

# EB-L790SU



## ADATLAP



## Professzionális, rövid vetítési távolságú projektor rendkívüli megbízhatósággal és alacsony karbantartási igénnyel

A szűk helyekre tervezett EB-L790SU rövid vetítési távolságú projektor 7000 lumen fényerejével WUXGA felbontást kínál, továbbá HDR és fejlett telepítési funkciókat. Akár 30 000 órányi karbantartásmentes vetítést biztosít Eco módban, lencseshifttel, 1,7-szeres zoommal és 10 W-os hangszórókkal. Ideális professzionális alkalmazásokhoz, rugalmas vezérlési lehetőségekkel HDBaseT, LAN és vezeték nélküli kapcsolaton keresztül.

### Lenyűgözően rövid vetítési távolságú professzionális projektor

Tartson lenyűgöző, árnyékmentes prezentációkat szűk helyiségekben is a 0,79-1,36:1 rövid vetítési aránynak, a beépített lencseshiftnek és a WUXGA felbontásnak köszönhetően. Az 1,7-szeres optikai zoommal és sarokfókusszal felszerelt, akár 400" átmérőjű felületet is bevetíteni képes, nagy teljesítményű projektor ideális választást képvisel a sportszimulátorok, látogatói attrakciók, illetve kiskereskedelmi és egyéb alkalmazások céljaira. Kompakt kialakítása, alacsony zajszintje és elegáns fehér váza fényes, élénk, kristálytisztá képeket biztosít még jól megvilágított környezetben is, kivételes vizuális élményt nyújtva.

### Rugalmas telepítés professzionális projektekhez

Az egyszerű telepítésre tervezett EB-L790SU gyorsan konfigurálható, hogy optimális teljesítményt nyújtson bármilyen elrendezésű helyiségben. A lencseshift, a vízszintes és függőleges trapézkorrekció, valamint a 360°-os kivetítés precíz képpozicionálást tesz lehetővé. Az olyan opciók, mint az osztott képernyős funkciók, az Edge Blending technológia és a geometriai korrekció, valamint az opcionális ELPEC01 kamera és az Epson Projector Professional Tool gyors beállítást és kalibrálást tesznek lehetővé, gondoskodva a rugalmasságról az összetettebb projektekhez.

### Intelligens vezérlés a zökkenőmentes élményért

Az NFC-funkciónak köszönhetően az Epson Projector Config Tool segítségével több készülék beállítása is egyszerűen elvégezhető. A felhasználóbarát OSD menü leegyszerűsíti a navigációt, míg az Epson EPMC felhőfelügyelete lehetővé teszi a könnyed távoli kezelést. Teljesen kompatibilis a Crestron XiO Cloud-szolgáltatással, így központosított vezérlést kínál, az OTA firmware-frissítések pedig biztosítják, hogy a projektor mindig naprakész maradjon a zökkenőmentes élmény érdekében.

### Nincs ok az aggodalomra a kiemelkedő tartósságnak és támogatásnak köszönhetően

A tartós teljesítményre tervezett EB-L790SU 3 éves garanciával rendelkezik, és a beépített lézertechnológiának köszönhetően szinte magától működik. Használatával minimálisra csökkenthető a karbantartás és az állásidő, miközben az Epson elismert értékesítés utáni támogatása gondoskodik a nyugalomról.

### Környezetbarát kialakítás

A fenntarthatóság jegyében született projektoraink 100%-ban megújuló villamos energiával\* készülnek, és 100%-ban újrahasznosítható kartonpapírba csomagolva kerülnek forgalomba. Az alacsony karbantartási igény mellett az energiafogyasztásuk is minimális, és Európa-szerte előnyökkel jár az elhasznált eszközök újrahasznosítása, valamint a kapcsolódó energia-visszanyerés.

## LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Kivételes, 7000 lumen fényerejű, rövid vetítési távolságú projektor**  
Ideális az immerzív vetítési terek széles választékához. A kompakt, költséghatékony lézerprojektor bármilyen környezetben kiváló teljesítményt nyújt.
- **Tökéletes választás az immerzív terekhez és szimulációs projektekhez**  
A akár 400" átmérőig is méretezhető a vetített tartalmakat, így szűkös helyiségekben is magával ragadó, árnyék- és tükröződésmentes látványt alakíthat ki a 0,79-1,36:1 rövid vetítési arány és az 1,7-szeres zoom segítségével.
- **Könnyű, rugalmas telepítés**  
A manuális lencseshifttel működő fix középponti objektív, valamint az olyan fejlett funkciók, mint a sarokfókusz-igazítás, leegyszerűsítik a beállítást, a környezethez való rugalmas alkalmazkodás képessége mellett.
- **Csendes működés**  
A projektor nagy teljesítményű megjelenítési megoldásként Eco üzemmódban 26 dB-es zajszint mellett végzi a dolgát, így csendes és koncentrációra alkalmas környezetet biztosít a magával ragadó vizuális élményekhez.
- **Fenntartható döntések az Epsonnal**  
19%-ban újrahasznosított műanyagból készült, alacsony energiafogyasztással bír, csökkentett csomagolással kerül forgalomba, és akár a 30 000 órás élettartam is megvalósítható Eco üzemmódban (normál üzemmódban 20 000 óra).

## A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

### NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

|                     |  |
|---------------------|--|
| Képalkotási eljárás | 3LCD technológia, RGB folyadékkristályos panelek |
| LCD panel           | 0,67 hüvelyk ezzel: C2 Fine                      |

### KÉP

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Színesfény kibocsátás | 7.000 Lumen- 4.900 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően |
| Fehérfény kibocsátás  | 7.000 Lumen - 4.900 Lumen (gazdaságos) In accordance with ISO 21118:2020  |
| Felbontás             | WUXGA   |
| Képarány              | 16:10   |
| Kontrasztarány        | Over 5.000.000 : 1  |
| Fényforrás            | Lézer   |
| Fényforrás            | 20.000 Óra Durability High, 30.000 Óra Durability Eco                     |
| Keystone-korrektció   | Manuális függőleges: ±30 °, Manuális vízszintes ±30 °                     |
| Videoszerkesztés      | 10 Bit  |
| Színreprodukció       | akár 1,07 milliárd szín   |

### OPTIKA

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Vetítési arány                    | 0,79 - 1,36:1                                 |
| Zoom                              | Manual, Factor:1 - 1,7                        |
| Objektív                          | Optikai                                       |
| Lencseváltás                      | Manuális - Függőleges ±50 %, vízszintes ±20 % |
| Vetítési méret                    | 60 hüvelyk - 400 hüvelyk                      |
| Vetítési távolság – Nagy látószög | 1 m - 7 m                                     |
| Vetítési távolság - Tele          | 1,8 m - 11,9 m                                |
| Vetítési távolság wide/tele       | 1,02 m - 11,89 m                              |
| Az objektív F értéke              | 1,7 - 2,1                                     |
| Gyújtótávolság                    | 11,6 mm - 19,9 mm                             |
| Fókusz                            | Kézi  |

### CSATLAKOZÓK

|                    |  |
|--------------------|--|
| Csatlakozók        | USB 2.0-A (2x), USB 2.0-B (csak szervíz), RS-232C, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, HDMI ki, HDBaseT, Miracast, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Jack kimenet, Kis hatótávolságú kommunikáció (NFC) |
| Hálózati protokoll | HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PLink   |

### SPECIÁLIS FUNKCIÓK

|                   |  |
|-------------------|--|
| Biztonság         | Kensington-Schutz, Vezérlőfelület zárása, Lakat, Nyílás biztonsági kábel számára, Rögzítőfül a vezeték nélküli LAN modulhoz, Jelszavas védelem   |
| 2D színmódok      | Dinamikus, Természetes, Mozi, Bemutató, DICOM SIM  |
| Jellemzők         | 21:9 aspect ratio support, A/V mute, Automatikus bekapcsolás, Beépített hangszóró, Testreszabható felhasználói logó, Közvetlen be- és kikapcsolás, Dokumentum-kamera kompatibilis, Edge Blending technológia, Kezdőlap, JPEG-nézegető, Hálózati vetítés, OSD másolási funkció, PC nélkül, Point correction, Quick Corner, Ütemezés funkció, Képernyőtükörzés, Osztott képernyő funkció, Ultraszéles kijelző (16:6), Internetes irányítás, Webes távirányító, Vezeték nélküli hálózatba kapcsolható, iProjection alkalmazás |
| Szín-üzemmódok    | Mozi, Dinamikus, Természetes, Prezentáció, DICOM SIM, Multi Projection, BT709  |
| Projector control | via: Crestron Integrated Partner, Extron XTP, AMX-eszköz észlelése   |

### ÁLTALÁNOS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Power consumption       | 388 Watt (Normal On-Mode), 266 Watt (Eco On-Mode), 450 Watt (Normal Peak-mode), 330 Watt (Eco Peak-Mode), 0,4 Watt (Energy saving standby)   |
| Tápfeszültség           | AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz  |
| Termék méretei          | 440 x 362 x 151 mm (szélesség x mélység x magasság)  |
| Súly                    | 9,2 kg   |
| Zajszint                | Normál:36 dB (A) - Gazdaságos:26 dB (A)  |
| Hőmérséklet             | Tárolás -10°C - 60°C   |
| Páratartalom            | Üzemeltetés 20% - 80%, Tárolás 10% - 90%   |
| Opciók                  | Air filter, Camera module, Ceiling mount, Dokumentumkamera, Külső hangszóró, HDBaseT Átjátszó, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20  |
| Szoba/Alkalmazás típusa | Tárgyalóteremben, Játékok, Nagy tárgyalóterem / Előadóterem, Tárgyalóterem / tanterem, Projection Mapping, Bérbeadásra / Rendezvényekre, Kultéri / Kiskereskedelmi, Sportok, Turisztikai látványosság  |
| Elhelyezés              | Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek   |
| Színes                  | Fehér  |
| TCO tanúsítvány         | For further information relating to TCO Certified please visit <a href="https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tco certified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a> |

### EGYÉB

|          |  |
|----------|--|
| Garancia | 36 hónap Bevitel<br>Választható garancia-meghosszabbítás |
|----------|--|

## EB-L790SU

### A DOBOZ TARTALMA

- Készülék
- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- User guide
- Garancia dokumentum
- Rövid beüzemelési útmutató

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

EB-L790SU

- Ceiling Mount ELPMB22  
V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30  
V12H526040
- Pipe 700mm Silver ELPPFP14 (EB-G5000 series)  
V12H003P14
- Pipe 450mm Silver ELPPFP13 (EB-G5000 series)  
V12H003P13
- Safety Wire - ELPWR01  
V12H003W01
- ELPSPO2  
V12H467040
- Camera Unit - ELPEC01  
V12HA46010

## LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| SKU               | V11HB30040     |
| Vonalkód          | 8715946737997  |
| Származási ország | Fülöp-szigetek |

## Wireless Presentation Systems

- Epson ELPWP20 - Wireless Presentation System  
V12HA42040

## Visualizers

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

Epson Europe B.V.  
Magyarországi Fióktelepe  
City Gate Irodaház 1.  
Köztelek utca 6.  
H-1092 Budapest  
Tel: +36 1 382 7680  
Fax: +36 1 382 7689

Ingyenesen hívható ügyfélszolgálat:  
+36 (1) 577-9932  
[www.epson.hu](http://www.epson.hu)

1. Az Epson 100%-ban megújuló villamosenergiát használ az Epson csoport tulajdonában lévő összes telephelyen világszerte.

A védjegyek és a bejegyzett védjegyek a Seiko Epson Corporation vagy a megfelelő tulajdonosok védjegyei.  
A termékinformációk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**EPSON**<sup>®</sup>