

# EB-L1405U



Tento laserový projektor WUXGA LCD s jasným 8000 lumenů nabízí špičkový obraz, dlouhodobý výkon a nízké nároky na údržbu.

Projektor WUXGA se světelným výstupem 8000 lumenů a dlouhou životností laseru, určený pro laserové promítání ve velkých prostorech, slibuje bohaté a živé barvy, kterých dosahuje díky technologii 3LCD společnosti Epson a stejně vysokému bílému a barevnému světelnému výstupu. Tento projektor s obrazovou technologií 4K nabízí flexibilní možnosti instalace a nízké nároky na údržbu. Řadí se mezi špičková zařízení svého druhu – stačí jej nainstalovat a o víc se už nemusíte starat.

## Laserový projektor pro ostrý obraz

Dopřejte si vynikající kvalitu a nejlepší možné prezentace s tímto laserovým projektor pro pevnou instalaci určeným pro velké prostory. Obraz s rozlišením WUXGA je díky technologii 3LCD a stejně vysokému bílému a barevnému světelnému výstupu živý a jasný i za denního světla. Jeho součástí je nově vyvinutý kotouč z anorganického fosforu, díky němuž projektor nabízí špičkovou odolnost vůči světlu a teplu, takže se na něj můžete vždy spolehnout. Projektor také disponuje obrazovou technologií 4K, která obrazu propůjčuje výjimečnou ostrost a zřetelnost, a navíc se může pochlubit dlouhou životností laseru až 83 000 hodin<sup>1</sup>. Součástí zařízení je také vestavěná kamera, která zajišťuje přesnou kalibraci obrazu.

## Pružné řízení polohy

Díky nové řadě motorizovaných a volitelných objektivů s velmi krátkou projekční vzdáleností lze projektor instalovat v rozsahu otočení 360°, takže jej můžete umístit prakticky kamkoli – bez obav ze ztráty jasu nebo zkreslení obrazu.

## Rychlá instalace

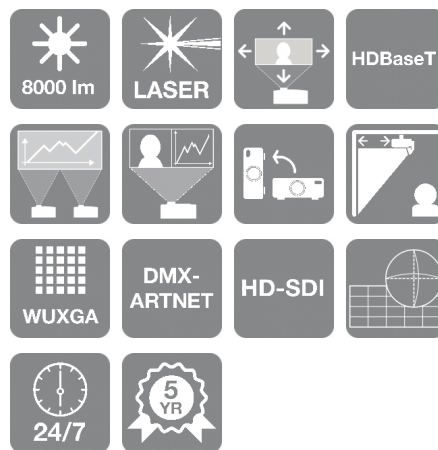
Rychlý start zařízení zajišťuje paměťová funkce objektivu, která ukládá nastavení projektoru, jako je např. poloha obrazu, zaostření nebo zoom, takže projektor je rychle připraven i při promítání obrazu s odlišnými poměry stran nebo při použití různých objektivů. Režim rozdělení obrazovky umožňuje duální projekci.

## Bezstarostný provoz

Na produkt je poskytována záruka 5 let, případně 20 000 hodin.



## DATOVÝ LIST



## ZÁKLADNÍ FUNKCE

- **Laserová technologie**  
Spolehlivá a dlouhodobá kvalita obrazu (až 83 000 hodin<sup>1</sup>)
- **Výjimečná kvalita obrazu**  
Vylepšený světelný výstup; špičkové vyvážení bílé; propracovanější shoda barev
- **Obraz v kvalitě HD s technologií 4K**  
Výjimečná ostrost, jas a detaily pro zajištění skutečného efektu technologie 4K
- **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**  
EXCEED YOUR VISION

## PRODUKTOVÉ SPECIFIKACE

### TECHNOLOGIE

Projekční systém	Technologie 3LCD
LCD panel	0,76 palců s C2 Fine

### OBRAZ

Barevný světelný výstup	8.000 lumenů- 5.600 lumenů (ekonomický) v souladu s normou IDMS15.4
Bílý světelný výstup	8.000 lumenů - 5.600 lumenů (ekonomický) v souladu s normou ISO 21118:2012
Barevný světelný výstup v orientaci na výšku	8.000 lm
Bílý světelný výstup v orientaci na výšku	8.000 lm
Rozlišení	WUXGA, 1920 x 1200, 16 : 10
Vysoké rozlišení (HD)	Technologie 4K
Poměr stran obrazu	16 : 10
Kontrastní poměr	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Zdroj světla	Laser
Zdroj světla	20.000 Hodiny Durability High, 30.000 Hodiny Durability Eco
Korekce lichoběžníku	Manuální vertikální: ± 45 °, Manuální horizontální ± 30 °
Reprodukce barev	až 1,07 miliardy barev

### OPTIKA

Projekční poměr	1,44 - 2,32:1
Zoom	Motorized, faktor: 1 - 1,6
Poměr přiblížení projekčního objektivu	1,44 - 2,32 : 1
Objektiv	Optika
Lens shift	Motorizované - Vertikální ± 67 %, horizontální ± 30 %
Lens position memory	10 positions
Úhlopříčka promítaného obrazu	50 palců - 300 palců
Projekční vzdálenost - Wide	1,5 m - 9,4 m
Projekční vzdálenost - Tele	2,5 m - 15,1 m
Projekční vzdálenost (wide/tele)	1,53 m - 15,1 m
Clonové číslo projekčního objektivu	1,7 - 2,3
Ohnisková vzdálenost	24,02 mm - 38,24 mm
Ostření	Motorizované

### 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)
Připojení chytrého zařízení	Ad-hoc / infrastruktura

### POKROČILÉ FUNKCE

Bezpečnost	Kensington ochrana, Bezpečnostní tyč, Zámek jednotky bezdrátové sítě LAN, zabezpečení bezdrátové sítě LAN, ochrana heslem
Funkce a vlastnosti	Technologie 4K, Absolutní černá, Automatická kalibrace, Přizpůsobitelné logo uživatele, Interpolace rámečků, Paměť polohy objektivu
Barevné režimy	kino, dynamický, prezentace, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection
Řízení projektoru	via: AMX, Crestron, Control4

### OBECNÉ INFORMACE

Spotřeba energie	625 W, 417 W (ekonomický), 0,5 W (pohotovostní režim), On mode power consumption as defined in JBMS-84 548 W
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	21 kg
Max. hladina hluku	Normální režim: 35 dB (A) - úsporný režim: 29 dB (A) (4K enhancement OFF)
Teplota	skladování -10° C - 60° C
vlhkost vzduchu	Provoz 20% - 80%, skladování 10% - 90%
Obsažený software	Epson Projector Management Software, EasyMP Multi PC Projection
Doplňky	USB klíč pro rychlé bezdrátové připojení, bezdrátová síťová jednotka
Typ místnosti / aplikace	Zasedací místnost, Velké konferenční místnosti / posluchárna, Projekce modelů, Pronájem / pódiové instalace, Poutače / maloobchod, Návštěvnícká atrakce
Umístění	Montáž na strop, Závěsný rám
Barva	Černá

### OSTATNÍ

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

## EB-L1405U

### OBSAH DODÁVKY

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

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Air Filter - ELPAF51  
V13H134A51
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000  
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000  
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPPL01  
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01  
V12H547040
- Stacking Frame - ELPMB50 - L1000 Series (Premium)  
V12H003B50

EB-L1405U

## OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU03 - G7000 & L1000 Series ST off axis 1  
V12H004U03
- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2  
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U  
V12H004X01
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1  
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series  
V12H004M08
- 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 - ELPLW08 - Wide throw  
V12H004W08

## LOGISTICKÉ INFORMACE

SKU	V11H739140
Čárový kód	8715946616926
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

1. – Životnost laseru v uživatelském režimu až 83 000 hodin

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>