

Epson EB-L630U Projektor Laserowy 3LCD WUXGA

Salon Poznań Wrocław

☐☐☐

Cena: 76 917 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 5 lat

Dostępne kolory: Biały

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Projektor Laserowy 3LCD WUXGA Epson EB-L630U

Epson, lider w technologii 3LCD, prezentuje projektor laserowy EB-L630U, który łączy kompaktowy design z wyjątkową wydajnością. Dzięki jasności 6200 lumenów i rozdzielczości WUXGA, urządzenie zapewnia ostre, wyraziste obrazy nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach, co czyni je idealnym rozwiązaniem dla biznesu, edukacji i przestrzeni publicznych.

Prosta i Elastyczna Instalacja

EB-L630U charakteryzuje się lekką, kompaktową konstrukcją, która umożliwia łatwą instalację w różnych przestrzeniach. Szeroki zakres przesunięcia obiektywu (lens shift) oraz opcje korekcji trapezowej pozwalają na precyzyjne dopasowanie obrazu do powierzchni projekcyjnej, nawet w trudnych warunkach montażowych. Projektor sprawdzi się zarówno w klasycznych salach konferencyjnych, jak i w dużych audytoriach czy przestrzeniach wystawienniczych.

Bezpieczeństwo i Higiena Pracy

Dzięki możliwości wyświetlania skalowalnego obrazu o przekątnej nawet 500 cali, projektor EB-L630U umożliwia tworzenie dużych, czytelnych projekcji, co sprzyja zachowaniu dystansu społecznego w miejscach publicznych. To rozwiązanie idealne dla szkół, uczelni oraz firm, które chcą zadbać o bezpieczeństwo uczestników spotkań i prezentacji

Dane techniczne:

- Model
 - EB-L630U
- 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 1,6x / 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
 - 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