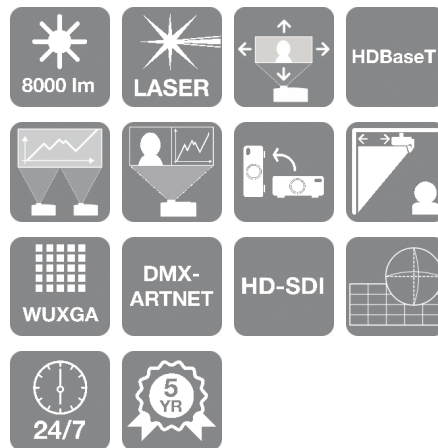


EB-L1405U

DATASHEET / BROCHURE



Αυτός ο βιντεοπροβολέας laser WUXGA LCD 8.000 lumen προσφέρει εξαιρετικές εικόνες και απόδοση μεγάλης διάρκειας με μικρές απαιτήσεις συντήρησης

Εξασφαλίζοντας προβολές laser μεγάλης διάρκειας ζωής για μεγάλους χώρους, αυτός ο βιντεοπροβολέας WUXGA 8.000 lumen προσφέρει πλούσια, ζωντανά χρώματα χάρη στην τεχνολογία 3LCD της Epson και την εξίσου υψηλή απόδοση λευκού και έγχρωμου φωτισμού. 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 ώρες¹ 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

EB-L1405U

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

EB-L1405U

- 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

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

SKU	V11H739140
Γραμμωτός κωδικός	8715946616926
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. - Διάρκεια ζωής laser έως 83.000 ώρες σε προσαρμοσμένη λειτουργία

EPSON[®]