

# EB-L210SF



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-L210SF oferuje wysoką jakość obrazu i szereg funkcji w standardzie oraz jasny i wyrazisty obraz o rozdzielczości Full HD w rozmiarze do 125 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-L210SF 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-L210SF wykorzystuje technologię 3LCD, która umożliwia uzyskanie jasności 4000 lumenów w celu zapewnienia jasnego i wyrazistego obrazu. Immersyjne środowisko przyjazne dla użytkownika.

Możliwość skalowania w zakresie 55–125 cali pozwala zoptymalizować wielkość ekranu do każdego pomieszczenia przy użyciu jednego produktu bez dodatkowych kosztów. Projektor obsługuje funkcję projekcji wielu obrazów oraz edge blending (łączenie projekcji), dzięki czemu stanowi niedrogie, bezproblemowe i energooszczędne rozwiązanie projekcji wielkoformatowej o rozdzielczości 3780x1080.

Projektor EB-L210SF wyposażony jest w trwałe laserowe źródło światła o żywotności do 30 000 godzin oraz umożliwia wyświetlanie obrazu o wielkości do 125 cali, który jest doskonale widoczny z dużych odległości. W przeciwieństwie do płaskich monitorów projektor jest przenośny oraz nie wymaga stosowania szklanego 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 Full HD**  
Projektor 55-125" 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  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON®**

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,62 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	1080p
High Definition	Full HD
Współczynnik proporcji obrazu	16:9
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	192 Hz - 240 Hz
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,45 - 0,61:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Obiektyw	Optyczny
Rozmiar projekcji	55 cale - 125 cale
Fokus	Ręcznie
Przesunięcie	11 : 1

### 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), Bezprzewodowa 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, Kłódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Kino, Prezentacja, sRGB, Czarna tablica, DICOM SIM
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, Edge Blending (łączenie projekcji), 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
Tryby kolorów	Tablica, Kino, Dynamiczny, Prezentacja, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
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-L210SF

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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



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, 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-L210SF

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

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

---

## OPCJONALNE AKCESORIA

---

---

**EB-L210SF**

---

- 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
- ELPSF02  
V12H467040

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA75080
Kod kreskowy	8715946715674
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](http://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**<sup>®</sup>