

EB-L730U



KARTA PRODUKTU



Projektor laserowy ze stałym obiektywem EB-L730U oferuje jasność na poziomie 7000 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.

Jasne i efektywne kosztowo projektor
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 shift, 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 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.

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. Dostępny również w kolorze czarnym.

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



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

| | |
|--------------------|--|
| System projekcyjny | Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB |
| Panel LCD | 0,67 cal z C2 Fine |

OBRAZ

| | |
|-------------------------------|--|
| Natężenie światła barwnego | 7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4 |
| Natężenie światła białego | 7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020 |
| Rozdzielczość | WUXGA |
| High Definition | Full HD |
| Współczynnik proporcji obrazu | 16:10 |
| Stosunek kontrastu | Over 2.500.000 : 1 |
| Źródło światła | Laser |
| Źródło światła | 20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco |
| Korekcja obrazu | Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$ |
| Przetwarzanie wideo | 10 Bit |
| Odwzorowanie kolorów | do 1,07 mld kolorów |

UKŁAD OPTYCZNY

| | |
|---|--|
| Stosunek projekcji | 1,35 - 2,20:1 |
| Zoom | Manual, Factor: 1 - 1,6 |
| Współczynnik powiększenia obiektywu projekcyjnego | 1,35 - 2,2 : 1 |
| Obiektyw | Optyczny |
| Przesunięcie soczewki | Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$, poziomo $\pm 20\%$ |
| Rozmiar projekcji | 50 cale - 500 cale |
| 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 |
| Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego | 1,5 - 1,7 |
| Odległość ogniskowa | 20 mm - 31,8 mm |
| Fokus | Ręcznie |

ZŁĄCZA

| | |
|--------------------------|--|
| Przylączy | USB 2.0-A, USB 2.0, RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Beprzewodowa sieć LAN b/g/g 25 GHz, Beprzewodowa sieć LAN a/n (5 GHz), Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wyjście HDMI, HDBaseT, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2 typu A do odtwarzania |
| Połączenie ze smartfonem | Ad-hoc/Infrastruktura |
| Protokół sieciowy | HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink |

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

| | |
|-------------------|---|
| Bezpieczeństwo | Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu beprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo beprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem |
| Tryby kolorów 2D | Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM |
| Funkcje | A/V mute, 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 bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Przeglądarka JPEG, Źródło światła o długiej żywotności, Bez komputera, Power on button, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Niezwykła rozdzielczość, Ekran panoramiczny (16:6), Volume control, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z beprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection |
| Tryby kolorów | Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection |
| Projector control | via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery |

EB-L730U

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- Pokrywa kabli
- User guide
- Dokumenty gwarancyjne
- Urządzenie podstawowe



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECYFIKACJE PRODUKTU

EB-L730U

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|------------------------------|---|
| Zużycie energii | 345 W, 258 W (tryb ekonomiczny), 0,3 W (w trybie czuwania), On mode power consumption as defined in JBMS-84 287 W |
| Napięcie zasilania | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz |
| Wymiary produktu | 440 x 339 x 136 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość) |
| Waga produktu | 8,4 kg |
| Poziom hałasu | Tryb normalny: 38 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A) |
| Temperatura | Składowanie -10°C - 60°C |
| Wilgotność powietrza | Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90% |
| | Jeśli projektor jest zamontowany na suficie lub ścianie w miejscu narażonym na działanie dymu olejowego, odparowywanych olejów lub substancji chemicznych, lub w miejscu, w którym podczas imprez wytwarzane są bańki mydlane i dym, oraz tam, gdzie często palone są olejki aromatyczne, niektóre części naszych produktów mogą wraz z upływem czasu stawać się podatne na degradację materiału, co w efekcie może spowodować złamanie mocowania i upadkiem projektora z sufitu. |
| | W razie wątpliwości dotyczących otoczenia, w którym zainstalowany jest projektor, lub jakichkolwiek innych pytań, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta, który zapewni dodatkową pomoc. |
| Opcje | Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Aparat do dokumentów, Głośnik zewnętrzny, Nadajnik HDBaseT, Zestaw mocowania sufitowego MB22, Moduł bezprzewodowej sieci LAN |
| Głośniki | 10 W |
| Rodzaj pokoju / zastosowanie | Sala konferencyjna, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Sala konferencyjna/klasa, Mapowanie projekcji, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Atrakcje turystyczne |
| Ustawienie | Mocowanie sufitowe, Projektory biurkowe |
| Kolor | Biały |
| Certyfikat TCO | For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf |

INNE

| | |
|-----------|--|
| Gwarancja | 36 miesięcy/miesiący Klient znosi do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji |
|-----------|--|

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L730U

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series
V13H134A56
- Ceiling Mount ELPMB22
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30
V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Portrait Adaptor - ELPMB69 - For ELPMB68
V12H006AF0

INFORMACJA LOGISTYCZNA

| | |
|------------------|---------------|
| SKU | V11HA25040 |
| Kod kreskowy | 8715946695518 |
| Kraj pochodzenia | Filipiny |



Epson Europe B.V. Sp. z o.o.
Oddział w Polsce
ul. Boksterska 66
02-690 Warszawa
Tel.: +48 22 375 7500
Faks: +48 22 375 7501

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl

Znaki towarowe oraz zastrzeżone znaki towarowe są własnością firmy Seiko Epson Corporation lub odpowiednich firm.
Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
Last extracted: 2021-07-22

EPSON®