

# EB-L1710S



## KARTA PRODUKTU



Ten wszechstronny projektor laserowy 3LCD zapewnia jasność obrazu na poziomie 15 000 lumenów, stabilną niezawodność, doskonałą ostrość, żywe kolory oraz rozdzielczość SXGA+.

Wyjątkowa jasność obrazów na poziomie 15 000 lumenów, rozdzielczość SXGA+ oraz żywe kolory sprawiają, że projektor instalacyjny EB-L1710S jest doskonałym rozwiązaniem dla dużych pomieszczeń. Oprócz stabilnej niezawodności ten projektor zapewnia elastyczną instalację, co czyni go idealnym rozwiązaniem, gdy zależy Ci na najwyższej jakości oraz trwałości.

### Niezwykłe wyraziste obrazy

Postaw na ten laserowy projektor 3LCD, by zapewnić swoim prezentacjom, obrazom i filmom żywe kolory i doskonałą ostrość. Został on stworzony z myślą o dużych pomieszczeniach — wyświetlane przez niego obrazy SXGA+ w wysokiej rozdzielczości charakteryzują się żywymi kolorami i jasnością nawet w ciągu dnia, zaś nieorganiczne koło fosforowe gwarantuje odporność na działanie światła i wysokiej temperatury, która podnosi poziom niezawodności nawet do 83 000 godzin<sup>1</sup>.

### Wiele możliwości ustawiania

Dzięki szerokiej serii obiektywów z silnikami, obejmującej opcjonalne obiektywy o ultrakrótkim rzucie (UST), kąt montażu projektora wynosi 360°, co pozwala umieścić go w niemalże dowolnym miejscu bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności. Projektor posiada także wbudowaną kamerę, by dokładnie kalibrować obrazy i przechwytywać je do celów diagnostycznych (funkcję tę można wyłączyć, by uniemożliwić zdalny dostęp).

### Nowe wszechstronne oprogramowanie

Od grudnia 2017 r. wszystkie modele z serii EB-L1000 mogą korzystać z darmowego oprogramowania Epson Professional Projector Tool. Dzięki temu doskonale nadają się zarówno do prostych w konfiguracji instalacji wieloprojektorowych, jak i do zaawansowanych celów, np. do mapowania projektorów czy łączenia krawędzi.

### Błyskawiczne przygotowanie do działania

Funkcja pamięci obiektywu zapisuje ustawienia projektora, takie jak położenie obrazu, ostrość czy zoom, dzięki czemu szybko można rozpocząć prezentację, nawet gdy obecne współczynniki proporcji obrazu są różne lub gdy podłączone są inne obiektywy.

## KLUCZOWE CECHY

- **Technologia laserowego źródła światła**  
Doskonała jasność, żywe kolory i maksymalna niezawodność
- **Wyraźne i czyste obrazy**  
Wyjątkowa ostrość i bogactwo szczegółów, a także wyraźny i czytelny tekst
- **Nowe wszechstronne oprogramowanie**  
Korzystaj z instalacji wieloprojektorowych i zaawansowanych trybów projekcji
- **Elastyczna instalacja 360°**  
Dowolne umieszczenie projektora bez zniekształcenia obrazu i utraty jasności
- **Pewność niezawodnego działania**  
Produkt jest objęty gwarancją na 5 lat lub 20 000 godzin pracy



**EPSON**  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECYFIKACJE PRODUKTU

### TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD
Panel LCD	1,06 cal z C2 Fine

### OBRAZ

Natężenie światła barwnego	15.000 lumen- 10.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	15.000 lumen - 10.500 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012
Natężenie światła barwnego w orientacji pionowej	15.000 lm
Natężenie światła białego w orientacji pionowej	15.000 lm
Rozdzielczość	SXGA+ (1400 x 1050), 4:3
Stosunek kontrastu	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 45^\circ$ , Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odzworowanie kolorów	Do 1,07 mld kolorów

### UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	1,62 - 2,65:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Rozmiar projekcji	60 cale - 500 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1,9 m - 16,7 m
Odległość projekcyjna, system Tele	3,2 m - 27,1 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,93 m - 27,1 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,8 - 2,3
Odległość ogniskowa	36 mm - 57,35 mm
Fokus	Zmotoryzowane

### ZŁĄCZA

Przyłącza	Stereofoniczne wejście audio mini-jack (3x), Stereofoniczne wyjście audio mini-jack, HDBaseT, Wejście BNC, Wejście HDMI, Wejście DVI, Wyjście VGA, Wejście VGA, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), Bezprzewodowa sieć LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcja)
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Drażek zabezpieczający, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	Czerń absolutna, Automatyczna kalibracja, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Interpolacja klatek, Wbudowana kamera do kalibracji i przechwytywania obrazu, Pamięć pozycji obiektywu
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

### INNE

Gwarancja	60 miesięcy/miesięcy Klient znosi do serwisu lub 20.000 h Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

## INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11H890040
Kod kreskowy	8715946645964
Wymiary opakowania pojedynczego	738 x 771 x 320 mm
Waga pudełka	34,48 kg
Kraj pochodzenia	Chiny

## EB-L1710S

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Skrócona instrukcja uruchomienia
- Przewód zasilający i sygnałowy (3 m)
- Kabel VGA
- Pokrywa kabli
- Instrukcja na płycie CD

### OPCJONALNE AKCESORIA

- Air Filter - ELPAPF51  
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01

### OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series  
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series  
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series  
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series  
V12H004M0F
- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2  
V12H004W06
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series  
V12H004X02

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

Infolinia: 801 64 64 53  
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora.)  
www.epson.pl

1. – Czas eksploatacji lasera wynosi do 83 000 godzin w trybie niestandardowym.

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>