na tworzenie płynnych, wielkoformatowych prezentacji

Projektor jest wyposażony w szeroki zakres opcji łączności, w tym HDMI (wejście/wyjście), HDBaseT z obsługą 4K, Wi-Fi 5 GHz, Miracast oraz wbudowany odtwarzacz multimedialny. Dodatkowo współpracuje z bezprzewodowym systemem prezentacji Epson ELPWP10, umożliwiając płynne i szybkie udostępnianie treści.

EB-L630SU to idealne rozwiązanie do dynamicznych prezentacji i cyfrowego signage. Wbudowany odtwarzacz multimedialny oraz aplikacja Epson Creative Projection umożliwiają tworzenie i zarządzanie treściami bez potrzeby dodatkowych urządzeń. Dzięki zaawansowanemu oprogramowaniu Epson Projector Professional Tool, użytkownicy zyskują pełną kontrolę nad obrazem, co czyni ten model wszechstronnym i nowoczesnym wyborem do profesjonalnych zastosowań.

Dane techniczne:

- Model
 - EB-L630SU
- Typ projektora
 - Laserowy
- Technologia
 - 3LCD
- Rozdzielczość
 - WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
- Kontrast
 - 2 500 000:1
- Jasność
 - 6200 lumenów (tryb normalny)/ 4300 lumenów (tryb ECO)
- Poziom szum
 - 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 - 1,35x / Ręczny
- Stosunek projekcji
 - 0,80 - 1,07:1
- Przesunięcie soczewki
 - Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$, poziomo $\pm 20\%$
- Rozmiar projekcji
 - 50 cale - 200 cale
- Odległość projekcyjna, system szerokokątny
 - 0,9 m - 3,5 m
- Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego
 - 1,7 mm
- Odległość ogniskowa
 - 11,76 mm
- Fokus
 - Ręcznie
- Wejścia/wyjścia video
 - Wejście VGA (2x)
 - Wyjście VGA
 - Wyjście HDMI
 - HDBaseT
 - Miracast
 - HDMI (HDCP 2.3) (2x)
 - Odtwarzanie z pamięci USB 2 typu A
- 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)
- 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