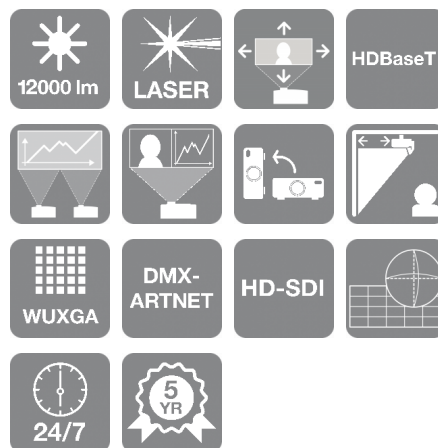


EB-L1505U

DATASHEET / BROCHURE



Ο πρώτος βιντεοπροβολέας laser WUXGA 3LCD 12.000 lumen¹ στον κόσμο προσφέρει εξαιρετικές εικόνες και απόδοση μεγάλης διάρκειας με μικρές απαιτήσεις συντήρησης

Εξασφαλίζοντας προβολές laser μεγάλης διάρκειας ζωής για μεγάλους χώρους, ο EB-L1505U είναι ο πρώτος βιντεοπροβολέας laser WUXGA LCD 12.000 lumen¹ στον κόσμο. Οι εικόνες θα έχουν πλούσια, ζωντανά χρώματα χάρη στην τεχνολογία 3LCD της Epson και εξίσου υψηλή απόδοση λευκής και έγχρωμης εικόνας. Με ευέλικτη εγκατάσταση και χαμηλές απαιτήσεις συντήρησης, αυτός ο βελτιωμένος βιντεοπροβολέας 4K προσφέρει μια λύση απλής τοποθέτησης για περιπτώσεις όπου απαιτούνται μόνο κορυφαίες προβολές.

Ευκρινείς εικόνες laser

Εξασφαλίστε εξαιρετική ποιότητα και την καλύτερη δυνατή διεξαγωγή των παρουσιάσεων με αυτόν το βιντεοπροβολέα εγκατάστασης laser για μεγάλους χώρους. Με την τεχνολογία 3LCD και την εξίσου υψηλή απόδοση λευκού και έγχρωμου φωτισμού, οι εικόνες ανάλυσης WUXGA είναι ζωντανές και φωτεινές ακόμη και στο φως της ημέρας. Με τον καινούργιο τροχό ανόργανου φωσφόρου, ο βιντεοπροβολέας προσφέρει κορυφαία αντοχή στο φως και τη θερμότητα για απόλυτη αξιοπιστία. Για μια εμπειρία προβολής ανώτερου επιπέδου, ο βιντεοπροβολέας διαθέτει βελτίωση 4K, προσδίδοντας στις εικόνες εξαιρετική ευκρίνεια και καθαρότητα που διαρκεί έως 83.000 ώρες² χάρη στη μεγάλη διάρκεια ζωής laser. Περιλαμβάνεται επίσης μια ενσωματωμένη κάμερα για να διασφαλίζεται η ακριβής βαθμονόμηση της εικόνας.

Ευέλικτη τοποθέτηση

Χάρη σε μια νέα σειρά μηχανοκίνητων φακών, συμπεριλαμβανομένου του προαιρετικού φακού εξαιρετικά κοντινής απόστασης (UST), ο βιντεοπροβολέας αξιοποιεί την πραγματική ευελιξία εγκατάστασης 360°, επιτρέποντάς του να τοποθετείται σχεδόν παντού χωρίς να υπάρχουν απώλειες της φωτεινότητας ή παραμόρφωση της εικόνας.



ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Τεχνολογία πηγής φωτός laser**
Αξιοπιστή ποιότητα εικόνας που διαρκεί (έως 83.000 ώρες¹)
- **Ανώτερη ποιότητα εικόνας**
Βελτιωμένη απόδοση φωτισμού, κορυφαία ισορροπία λευκού, καλύτερη αντιστοίχιση χρωμάτων
- **Εικόνες HD με βελτίωση 4K**
Εξαιρετική ευκρίνεια, καθαρότητα και λεπτομέρεια για το πραγματικό αποτέλεσμα 4K
- **Ευέλικτη εγκατάσταση 360°**
Πραγματική ευελιξία χωρίς παραμόρφωση ή απώλεια φωτεινότητας
- **Μεγαλύτερη σιγουριά**
Το προϊόν συνοδεύεται από εγγύηση 5 ετών ή 20.000 ωρών

 **EPSON**
WORLD LEADER
IN PROJECTORS
Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	1,03 inch with C2 Fine

ΕΙΚΟΝΑ

Colour Light Output	12.000 Lumen- 8.400 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο IDMS15.4
White Light Output	12.000 Lumen - 8.400 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012
Πραγματική ανάλυση	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Βελτίωση 4K
Aspect Ratio	16:10
Αναλογία αντίθεσης	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Πηγή φωτός	20.000 Ώρες Durability High, 30.000 Ώρες Durability Eco
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού σε κατακόρυφη διάταξη	12.000 lm
Απόδοση λευκού φωτισμού σε κατακόρυφη διάταξη	12.000 lm
Τραπεζοειδής διόρθωση	Χειροκίνητο vertical: ± 45 °, Χειροκίνητο horizontal ± 30 °
Αναπαραγωγή χρωμάτων	Έως 1,07 δεκάτομύρια χρώματα

ΦΑΚΟΣ

Λόγος Βεληνεκούς	1,57 - 2,56:1
Μεγέθυνση	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Μετατόπιση φακού	Μηχανοκίνητα - Vertical ± 60 %, horizontal ± 18 %
Lens position memory	10 positions
Μέγεθος προβολής	60 inches - 500 inches
Projection Lens F Number	1,8 - 2,5
Εστιακή απόσταση	36 mm - 57,35 mm
Εστίαση	Μηχανοκίνητα
Απόσταση προβολής ευρεία γωνία	2 m - 17,2 m

ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Συνδέσεις	Είσοδος ήχου stereo mini jack (3x), Έξοδος ήχου stereo mini jack, HDBaseT, Είσοδος BNC, Είσοδος HDMI, Είσοδος DVI, Έξοδος VGA, Είσοδος VGA, Διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), RS-232C, USB 2.0 Type B (Service Only), HD-SDI, Ασύρματο LAN b/g/n (2,4 GHz) (προαιρετικά)
-----------	---

ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, Απόλυτο μαύρο, Αυτόματη βαθμονόμηση, Προσαρμόσιμο λογότυπο χρήση, Frame-Interpolation, Μνήμη θέσης φακού
Τρόποι λειτουργίας χρώματος Projector control	Κινηματογράφος, Δυναμικά, Παρουσίαση, sRGB, DICOM SIM, Multi Projection via: AMX, Crestron, Control4

ΓΕΝΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας	908 Watt, 597 Watt (οικονομική λειτουργία), 0,5 Watt (σε Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 833 Watt
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Διαστάσεις	586 x 492 x 211 mm (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)
Βάρος	23,8 kg
Επίπεδο θορύβου	Normal: 37 dB (A) - Economy: 30 dB (A) (4K enhancement OFF)
Χρώμα	Μαύρο

ΆΛΛΑ

Εγγύηση	60 Μήνες Εγγύηση με μεταφορά στο χώρο μας ή 20.000 ώρες Διαθέσιμη προαιρετική επέκταση εγγύησης
---------	---

EB-L1505U

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Τηλεχειρισμός με μπαταρίες
- Οδηγός Γρήγορης έναρξης
- Καλώδιο τροφοδοσίας και σήματος (3 m)
- Καλώδιο VGA
- Cable cover
- CD Manual

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

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

EB-L1505U

OPTIONAL LENSES

- 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

SKU	V11H792140
Γραμμωτός κωδικός	8715946616865
Χώρα κατασκευής	Κίνα
Μέγεθος παλέτας	1 Τεμάχια

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδος
τηλ.: 211 1986212
fax: 210-6828615
info@epson.gr
www.epson.gr

Τα εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα αποτελούν ιδιοκτησία της Seiko Epson Corporation ή των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι πληροφορίες των προϊόντων ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση

1. - Ο βιντεοπροβολέας EB-L1505U / EB-L1500U είναι ο πρώτος και μοναδικός βιντεοπροβολέας laser WUXGA LCD 12.000 lumen της αγοράς έως και το Φεβρουάριο του 2016.
2. - Διάρκεια ζωής laser έως 83.000 ώρες σε προσαρμοσμένη λειτουργία

EPSON[®]