

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

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), 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, 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

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|------------------------------|---|
| Power consumption | 201 W (Normal On-Mode), 144 W (Eco On-Mode), 260 W (Normal Peak-mode), 191 W (Eco Peak-Mode), 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/miesiący Klient znosi do serwisu lub 12.000 h |
|-----------|---|

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
- Wall Mount - ELPMB64 - EB-L2xx
V12HA39010
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60
- 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 | 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

EPSON[®]