

# EB-L1490U



## DATOVÝ LIST



Tento výkonný 3LCD laserový projektor s rozhraním WUXGA a jasem 9 000 lumenů nabízí mimořádnou ostrost a jas obrazu, dlouhodobý výkon a nízké nároky na údržbu.

Výkonný laserový projektor pro pevnou instalaci EB-L1490U s jasem 9 000 lumenů, rozlišením WUXGA a bohatými, živými barvami. Model je určen pro velké místnosti a rozlehlé prostory a je vysoce spolehlivý – stačí jej nainstalovat a o víc se nemusíte starat. Tento projektor s obrazovou technologií 4K enhancement nabízí flexibilní instalaci a nízké nároky na údržbu. Představuje dokonalé řešení, pokud potřebujete maximální výkon a odolnost.

### Laserový projektor pro ostrý obraz

S 3LCD laserovým projektorem zapůsobíte živým a ostrým obrazem vašich prezentací, snímků a videí. Projektor je určen pro velké prostory a nabízí i za denního světla živé a jasné snímky ve vysokém rozlišení WUXGA. Technologie anorganického fosforového kolečka zaručuje špičkovou odolnost vůči světlu a teple, a tudíž vynikající spolehlivost.

### Obrazová technologie 4K enhancement

Projektor disponuje obrazovou technologií 4K enhancement, která obrazu propůjčuje výjimečnou ostrost a čistotu a zajišťuje, že je text v prezentacích jasně čitelný.

### Flexibilní instalace

Díky široké řadě motorizovaných a volitelných objektivů (včetně objektivu s velmi krátkou projekční vzdáleností) lze projektor instalovat v rozsahu 360°, takže jej můžete umístit prakticky kamkoli – bez ztráty jasu nebo zkreslení obrazu. Dále je projektor vybaven vestavěným fotoaparátem pro přesnou kalibraci a diagnostické snímky (tuto funkci lze vypnout, a tak zabránit vzdálenému přístupu).

### Všestranný software

Se softwarem Epson Professional Projector Tool můžete jednoduše a rychle připravit instalaci více projektorů nebo využít pokročilých technologií, jako je videomapping a Edge Blending.

## ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Technologie laserového zdroje světla**  
Mimořádný jas a barvy, vysoká spolehlivost
- **Obraz v kvalitě HD s technologií 4K enhancement**  
Výjimečná ostrost, čistota a detaily pro jasný obraz a čitelný text
- **Nový všestranný software**  
Instalujte více projektorů a využijte pokročilé projekční technologie
- **Flexibilní 360° instalace**  
Skutečná flexibilita bez zkreslení či ztráty jasu
- **Bezstarostný provoz**  
Na produkt je poskytována záruka 5 let, případně 20 000 hodin



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

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

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD
LCD panel	1,03 palců s C2 Fine

### OBRAZ

Barevný světelný výstup	9.000 lumenů- 6.300 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	9.000 lumenů - 6.300 lumenů (ekonomický) v souladu s normou ISO 21118:2012
Rozlišení	WUXGA, 1920 x 1200, 16 : 10
Vysoké rozlišení (HD)	Technologie 4K
Kontrastní poměr	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Zdroj světla	Laser
Barevný světelný výstup v orientaci na výšku	9.000 lm
Bílý světelný výstup v orientaci na výšku	9.000 lm
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 45 °, Manuální horizontální ± 30 °
Reprodukce barev	až 1,07 miliardy barev

### OPTIKA

Projekční poměr	1,57 - 2,56:1
Zoom	Motorized, faktor: 1 - 1,6
Lens shift	Motorizované - Vertikální ± 60 %, horizontální ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Úhlopříčka promítaného obrazu	60 palců - 1.000 palců
Projekční vzdálenost - Wide	2 m - 17,2 m
Projekční vzdálenost - Tele	3,3 m - 27,8 m
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,99 m - 27,77 m
Clonové číslo projekčního objektivu	1,8 - 2,5
Ohnisková vzdálenost	36 mm - 57,35 mm

### MOŽNOSTI PŘIPOJENÍ

Rozhraní	audiovstup, stereofonní konektor mini-jack (3x), audiovýstup, stereofonní konektor mini-jack, HDBaseT, BNC vstup, HDMI vstup, DVI vstup, VGA výstup, VGA vstup, Ethernetové rozhraní (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, bezdrátová síť LAN b/g/n (2,4 GHz) (volitelně)
----------	--

### OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	626 W, 512 W (ekonomický), 0,3 W (pohotovostní režim), On mode power consumption as defined in JBMS-84 554 W
Odvod tepla	2.128 BTU/hour (max)
Napájení	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Rozměry výrobku	586 x 492 x 211 mm (šířka x hloubka x výška)
Hmotnost výrobku	23,7 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 37 dB (A) - úsporný režim: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Teplota	skladování -10° C - 60° C
vlhkost vzduchu	Provoz 20% - 80%, skladování 10% - 90%
Barva	Bílá

### OSTATNÍ

Záruka	60 měsíců u dodavatele nebo 20.000 h
--------	--------------------------------------

## EB-L1490U

### OBSAH DODÁVKY

- dálkové ovládání vč. baterií
- Úvodní příručka
- Napájecí a signální kabel (3 m)
- VGA kabel
- Kryt kabelu
- Příručka na CD

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

EB-L1490U

- Stacking Frame - ELPMB59 - L1000 Series (EVO)  
V12H996B59
- 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 - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1  
V12H004UA3
- 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

## LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11HA16040
Čárový kód	8715946671482
Země původu	Čína
Velikost palety	1 ks

EPSON EUROPE B.V.  
Organizační složka  
Slavíčkova 1a  
638 00 Brno  
Česká republika

Telefon: +420 548 427 811  
Fax: +420 548 427 816  
Technical Hotline: +420 246037281  
Infolinka: 800 142 052  
www.epson.cz

Ochranné známky a registrované ochranné známky jsou vlastnictvím společnosti Seiko Epson Corporation nebo příslušných vlastníků.  
Informace o produktu mohou být změněny bez předchozího upozornění.

**EPSON**<sup>®</sup>