

EB-L1070U (Λευκός)

DATASHEET / BROCHURE



Βιντεοπροβολέας laser χωρίς απαιτήσεις συντήρησης, ιδανικός για περιπτώσεις χρήσης που απαιτούν μεγάλη, λεπτομερή και εντυπωσιακή εικόνα.

Αυτός ο προσιτός βιντεοπροβολέας εγκατάστασης με φωτεινότητα 7.000 lumen, έχει εναλλάξιμους φακούς και ποιότητα εικόνας laser, ενώ πωλείται ως «μόνο σώμα» ώστε ο χρήστης να έχει την ευχέρεια να επιλέξει τον πιο κατάλληλο φακό από τη μεγάλη γκάμα της Epson. Χάρη στην ευέλικτη εγκατάσταση, τις μικρές ανάγκες συντήρησης και τη μοντέρνα και συμπαγή σχεδίαση, αυτός ο βιντεοπροβολέας laser μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια ποικιλία μεγάλων χώρων.

Κορυφαία ποιότητα εικόνας

Ο EB-L1070U προβάλλει καθαρό λευκό, ζωντανές λεπτομέρειες, βαθύ μαύρο, ευκρινείς σκιές και εικόνες υψηλής αντίθεσης.

Ευέλικτη εγκατάσταση

Η συμπαγής και διακριτική σχεδίαση επιτρέπει σε αυτόν τον βιντεοπροβολέα να ενσωματώνεται άψογα στα περισσότερα περιβάλλοντα. Χάρη στο τόξο χρήσης 360 μοιρών και στην τεχνολογία που καταργεί την ανάγκη κλίσης, μπορείτε να κάνετε προβολή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση.

Εναλλάξιμοι φακοί

Όπως στις κάμερες ο πιο κατάλληλος φακός εξαρτάται από το εκάστοτε σενάριο χρήσης, το ίδιο ισχύει για τα διαφορετικά περιβάλλοντα προβολής. Γι' αυτόν το λόγο, σχεδιάσαμε το σώμα του βιντεοπροβολέα με τρόπο ώστε να υποστηρίζει διαφορετικούς φακούς. Υπάρχουν 11 διαθέσιμοι εναλλάξιμοι φακοί της Epson, που καλύπτουν τις απαιτήσεις για μικρές έως μεγάλες αποστάσεις προβολής. Αυτός ο βιντεοπροβολέας δεν συμπεριλαμβάνει φακό.

Αξιοπιστία

Η Epson έχει αναπτύξει μια σειρά από εναλλακτικές «πηγές φωτός χωρίς ανάγκη συντήρησης» για βιντεοπροβολείς laser, με πραγματικά μηδενικές απαιτήσεις συντήρησης.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Χωρίς απαιτήσεις συντήρησης**
Χωράει σχεδόν παντού. Ελευθερία χάρη στη γωνία προβολής 360 μοιρών
- **Υποστήριξη φακών**
Υποστηρίζεται μια μεγάλη ποικιλία από εναλλάξιμους φακούς Epson
- **Βελτιωμένη σχεδίαση**
Λιτή, απλή, συμπαγής και διακριτική σχεδίαση. Λευκή έκδοση.
- **Ποιότητα εικόνας**
7.000 lumen, βελτίωση 4K, CLO, 3LCD, εγγενής αντίθεση 2000:1
- **Υποστήριξη**
Εγγύηση για πέντε έτη / 20.000 ώρες χρήσης



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON
EXCEED YOUR VISION

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	0,76 inch with C2 Fine

ΕΙΚΟΝΑ

Colour Light Output	7.000 Lumen - 4.900 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο IDMS15.4
White Light Output	7.000 Lumen - 4.900 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού σε κατακόρυφη διάταξη	7.000 lm
Απόδοση λευκού φωτισμού σε κατακόρυφη διάταξη	7.000 lm
Πραγματική ανάλυση	WUXGA, 1920 x 1200, 16:10
High Definition	Βελτίωση 4K
Aspect Ratio	16:10
Αναλογία αντίθεσης	Over 2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Πηγή φωτός	Laser
Πηγή φωτός	20.000 Ώρες Durability High, 30.000 Ώρες Durability Eco
Τραπεζοειδής διόρθωση	Χειροκίνητο vertical: ± 45 °, Χειροκίνητο horizontal ± 30 °
Αναπαραγωγή χρωμάτων	Έως 1,07 δισεκατομμύρια χρώματα

ΦΑΚΟΣ

Φακός	varies by lens
Μετατόπιση φακού	varies by lens
Μέγεθος προβολής	varies by lens
Απόσταση προβολής ευρεία γωνία	varies by lens
Απόσταση προβολής μακριά	varies by lens
Ευρυγώνιος φακός/ηλεκτρονικός φακός	varies by lens
Απόσταση προβολής	varies by lens
Projection Lens F Number	varies by lens
Εστιακή απόσταση	varies by lens
Εστίαση	varies by lens
Εναλλάξιμος φακός	Yes
Τυπικός φακός	Δεν περιλαμβάνεται

ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Συνδέσεις	USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, Διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), WLAN (2x), Είσοδος VGA, Έξοδος VGA, Είσοδος DVI, Είσοδος HDMI, Είσοδος BNC, HDBaseT, Έξοδος ήχου stereo mini jack, Είσοδος ήχου stereo mini jack (3x), HDMI (HDCP 2.2), Ασύρματο LAN IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4) (προαιρετικά)
-----------	---

ΓΕΝΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας	416 Watt, 299 Watt (οικονομική λειτουργία), 0,5 Watt (σε Standby)
Supply Voltage	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Διαστάσεις	545 x 484 x 189 mm (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)
Βάρος	16,9 kg
Επίπεδο θορύβου	Normal: 36 dB (A) - Economy: 30 dB (A)
Χρώμα	Λευκό/
Με πιστοποίηση TCO	For further information relating to TCO Certified please visit https://tcocertified.com/files/certification/Information-document-for-end-users.pdf

ΆΛΛΑ

Εγγύηση	60 Μήνες Εγγύηση με μεταφορά στο χώρο μας ή 20.000 ώρες
---------	---

EB-L1070U (Λευκός)

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- CD Manual
- Cable cover
- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος
- Οδηγός Γρήγορης έναρξης
- Τηλεχειρισμός με μπαταρίες
- Lens connector cap

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46
- Ceiling Mount (White) - ELPMB22
V12H003B22
- Ceiling Mount - ELPMB47 Low EB-G7000/L1000
V12H802010
- Ceiling Mount - ELPMB48 High EB-G7000/L1000
V12H803010
- 3D Polarizer - ELPLP01
V12H618A01
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- HDBaseT Transmitter - ELPHD01
V12H547040
- ELPSF02
V12H467040
- Ceiling Pipe (450mm) - ELPPFP13
V12H003P13

OPTIONAL LENSES

- Lens - ELPLU04 - G7000 & L1000 Series ST off axis 2
V12H004U04
- Lens - ELPLX01 - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004X01
- Lens - ELPLX01W - UST lens G7000 series & L1100,1200,1300,1400/5U
V12H004Y01
- Lens - ELPLW05 - G7000 & L1000 Series wide zoom 1
V12H004W05
- Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - G7000/L1000 series
V12H004M08
- Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - G7000/L1000 series
V12H004M0A
- Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - G7000/L1000 series
V12H004M0B
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08
- Lens - ELPLW06 - L1500U/1505U wide zoom 2
V12H004W06
- Lens - ELPLL08 - Long throw - G7000/L1000 series
V12H004L08
- Lens - ELPLU03S - L & G Series ST off axis 1
V12H004UA3
- Lens - ELPLM15 - Mid Throw L1500/L1700 Series
V12H004M0F

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

SKU	V11H940940
Γραμμωτός κωδικός	8715946672496
Χώρα κατασκευής	Κίνα
Μέγεθος παλέτας	2 Τεμάχια

EB-L1070U (λευκός)



Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδα
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
Last extracted: 2021-05-11

EPSON[®]