

EB-L630SU



ADATLAP



Az EB-L630SU rövid vetítési távolságú, 6000 lumenes lézerprojektor ideális olyan felhasználók számára, akiknek nagy méretű képek létrehozására van szüksége kis helyen.

A 3LCD technológia piacvezetőjeként az Epson szüntelenül fejleszti nagy fényerejű lézerprojektorait a még kompaktabb rövid vetítési távolságú kivetítési megoldásokkal. Az EB-L630SU hatékony, praktikus és kreatív alkalmazásokat biztosít az oktatás, a vállalatok, a múzeumok és a turisztikai látványosságok számára szükséges kivetítésekhez. Mindezt a képminőség és a rugalmas lencseshift feláldozása nélkül sikerült elérni.

Nagy fényerejű, költséghatékony kivetítési megoldások

A még jól megvilágított környezetben is élénkebb, nagyobb fényerejű és hatásos vetítést biztosító EB-L630SU lenyűgöző 6000 lumen fényerőt és WUXGA Full HD felbontást biztosít megfizethető áron. Ez azt jelenti, hogy a felhasználók felár fizetése nélkül, csökkentett teljesítményfelvétel mellett frissíthetnek a lézerteljesítményre és megbízhatóságra. A következőkkel rendelkezik: 0,8:1 vetítési arány, 4K-bemenet támogatása, Detail Enhancement technológia, Edge Blending technológia és széles tartományú lencseshift a kihívást jelentő telepítési környezetekhez. Az EB-L630SU képes a nagy formátumú és kevert képek vetítésére, a tiszta és élénk részletek csökkentése nélkül.

Fejlett csatlakoztathatóság

Ez a kivetítési megoldás több különböző csatlakozási megoldást is kínál, ezáltal több forrást is kivetíthet egy időben, és vezeték nélkül. Az EB-L630SU jövőbemutató csatlakoztatási lehetőségekkel, többek között HDMI és HDBaseT 4K-jeltámogatással, 5 GHz-es vezeték nélküli kapcsolattal vállalati biztonsággal, továbbfejlesztett Miracasttal, beépített médialejátszóval és az Epson ELPWP10 vezeték nélküli prezentációs rendszer támogatásával rendelkezik.

Könnyű és rugalmas telepítés

Ez a stílusos és kompakt projektor 360°-os telepítést kínál a képminőség romlása nélkül, valamint 16:6 ultra-szélesvásznú vetítést, HDMI kimenetet és Edge Blending támogatást biztosít a több projektoros telepítésekhez. Feketében is kapható.

LÉNYEGES JELLEMZŐK

- **6000 lumen fényerő**
Éles képek, nagy fényerejű színek, még jól megvilágított helyiségekben is
- **WUXGA felbontás**
Éles Full HD képek a tökéletes tisztaság érdekében
- **Jövőbemutató csatlakoztatási lehetőségek**
4K-bemenet támogatása, HDMI, HDBaseT, beépített Wi-Fi és képernyőtükörzés
- **Könnyű, rugalmas telepítés**
Könnyű és kompakt kialakítás széles tartományú lencseshifttel
- **Rövid vetítési távolság**
Nagy méretű képek kis helyen (0,8:1 vetítési arány)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

A TERMÉK MŰSZAKI ADATAI

NYOMTATÁSI TECHNOLÓGIA

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

KÉP

Színesfény kibocsátás	6.000 Lumen- 4.200 Lumen (gazdaságos) az IDMS15.4 szabványnak megfelelően
Fehérfény kibocsátás	6.000 Lumen - 4.200 Lumen (gazdaságos) az ISO 21118:2012 szabványnak megfelelően
Felbontás	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
Nagy felbontás	Full HD
Képarány	16:10
Kontrasztarány	Over 2.500.000 : 1
Fényforrás	Lézer
Fényforrás	20.000 Óra Durability High, 30.000 Óra Durability Eco
Keystone-korrektció	Manuális függőleges: $\pm 30^\circ$, Manuális vízszintes $\pm 30^\circ$
Színreprodukció	akár 1,07 milliárd szín

OPTIKA

Vetítési arány	0,80 - 1,07:1
Zoom	Digital, Factor: 1 - 1,35
Objektív	Optikai
Lencseváltás	Manuális - Függőleges $\pm 50\%$, vízszintes $\pm 20\%$
Vetítési méret	50 hüvelyk - 200 hüvelyk
Fókusz	Kézi

CSATLAKOZÓK

Csatlakozók	A típusú USB 2.0, B típusú USB 2.0, RS-232C, Ethernet-csatoló (100 Base-TX / 10 Base-T), Vezeték nélküli LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac (WiFi 5), Vezeték nélküli LAN b/g/n (2,4 GHz), Vezeték nélküli LAN a/n (5 GHz), VGA be (2x), VGA ki, HDMI ki, HDBaseT, Miracast, Sztereo minidugasz audio kimenet, Sztereo minidugasz audio bemenet (2x), HDMI (HDCP 2.3) (2x), A típusú USB 2 lejátszás
Hálózati protokoll	HTTPS, IPv6, SNMP, ESC/VP.net, PLink

SPECIÁLIS FUNKCIÓK

Szín-üzemmódok	Mozi, Dinamikus, Prezentáció, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
----------------	---

ÁLTALÁNOS

Energiafogyasztás	345 Watt, 258 Watt (gazdaságos), 0,3 Watt (készenléti üzemmódban)
Tápfeszültség	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Termék méretei	440 x 334 x 136 mm (szélesség x mélység x magasság)
Súly	8,4 kg
Zajszint	Normál: 38 dB (A) - Gazdaságos: 27 dB (A)

EGYÉB

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

LOGISZTIKAI INFORMÁCIÓK

SKU	V11HA29040
Vonalkód	8715946695358
Származási ország	Fülöp-szigetek

EB-L630SU

A DOBOZ TARTALMA

- Tápkábel
- Távvezérlő elemekkel
- Kábelburkolat
- User guide
- Garancia dokumentumok
- Nyomtató

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- Epson ELPWP10 - Wireless Presentation System V12HA41040
- Epson ELPWT01 - Wireless Transmitter V12HA43040
- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz) V12H005A01
- Air Filter - ELPAF56 - L600/EB-14XX Series V13H134A56
- Ceiling Mount ELPMB22 V12H003B22
- Ceiling Mount (Low profile) - ELPMB30 V12H526040
- Pipe 450mm Silver ELPFP13 (EB-G5000 series) V12H003P13
- Pipe 700mm Silver ELPFP14 (EB-G5000 series) V12H003P14
- Safety Wire - ELPWR01 V12H003W01



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

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

EPSON®