

EB-L1715S



Vsestranski laserski projektor 3LCD s svetilnostjo 15.000 lumnov zagotavlja izjemno zanesljivost po načelu »prikluči in pozabi« ter ostro in živo sliko ločljivosti SXGA+.

Montažni laserski projektor EB-L1715S s svetilnostjo 15.000 lumnov in ločljivostjo SXGA+ projicira izjemno svetlo sliko z bogatimi, živimi barvami, tako da je popolna izbira za velike prostore in prizorišča. Zaradi zanesljivega delovanja po načelu »prikluči in pozabi« ter prilagodljivih načinov namestitve je ta projektor namenska rešitev, kadar potrebujete vrhunsko delovanje in trajnost.

Laserska ostrina slike

Naj vaše predstavitve, slike in videoposnetki osupnejo občinstvo z živimi ter ostrimi projekcijami, ki jih zagotavlja ta laserski projektor 3LCD. Projektor je zasnovan za večja prizorišča, saj projicira živo in svetlo sliko ločljivosti SXGA+ tudi pri dnevni svetlobi, tehnologija z neorganskim fosfornim kolesom pa zagotavlja superiorno odpornost na svetlobo ter toploto za izjemno zanesljivost in življenjsko dobo do 83.000 ur¹.

Prilagodljivo nameščanje

Zaradi široke palete motoriziranih objektivov, vključno z izbirnim objektivom z izjemno kratko projekcijsko razdaljo, ter polne 360-stopinjske prilagodljivosti pri namestitvi je mogoče projektor brez izgube svetilnosti ali popačenja slike postaviti skoraj kamor koli. Projektor ima tudi vgrajeno kamero, ki zagotavlja natančno umerjanje in zajemanje diagnostičnih slik (to možnost je mogoče popolnoma onemogočiti, da se prepreči oddaljeni dostop).

Nova vsestranska programska oprema

Od decembra 2017 lahko vsi modeli iz serije EB-L1000 izkoristijo prednosti brezplačne programske opreme Epson Professional Projector Tool. Programska oprema omogoča preprosto in hitro namestitev večprojektorskega sistema ter uporabo naprednih tehnik, kot sta projekcijska preslikava in zlivanje robov.

Hitra nastavitvev

Pomnilniška funkcija objektivna, prek katere lahko shranite nastavitve projektorja, kot so položaj slike, izostritev in povečava, omogoča takojšnje projiciranje slik v različnih razmerjih gledišča ali pri uporabi različnih objektivov.

PODATKOVNI LIST



GLAVNE LASTNOSTI

- **Tehnologija laserskega vira svetlobe**
Izjemna svetilnost in barve ter zanesljivost po načelu »prikluči in pozabi«
- **Ostra in jasna slika**
Izjemna jasnost in podrobnosti za ostro sliko ter berljivo besedilo
- **Nova vsestranska programska oprema**
Namestite večprojektorske sisteme in uporabljajte napredne tehnike projiciranja
- **Prilagodljiva 360-stopinjska namestitvev**
Polna prilagodljivost brez popačenja slike ali izgube svetilnosti
- **Še manj skrbi**
Izdelek ima 5-letno garancijo (ali 20.000 ur delovanja)



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

SPECIFIKACIJE IZDELKA

TEHNIKA

Projekcijski sistem	Tehnologija 3LCD
Zaslon LCD	1,06 palec Z C2 Fine

SLIKA

Barvna svetilnost	15.000 Lumni- 10.500 Lumni (ekonomično) v skladu s standardom IDMS15.4
Bela svetilnost	15.000 Lumni - 10.500 Lumni (ekonomično) In accordance with ISO 21118:2020
Barvna svetilnost pri pokončni usmerjenosti	15.000 lm
Bela svetilnost pri pokončni usmerjenosti	15.000 lm
Ločljivost	SXGA+, 1400 x 1050, 4 : 3
Razmerje gledišča	4:3
Razmerje kontrasta	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Vir svetlobe	Laser
Vir svetlobe	20.000 Ure Durability High, 30.000 Ure Durability Eco
Trapezna korekcija	Ročno navpično: ± 45 °, Ročno vodoravno ± 30 °
Barvna reprodukcija	do 1,07 milijarde barv

OPTIKA

Razmerje projiciranja	1,62 - 2,65:1
Zoom	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Razmerje povečave projekcijskega objektiv	1,62 - 2,56 : 1
Objektiv	Optično
Zamik leč	Z motornim pogonom - Navpično ± 55 %, vodoravno ± 19 %
Lens position memory	10 positions
Velikost projekcije	60 palci - 500 palci
Razdalja projektorja, širokokotni	1,9 m - 16,7 m
Razdalja projektorja, tele	3,2 m - 27,1 m
Projekcijska razdalja: širokokotno/razpotegnjeno	1,93 m - 27,1 m
F-število projekcijskega objektiv	1,8 - 2,3
Goriščna razdalja	36 mm - 57,35 mm
Fokus	Motorizirano
Izmenljivi objektiv	Da

POVEZLJIVOST

Priključki	Priključitev vtiča (3x), Izključitev vtiča, HDBaseT, Vhod BNC, Vhod HDMI, Vhod DVI, Izhod VGA, Vhod VGA, Vmesnik ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 vrste B (samo za servisiranje), Brezžično krajevno omrežje b/g/g 25 GHz (opcijsko)
Povezava s pametnimi napravami	Začasno/infrastrukturno

NAPREDNE FUNKCIJE

Varnost	Kensington-zaščita, Security bar, Zaklepanje brezžičnega omrežnega vmesnika, Varnost brezžičnega omrežja, Zaščita z geslom
Lastnosti	Popolnoma črna, Samodejno umerjanje, Prilagodljiv uporabniški logotip, Frame interpolacija, Vgrajena kamera za umerjanje in zajem slike, Spomin položaja objektiv
Barvni načini	Kino, Dinamično, Predstavitev, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: AMX, Crestron (omrežje), Extron

SPLOŠNO

Poraba energije	1.024 W, 647 W (ekonomično), 0,3 W (v stanju pripravljenosti), On mode power consumption as defined in JBMS-84 938 W
Napetost napajanja	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimenzije izdelka	586 x 492 x 211 mm (Širina x Globina x Višina)
Teža izdelka	24 kg
Prag hrupa	Normalno: 40 dB(A) - Varčno: 32 dB(A) (4K enhancement OFF)
Temperatura	Skladiščenje -10°C - 60°C
Vlažnost zraka	Delovanje 20% - 80%, Skladiščenje 10% - 90%
Vsebovana programska oprema	EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
Dodatki	HDBaseT-oddajnik, Ključ USB za hitro brezžično povezavo, Brezžični omrežni vmesnik
Vrsta sobe/uporaba	Sejna soba/učilnica, Projekcijska preslikava, Izposoja/postavitev, Zanimivost za obiskovalce
Namestitve	Nameščen na stropu
Barva	Bel

DRUGO

Garancija	60 Meseci v servisnem centru ali 20.000 ura Optional warranty extension available
-----------	--

EB-L1715S

OBSEG DOBAVE

- Daljinski upravljalnik vklj. z baterijami
- Vodnik za hitri začetek
- Napajalni in signalni kabel (3 m)
- Kabel VGA
- Pokrov za kable
- Priročnik na CD

IZBIRNA DODATNA OPREMA

- Air Filter - ELPAF51
V13H134A51
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Stacking Frame - ELPMB59 - EB-PU2200 Series (EVO)
V12H996B59
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series
V12H004UA3
- Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series
V12H004L08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series
V12H004M0B
- Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series
V12H004U04
- Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series
V12H004W05
- Lens - ELPLW06 - Wide zoom 2 - EB-PU Series
V12H004W06
- Lens - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw - EB-PU2000 Series
V12H004W08

LOGISTIČNE INFORMACIJE

SKU	V11H890140
Črtna koda	8715946645988
Država porekla	Kitajska
Velikost palete	1 Kos

EB-L1715S

Avtera d.o.o.
Litijska cesta 259, p.p. 5801
1261 Ljubljana – Dobrunje
Tel.: +386 1 58 53 610
Faks: +386 1 58 53 455
Splet: www.avtera.si, www.epson.si
E-pošta: epson@avtera.si

Panteh d.o.o.
Šmartinska 106
1000 Ljubljana
Tel. +386 1 600 1991
Splet: www.panteh.si
E-pošta: info@panteh.si

1. - Življenjska doba laserja je do 83.000 ur v prilagojenem načinu.

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®