

EB-L210SW



Wszechstronny projektor laserowy z technologią 3LCD doskonale nadaje się do wyświetlania wysokiej jakości treści o rozdzielczości Full HD w salach konferencyjnych i lekcyjnych.

Projektor EB-L210SW oferuje wysoką jakość obrazu i szereg funkcji w standardzie oraz jasny i wyrazisty obraz o rozdzielczości HD w rozmiarze do 120 cali, dzięki czemu zapewnia doskonały stosunek ceny do jakości. Dzięki lekkiej i kompaktowej konstrukcji jest to idealny przenośny projektor do użytku podczas spotkań lub może być zamontowany na ścianie lub suficie na stałe, aby nie ograniczać przestrzeni roboczej.

Obiektyw o krótkim rzucie modelu EB-L210SW umożliwia umiejscowienie projektora blisko ekranu, co doskonale sprawdza się w przypadku małych pomieszczeń oraz pozwala uniknąć rzucania cieni na ekran.

W odróżnieniu od projektorów innych marek model EB-L210SW wykorzystuje technologię 3LCD, która umożliwia uzyskanie natężenia światła białego i kolorowego na poziomie 4000 lumenów w celu zapewnienia jasnego i wyrazistego obrazu. Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Możliwość skalowania w zakresie 53–120" pozwala zoptymalizować rozmiar obrazu dla każdego pomieszczenia przy użyciu jednego produktu bez dodatkowych kosztów, uzyskując obraz do 125 cali, który jest doskonale widoczny pod każdym kątem oraz z dużej odległości.

Model EB-L210SW jest przenośny i nie wymaga używania szklanego płaskiego panelu, na którym pojawiają się martwe punkty i odbicia pod pewnym kątem.

Wszechstronne opcje połączenia bezprzewodowego i przewodowego takie jak screen mirroring Miracast™ umożliwiają bezproblemowe udostępnianie treści z wielu urządzeń, natomiast po podłączeniu opcjonalnego wizualizera firmy Epson można wyświetlać dokumenty, prezentacje lub obiekty 3D z niesamowitą szczegółowością, aby były widoczne dla całej sali. Dzięki mocy wyjściowej USB 2 A można również podłączyć moduły transmisji strumieniowej HDMI, aby zapewnić dodatkowe możliwości.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Przenośny wyświetlacz HD z możliwością skalowania**
Projektor 53-120" ST do oglądania bez zakłóceń
- **Jasny i energooszczędny laser**
Jasność 4000 lm CLO i technologia 3LCD zapewniają jaśniejsze kolory przy poborze mocy zaledwie 201 W
- **Bezproblemowe opcje łączności**
Automatyczne włączanie, projekcja przewodowa/bezprzewodowa z wyjściem USB 2 A do inteligentnych modułów
- **Łatwa obsługa i trwała konstrukcja**
Praktycznie bezobsługowe urządzenie z gwarancją na 5 lat lub 12 000 godzin
- **Zgodność wizualizera**
Utwórz i nagraj na żywo immersyjną lekcję lub prezentację



EPSON®

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Składa się z panelu LCD/podświetlenia
Panel LCD	0,59 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	4.000 lumen- 2.800 lumen (tryb ekonomiczny)
Natężenie światła białego	4.000 lumen - 2.800 lumen (tryb ekonomiczny)
Rozdzielczość	WXGA 2
High Definition	HD ready
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	Auto pionowo: $\pm 15^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 15^\circ$
Przetwarzanie wideo	10 Bit
Częstotliwość odświeżania pionowego 2D	100 Hz - 120 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,48 - 0,65:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	55 cale - 120 cale
Odległość ogniskowa	9,5 mm

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0, USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (1000 Base-T/ 100-Base TX/ 10-Base-T), Beprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Wi-Fi Direct, Wejście VGA (2x), Wyjście VGA, Wejście HDMI (2x), Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, Gniazdo wtykowe wejściowe (2x), wejście mikrofonu
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Protokół sieciowy	HTTPS, IPv4, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Ochrona hasłem, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica
Funkcje	Funkcja korekcji łuku, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Wbudowany głośnik, Zgodność ze standardem CEC, Powiększenie cyfrowe, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Proste wstępne ustawianie menu ekranowego, Email notification, Wyświetlacz, Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Natychmiastowe włączanie/wyłączanie, Źródło światła o długiej żywotności, Mail notification function, Wejście mikrofonu, Zarządzanie siecią, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Quick Corner, Lustrzane odbicie ekranu, Kreator konfiguracji, Funkcja podziału ekranu, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Interaktywność	Nie
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB
Projector control	via: AMX, Crestron (sieć), Extron, Crestron (tylko RS-232c), Crestron Integrated Partner, Crestron RoomView, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX, Protokół Control4 Simple Device Discovery

EB-L210SW

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- HDMI Cable 1.8m
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON®

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	201 W - On mode power consumption (Normal) 260 W (Peak), 191 W (Eco), 0,5 W (Energy saving standby)
Odprowadzanie ciepła	884 BTU/hour (max)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	325 x 337 x 90 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	4,6 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny: 37 dB (A) - Tryb ekonomiczny: 27 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Załączone oprogramowanie	EasyMP Multi PC Projection, Epson Projector Content Manager, Epson Projector Management
Opcje	Ceiling mount, Skrzynka przyłączeniowo-sterownicza, Głośnik zewnętrzny, Visualiser camera, Wall mount
Głośniki	16 W
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna/klasa
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Montowane na stole, Uchwyt ścienny
Kolor	Biały

INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient zanosí do serwisu lub 12.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EB-L210SW

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- HDMI Cable 1.8m
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-L210SW

- Soft Carry Case - ELPKS71
V12H001K71
- Wall Mount - ELPMB45
V12H706040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- Ceiling Mount ELPMB23 (EB-G5000 series)
V12H003B23
- Pipe 450mm Silver ELPPF13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPPF14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Control and Connection Box - ELPCB03
V12H927040
- ELPSPO2
V12H467040

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA76080
Kod kreskowy	8715946715209
Kraj pochodzenia	Filipiny
Rozmiar palety	2 szt.

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

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.

EPSON[®]