

EB-L1490U



ADATLAP



Az erőteljes, 9000 lumenes WUXGA 3LCD lézerprojektor kiemelkedő képességet és fényerőt, valamint alacsony karbantartási igény mellett hosszan tartó teljesítményt biztosít.

Az EB-L1490U fix telepítésre tervezett lézerprojektor erőteljes, 9000 lumen fényerőt és WUXGA felbontást nyújt gazdag, élénk színekkel, emellett a „szereld fel és felejtse el” („fit and forget”) telepítés megbízhatóságát kínálja, így ideális nagy alapterületű helyiségekbe és rendezvénytermekbe. A rugalmas telepítési lehetőségekkel rendelkező és alacsony karbantartási igényű, 4K felbontásra képes projektor tökéletes megoldás az olyan helyzetekben, ahol csak a legjobb teljesítmény és a tartósság jöhet szóba.

Borotvaéles képek

Nyűgözze le prezentációival, képeivel és videóival közönségét a 3LCD lézerprojektor élénk és kontrasztos képének segítségével. A nagyobb alapterületű helyiségekbe tervezett projektor WUXGA felbontású képe még nappali fényviszonyok mellett is tökéletesen élvezhető és élénk, míg a szervesetlen foszforerék technológia kiváló fény- és hőállóságot biztosít a kiemelkedő működés érdekében.

4K Enhancement

A nézőknek magasabb szintű élményt nyújt a projektor kiváló 4K hatást nyújtó technológiája, amely kivételes élességet és tisztaságot kölcsönöz a képnek, valamint a prezentációkban szereplő szövegek olvashatóságát is javítja.

Bárhol elhelyezhető

A motoros állású objektívek széles skálája, beleértve az opcionális ultra rövid vetítési távolságú (UST) objektívet, valódi 360°-os elhelyezési rugalmasságot biztosít az eszköznek, így az szinte bárhonnan vetíthetünk anélkül, hogy a fényerő csökkenésétől vagy a kép torzulásától kellene tartani. A projektor beépített kamerával is rendelkezik a pontos kalibráció érdekében, valamint diagnosztikai képek rögzítéséhez (ez letiltható az illetéktelen hozzáférés megakadályozása érdekében).

Sokoldalú szoftver

Az Epson Professional Projector Tool szoftver lehetővé teszi több projektor egyszerű és gyors telepítését azonnal a kicsomagolás után, valamint a legkorszerűbb technikák, például a vetítési felület feltérképezése és az edge blending technológia használatát.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **Lézer fényforrás technológia**
Kiemelkedő fényerő és színvilág, valamint minimális karbantartási igénnyel párosuló megbízhatóság
- **HD kép 4K felbontással**
Kivételesen éles, részletgazdag kép és jól olvasható szöveg
- **Sokoldalú új szoftver**
Állítson össze rendszereket több projektorból, és használja a legkorszerűbb vetítési technológiákat
- **360°-os rugalmas elhelyezés**
Valódi sokoldalúság torzítás és fényerővesztés nélkül
- **Teljes nyugalom a munka során**
5 év vagy 20 000 üzemóra garancia a készülékre és a fényforrásra



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

Képkalkotási eljárás	3LCD technológia
LCD panel	1,03 hüvelyk ezzel: C2 Fine

KÉP

Színeshény kibocsátás	9.000 Lumen - 6.300 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérshény kibocsátás	9.000 Lumen - 6.300 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Nagy felbontás	4K-felbontás
Kontrasztarány	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Fényforrás	Lézer
Álló színeshény kibocsátás	9.000 lm
Álló fehérshény kibocsátás	9.000 lm
Keystone-korrektió	Manuális függőleges: $\pm 45^\circ$, Manuális vízszintes $\pm 30^\circ$
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín

OPTIKA

Vetítési arány	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lencseváltás	Motoros - Függőleges $\pm 60\%$, vízszintes $\pm 18\%$
Lens position memory	10 positions
Vetítési méret	60 hüvelyk - 1.000 hüvelyk
Vetítési távolság – Nagy látószög	2 m - 17,2 m
Vetítési távolság - Tele	3,3 m - 27,8 m
Vetítési távolság wide/tele	1,99 m - 27,77 m
Az objektív F értéke	1,8 - 2,5
Gyűjtőtávolság	36 mm - 57,35 mm
Fókusz	Motoros

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	Sztereó minidugasz audio bemenet (3x), Sztereó minidugasz audio kimenet, HDBaseT, BNC be, HDMI be, DVI be, VGA ki, VGA be, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, Vezeték nélküli LAN b/g/n (2,4 GHz) (opcionális)
Okostelefon-csatlakoztatás	Ad-hoc / Infrastruktúra

ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	626 Watt, 512 Watt (gazdaságos), 0,3 Watt (készletléti üzemmódban), On mode power consumption as defined in JBMS-84 554 Watt
Hőelnyelés	2.128 BTU/hour (max)
Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Termék méretei	586 x 492 x 211 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	23,7 kg
Zajszint	Normál: 37 dB (A) - Gazdaságos: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Hőmérséklet	Tárolás -10°C - 60°C
Páratartalom	Üzemeltetés 20% - 80%, Tárolás 10% - 90%
Szín	Fehér

EGYÉB

Garancia	60 hónap Bevitel vagy 20.000 o
----------	--------------------------------

EB-L1490U

A DOBOZ TARTALMA

- Távvezérlő elemekkel
- Rövid beüzemelési útmutató
- Áram- és jelkábel (3 m)
- VGA-kábel
- Kábelburkolat
- CD útmutató

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

EB-L1490U

- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- 3D Polarizer - ELPPL01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010

OPTIONAL LENSES

- 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 - 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11HA16040
Vonalkód	8715946671482
Származási ország	Kína

Epson Europe B.V.
Magyarországi Fióktelepe
Infopark sétány 1. II. em. ("I" épület)
1117 Budapest
Tel: +36 1 382 7680
Fax: +36 1 382 7689

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

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

EPSON®