

# EB-L695SU



## ADATLAP



## Lenyűgöző, magával ragadó, rövid vetítési távolságú projektor

A szűk helyekre tervezett EB-L695SU rövid vetítési távolságú projektor 6200 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-L690SU 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-L690SU 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, 6200 lumen fényerejű, rövid vetítési távolságú projektor**  
Ideális az immerzív vizuális 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 25 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

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

### KÉP

Színfény kibocsátás	6.200 Lumen- 4.340 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	6.200 Lumen - 4.340 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, Jack kimenet, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Kis hatótávolságú kommunikáció (NFC)
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra
Hálózati protokoll	HTTPS, SNMP, ESC/VP.net, PJLink

### 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, Képernyőtűkrözés, Osztott képernyő funkció, Ultraszéles kijelző (16:6), Internetes irányítás, Webes távirányító, Vezeték nélküli hálózatra 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	336 Watt (Normal On-Mode), 233 Watt (Eco On-Mode), 399 Watt (Normal Peak-mode), 295 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	8,9 kg
Zajszint	Normál:34 dB (A) - Gazdaságos:25 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 Ájtájszó, Safety wire set, Suspension adapter, WP System - ELPWP20
Szoba/Alkalmazás típusa	Tárgyalóteremben, Játékok, Nagy tárgyalótermi / Előadótermi, Tárgyalóterem / tanterem, Projection Mapping, Bérbeadásra / Rendezvényekre, Kültéri / Kiskereskedelmi, Sportok, Turisztikai látványosság
Elhelyezés	Mennyezethez rögzített, Asztali készülékek
Színés	Fekete
TCO tanúsítvány	For further information relating to TCO Certified please visit <a href="https://tccertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf">https://tccertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf</a>

### EGYÉB

Garancia	36 hónap Bevitel Választható garancia-meghosszabbítás
----------	--

## EB-L695SU

### A DOBOZ TARTALMA

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

## OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

EB-L695SU

- 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	V11HB31140
Vonalkód	8715946738017
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>