

# EB-L30000U



Kompakten projektor 3LCD s svetilnostjo 30.000 lumnov za zahtevne namestitve, kjer se zahteva največja raven svetilnosti.

Montažni projektor EB-L30000U Pro AV je razvit za živahne gledališke in filmske projekcije ali prireditvene prostore z močno okoljsko svetlobo, kot so nakupovalna središča ter galerije. Njegova kompaktna zasnova je znatna prednost za stranke, saj poenostavlja shranjevanje, ravnanje s projektorjem in prevoz.

#### Najsvetlejša projekcija

S 30.000 lumnov je to Epsonov najsvetlejši projektor Pro AV doslej. To omogoča učinkovitejše predstavitve in popolnoma vseobsegajoče izkušnje.

#### Kompaktna zasnova

Kompaktnjša zasnova pomeni, da ga je mogoče umestiti v manjše prostore, uporabniki pa ga lahko lažje prevažajo, namestijo in shranjujejo.

#### Objektivi, združljivi s 4K

Epson ponuja obsežen nabor različnih objektivov, ki zagotavljajo ostro sliko visoke ločljivosti tudi pri projiciranju na večjih razdaljah. Ta montažni projektor ponuja tudi Epsonovo tehnologijo za izboljšanje 4K, ki uporablja premik slikovnih pik za podvojitev ločljivosti kot cenovno učinkovitejšo alternativo produkciji vsebine 4K. EB-L30000U se dobavlja brez objektiva, tako da lahko uporabnik izbere najustreznejši objektiv ali objektivne za svoje potrebe. Vsi objektivi za EB-L25000U so združljivi z modelom EB-L30000U

#### Mehanska zaslonka

Mehanska zaslonka je v dvoranah zlasti uporabna za ustvarjanje kulis. Ta projektor je mogoče z enostavnim stikalom v trenutku preklopiti na črno in po potrebi spet vklopiti. Ta funkcija je zelo pomembna pri najemu in pripravi dogodkov, kjer se uporabljajo laserske luči, saj objektiv ščiti pred poškodbami.

## PODATKOVNI LIST



## GLAVNE LASTNOSTI

- **Epsonov najsvetlejši projektor doslej**  
S 30.000 lumnov je to Epsonov najsvetlejši projektor Pro AV doslej.
- **Kompaktna zasnova**  
Preprosta selitev, namestitvev in shranjevanje
- **Prilagodljivost objektivov**  
Uporabnikom omogoča izbiro najustreznejšega objektiva za vsak projekt
- **Tehnologija za izboljšanje 4K**  
Epsonova tehnologija za izboljšanje 4K zagotavlja ostro sliko visoke ločljivosti
- **Izboljšana zaščita**  
Mehanska zaslonka ščiti objektiv pred laserskimi žarki



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## SPECIFIKACIJE IZDELKA

### TEHNIKA

Projekcijski sistem	Tehnologija 3LCD, Zaslonka RGB s tekočimi kristali
Zaslon LCD	1,43 palec Z C2 Fine

### SLIKA

Barvna svetilnost	30.000 Lumni- 20.000 Lumni (ekonomično) v skladu s standardom IDMS15.4
Bela svetilnost	30.000 Lumni - 20.000 Lumni (ekonomično) v skladu s standardom ISO 21118:2012
Barvna svetilnost pri pokončni usmerjenosti	30.000 lm
Bela svetilnost pri pokončni usmerjenosti	30.000 lm
Ločljivost	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Izboljšava 4K
Razmerje gledišča	16:10
Razmerje kontrasta	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	3.500 : 1
Vir svetlobe	Laser
Vir svetlobe	20.000 Ure Durability High, 30.000 Ure Durability Eco
Trapezna korekcija	Ročno navpično: ± 45 °, Ročno vodoravno ± 30 °
Video obdelava	10 Bitov
Barvna reprodukcija	do 1,07 milijarde barv

### OPTIKA

Zoom	Motorized
Objektiv	Optično, varies by lens
Zamik leč	Z motornim pogonom - Navpično ± 65 %, vodoravno ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Velikost projekcije	100 palci - 1.000 palci
Fokus	Motorizirano, varies by lens
Odmik	varies by lens
Izmenljivi objektiv	Da
Standardni objektiv	Ni priloženo

### POVEZLJIVOST

Priključki	USB 1.1 vrste A, USB 2.0 Type B (Service Only), Vmesnik ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Brezžični LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (opcijsko), Vhod VGA, Izhod VGA, Vhod DVI, Vhod BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Povezava s pametnimi napravami	Začasno/infrastrukturno

### NAPREDNE FUNKCIJE

Varnost	Security bar, Zapora upravljalnega polja, Zaščita z geslom, Varnost brezžičnega omrežja, Zaščita z geslom
Lastnosti	Izboljšava 4K, Popolnoma črna, Samodejno umerjanje, Frame interpolacija, Dolga življenjska doba vira svetlobe, Odlična ločljivost
Barvni načini	Kino, Dinamično, Seveda, Predstavitev, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (omrežje), Extron XTP

### SPLOŠNO

Poraba energije	2.325 W, 1.511 W (ekonomično), 0,5 W (v stanju pripravljenosti), On mode power consumption as defined in JBMS-84 1.748 W
Porazdelitev toplote	7.905 BTU/hour (max)
Napetost napajanja	AC 200 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimenzije izdelka	790 x 710 x 299 mm (Širina x Globina x Višina)
Teža izdelka	63,8 kg
Prag hrupa	Normalno: 49 dB(A) - Varčno: 41 dB(A)
Temperatura	Skladiščenje -10°C - 60°C
Vlažnost zraka	Delovanje 20% - 80%, Skladiščenje 10% - 90%
Vsebovana programska oprema	EasyMP Monitor, iProjection
Dodatki	Brezžični omrežni vmesnik
Vrsta sobe/uporaba	Velika soba za sestanke/predavalnica, Projekcijska preslikava, Izposoja/postavitev, Zanimivost za obiskovalce
Namestitev	Nameščen na stropu, Viseči okvir
Barva	Črna

### DRUGO

Garancija	60 Meseci v servisnem centru ali 20.000 ura
-----------	---

## EB-L30000U

### OBSEG DOBAVE

- Sponka za kabel HDMI
- Kabel za električni tok
- Daljinski upravljalnik vklj. z baterijami

---

## IZBIRNA DODATNA OPREMA

---

- Air Filter - ELPAF52  
V13H134A52
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB52 - L25000U  
V12H003B52

---

**EB-L30000U**

---

---

## OPTIONAL LENSES

---

- Lens - ELPLL10 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004L0A
- Lens - ELPLL09 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004L09
- Lens - ELPLM14 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004M0E
- Lens - ELPLM13 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004M0D
- Lens - ELPLM12 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004M0C
- Lens - ELPLW07 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004W07
- Lens - ELPLU05 - EB-L25000U Zoom Lens  
V12H004U05
- Lens - ELPLR05 - EB-L25000U Rear Pro  
V12H004R05
- ELPLX03  
V12H004X03

## LOGISTIČNE INFORMACIJE

SKU	V11H944840
Črtna koda	8715946681818
Država porekla	Kitajska



TEKSEL d.o.o.  
Tržaška cesta 132  
1000 Ljubljana  
Tel.: +386 1 620 77 25  
Faks: +386 1 620 77 26  
Splet: [www.teksel.si](http://www.teksel.si)  
E-pošta: [info@teksel.si](mailto:info@teksel.si)

Blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke so last podjetja Seiko Epson Corporation ali njihovih lastnikov. Informacije o izdelkih se smejo spremeniti brez vnaprejšnjega opozorila.

**EPSON®**