

Projektor laserowy Epson EB-L730U



23 981,15 zł

19 496,87 zł netto



Projektor laserowy EB-L730U oferuje jasność na poziomie 6200 lumenów. Jest idealny do zastosowań w szkołach, firmach, sklepach i atrakcjach turystycznych.

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.

Jasny i efektywny kosztowo

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

Projektor oferuje wiele różnych sposobów podłączenia, umożliwia wyświetlanie obrazu z wielu źródeł jednocześnie i także prezentacje bezprzewodowo. Projektor EB-L730U jest wyposażony w gotowe na przyszłość 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.



Prosta i wszechstronna instalacja

Ten stylowy i kompaktowy projektor umożliwia instalację w zakresie 360 stopni bez obniżania jakości wyświetlanego obrazu. Obsługuje ultraszeroki format 16:6, wyjście HDMI i funkcję łączenia projekcji w instalacjach wieloprojektorowych.



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.

⚙️ SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Epson
Technologia	3LCD
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja
Kontrast	2500000:1
Jasność źródła światła	7000 lm
Jednostka jasności	ANSI Lumeny
Rodzaj źródła światła	Laser
Rozdzielczość	1920 x 1200 (WUXGA)
Poziom szumu	38 dB (tryb normalny) / 27 dB (tryb ekonomiczny)
Żywotność źródła światła	20000 h (tryb normalny) / 30000 h (tryb ekonomiczny)
Zużycie energii	345 W (tryb normalny) / 258 W (tryb ekonomiczny) / 0.3 W (w trybie czuwania)
Współczynnik odległości	1.35 -2.2

Lens Shift (przesunięcie obiektywu)	Pion: $\pm 50\%$, Poziom: $\pm 20\%$
Zoom/Focus	1.6x / ręczny
Keystone pionowy (+/-)	30 st
Keystone poziomy (+/-)	30 st
Przekątna	50" - 500"
Odległość od ekranu	1.44 - 23.84 m
Szerokość obrazu	1.08 - 10.77 m
Odległość od ekranu dla obrazu 80"	2.32 - 3.79 m
Wejścia wideo	HDBaseT 2 x HDMI VGA (D-Sub15)
Wyjścia wideo	HDMI VGA (D-Sub15)
Wejścia audio	2 x mini jack 3.5 mm
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	RJ-45 RS232 USB 2.0 USB serwisowe
Funkcje projektora	Kensington Lock Menu ekranowe w j. polskim Miracast Odtwarzanie plików z pamięci USB Pokaz slajdów Screen Mirroring Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału HDMI Sterowanie i zarządzanie przez sieć CEC - przesyłanie komend on/off do kompatybilnych urządzeń przez HDMI Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Dzielenie ekranu (PBP) Funkcja Własne Logo Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi dongle) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Stop klatka (funkcja freeze) Tryb symulacji DICOM Lens Shift (przesunięcie obiektywu) Edge Blending (nakładanie krawędzi dwóch obrazów)
Wbudowany głośnik	10 W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Instrukcja obsługi Pilot Zasilacz
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	136 mm x 440 mm x 339 mm mm
Waga	8.4 kg
Gwarancja	36 miesięcy. Klient znosi do serwisu.