

EB-L795SE



Profesjonalny projektor o krótkim rzucie – najwyższa niezawodność i niewielkie wymagania konserwacyjne

Zaprojektowany z myślą o kompaktowych przestrzeniach projektor EB-L795SE o krótkim rzucie charakteryzuje się jasnością 7000 lumenów przy rozdzielczości WUXGA z optymalizacją 4K, technologią HDR i zaawansowanymi funkcjami instalacyjnymi. Zapewnia do 30 000 godzin bezobsługowego wyświetlania w trybie ekonomicznym, przesunięcie obiektywu, 1,7-krotny zoom i głośniki o mocy 10 W. Idealny do profesjonalnych zastosowań z elastycznymi opcjami sterowania za pośrednictwem HDBaseT, sieci LAN i sieci bezprzewodowej.

Profesjonalny projektor o spektakularnym krótkim rzucie

Twórz oszałamiające, pozbawione cieni prezentacje w kompaktowych przestrzeniach o współczynniku rzutu 0,79–1,36:1, z przesunięciem obiektywu i rozdzielczością WUXGA z optymalizacją 4K. Ten wysokiej klasy wyświetlacz z 1,7-krotnym zoomem optycznym i regulacją ostrości w narożnikach, o rozmiarze wyświetlacza do 400 cali jest idealny do symulatorów sportowych, atrakcji dla odwiedzających, sklepów i nie tylko. Jego kompaktowa konstrukcja, niski poziom hałasu i elegancka czarna obudowa zapewniają jasne, żywe, krystalicznie czyste obrazy – nawet w dobrze oświetlonych pomieszczeniach.

Elastyczna instalacja dla profesjonalistów

Zaprojektowany z myślą o łatwej instalacji projektor EB-L795SE można szybko skonfigurować w celu uzyskania optymalnej wydajności w każdym układzie pomieszczenia. Takie funkcje jak przesunięcie obiektywu, pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu oraz projekcja 360° zapewniają precyzyjne ustawienie obrazu. Takie funkcje, jak dzielenie ekranu, edge blending (łączenie projekcji) i korekcja geometrii, wraz z opcjonalną kamerą ELPEC01 i narzędziem Epson Projector Professional Tool, umożliwiają szybką konfigurację i kalibrację, oferując elastyczność w przypadku złożonych instalacji.

Inteligentne sterowanie zapewniające bezproblemową obsługę

Zwiększ możliwości wykorzystania dzięki technologii NFC, aby ułatwić wdrażanie na dużą skalę, za pomocą narzędzia Epson Projector Config Tool. Przyjazne dla użytkownika menu OSD upraszcza nawigację, a rozwiązanie EPMC firmy Epson do monitorowania w chmurze umożliwia łatwe zdalne zarządzanie. To w pełni kompatybilne z Crestron XiO Cloud narzędzie oferuje scentralizowaną kontrolę, a aktualizacje oprogramowania sprzętowego OTA zapewniają aktualność wyświetlacza, a tym samym jego płynne działanie.

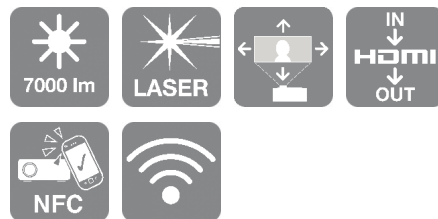
Spokojny umysł dzięki wysokiej wytrzymałości i wsparciu

Projektor EB-L795SE został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu długotrwałej wydajności i wyposażony w bezobsługową technologię laserową, a ponadto objęty jest 3-letnią gwarancją. Minimalizuje potrzeby związane z konserwacją, skraca czas przestoju i zapewnia spokój umysłu dzięki renomowanej obsłudze posprzedażnej firmy Epson.

Z myślą o środowisku

Nasze projektory, stworzone z myślą o zrównoważonym rozwoju, są produkowane z wykorzystaniem energii elektrycznej w 100% odnawialnej² i pakowane w kartony w 100% nadające się do recyklingu. Ponadto charakteryzują się one niskim poziomem wymagań konserwacyjnych i zużycia energii oraz zapewniają korzyści płynące z recyklingu i odzyskiwania energii po zakończeniu eksploatacji w całej Europie.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Jasność 7000 lumenów dzięki technologii optymalizacji 4K przy częstotliwości 60 Hz**
Ten niedrogi wyświetlacz laserowy wyświetla ostry, jasny obraz o rozdzielczości do 4,6 miliona pikseli i jest idealny do dużych wyświetlaczy w profesjonalnych przestrzeniach.
- **Kompaktowa konstrukcja o krótkim rzucie zapewnia wciągające obrazy**
Wyświetlaj skalowalne obrazy do 400 cali, tworząc wciągające, pozbawione cieni i odbłasków wizualizacje w niewielkich przestrzeniach o krótkim współczynniku rzutu 0,79–1,36:1 i 1,7-krotnym zoomem.
- **Cicha praca**
Projektor o wysokiej wydajności i niskim poziomie hałasu 36 dB lub 26 dB w trybie ekonomicznym zapewnia ciszę i ułatwia skupienie, oferując wciągające wrażenia wizualne.
- **Wygodna, bezproblemowa instalacja**
Obiektyw o stałym środku z ręcznym przesunięciem obiektywu i zaawansowanymi funkcjami, takimi jak regulacja ostrości w narożnikach, zapewnia łatwą konfigurację i możliwość dostosowania do każdego środowiska.
- **Dokonywanie zrównoważonych wyborów dzięki Epson**
Wykonanie w 19% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, niski pobór mocy, mniejsze opakowanie i żywotność do 30 000 godzin w trybie ekonomicznym (20 000 godzin w trybie normalnym).

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNOLOGIA

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
Zwiększenie rozdzielczości	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 5.000.000 : 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

Współczynnik rzutu	0,79 - 1,36:1
Zoom	Manual, Factor:1 - 1,7
Obiektyw	Optyczny
Przesunięcie soczewki	Ręczna obsługa - Pionowo $\pm 50\%$, poziomo $\pm 20\%$
Rozmiar projekcji	60 cale - 400 cale
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	1 m - 7 m
Odległość projekcyjna, system Tele	1,8 m - 11,9 m
Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele	1,02 m - 11,89 m
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	1,7 - 2,1
Odległość ogniskowa	11,6 mm - 19,9 mm
Fokus	Ręcznie

ZŁĄCZA

Przylączy	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, Wyjście HDMI, HDBaseT, Miracast, Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Apple AirPlay 2
Połączenie ze smartfonem	Ad-hoc/Infrastruktura
Protokół sieciowy	HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Tryby kolorów 2D	Dynamiczny, Naturalne, Kino, Prezentacja, DICOM SIM
Inne funkcje	21:9 aspect ratio support, Optymalizacja 4K, A/V mute, Automatyczne włączanie, Wbudowany głośnik, Logo użytkownika z możliwością personalizacji, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Kompatybilny ze skanerem dokumentów, Edge Blending (łączenie projekcji), Wyświetlacz, Przeglądarka JPEG, Projekcja sieciowa, Funkcja kopiowania OSD, Bez komputera, Point correction, Quick Corner, Funkcja planowania, Lustrzane odbicie ekranu, Funkcja podziału ekranu, Ekran panoramiczny (16:6), Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Możliwość połączenia z bezprzewodową siecią LAN, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX

EB-L795SE

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- User guide
- Karta gwarancyjna
- Skrócona instrukcja uruchomienia

SPECYFIKACJE PRODUKTU

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	388 W (Normal On-Mode), 266 W (Eco On-Mode), 450 W (Normal Peak-mode), 330 W (Eco Peak-Mode), 0,4 W (Energy saving standby)
Napięcie zasilania	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Wymiary produktu	440 x 362 x 151 mm (Szerokość x Głębokość x Wysokość)
Waga produktu	9,3 kg
Poziom hałasu	Tryb normalny:36 dB (A) - Tryb ekonomiczny:26 dB (A)
Temperatura	Składowanie -10°C - 60°C
Wilgotność powietrza	Praca 20% - 80%, Składowanie 10% - 90%
Opcje	Air filter, Camera module, Ceiling mount, Aparat do dokumentów, Głośnik zewnętrzny, Nadajnik HDBaseT, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20
Rodzaj pokoju / zastosowanie	Sala konferencyjna, Gry, Do dużych sal konferencyjnych/audytoriów, Sala konferencyjna/klasa, Mapowanie projekcji, Wypożyczalnie/instalacje sceniczne, Reklamy wizualne/sprzedaż detaliczna, Sport, Atrakcje turystyczne
Ustawienie	Mocowanie sufitowe, Projekторы biurkowe
Kolor	Czarny
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 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	--

EB-L795SE

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Urządzenie podstawowe
- Kabel zasilający
- Pilot z bateriami
- User guide
- Karta gwarancyjna
- Skrócona instrukcja uruchomienia

OPCJONALNE AKCESORIA

- Cable Cover - ELPC07W-White - L6/7/89x Series
V12H003AF0
- Cable Cover - ELPC07B-Black - L6/7/89x Series
V12H003AQ0
- Air Filter - ELPAF65 - L6/7/89x Series
V13H134AF0
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30
V12H526040
- Pipe 700mm Silver ELPP14 (EB-G5000 series)
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPP13 (EB-G5000 series)
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01
V12H003W01
- ELPSF02
V12H467040
- Moduł kamery – ELPEC01
V12HA46010

EB-L795SE

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HB26140
Kod kreskowy	8715946737942
Kraj pochodzenia	Filipiny

Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System
V12HA42040

Visualizers

- ELPDC07
V12H759040
- ELPDC13
V12H757040
- ELPDC21
V12H758040
- ELPDC30
V12HB09080

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

1. Apple i AirPlay są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i regionach.
2. 2 Firma Epson osiągnęła 100% odnawialnej energii elektrycznej we wszystkich lokalizacjach należących do grupy Epson na całym świecie.