

EB-L1710S

DATASHEET / BROCHURE



Ευέλικτος βιντεοπροβολέας laser 3LCD 15.000 lumen, που εγγυάται απόλυτη αξιοπιστία, καθώς και ευκρινείς και ζωντανές εικόνες με ανάλυση SXGA+.

Η εξαιρετικά φωτεινή απόδοση SXGA+ 15.000 lumen συνδυάζεται με πλούσια, ζωντανά χρώματα, τα οποία καθιστούν το βιντεοπροβολέα εγκατάστασης laser EB-L1710S ιδανικός για μεγάλες αίθουσες και χώρους. Πέρα από την αξιόπιστη απόδοση χωρίς απαιτήσεις, προσφέρει πολύ ευέλικτη εγκατάσταση, αποτελεί την ιδανική λύση για περιπτώσεις όπου απαιτείται μόνο η μέγιστη απόδοση και αντοχή.

Ευκρινείς εικόνες laser

Φροντίστε οι παρουσιάσεις, οι εικόνες και τα βίντεό σας να κάνουν εντύπωση με τη ζωντανή και ευκρινή εικόνα που προσφέρει αυτός ο βιντεοπροβολέας laser 3LCD. Σχεδιασμένος για μεγαλύτερους χώρους, οι εικόνες υψηλής ευκρίνειας SXGA+ που προβάλλει είναι ζωντανές και φωτεινές, ακόμα και υπό το φως της ημέρας, ενώ η τεχνολογία τροχού ανόργανου φωσφόρου παρέχει κορυφαία αντοχή στο φως και τη θερμότητα, εξασφαλίζοντας εξαιρετική αξιοπιστία που διαρκεί έως 83.000 ώρες¹.

Ευέλικτη τοποθέτηση

Χάρη σε μια ευρεία γκάμα 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. Ο βιντεοπροβολέας διαθέτει επίσης ενσωματωμένη κάμερα, διασφαλίζοντας ακριβή βαθμονόμηση και λήψη εικόνων διαγνωστικού ελέγχου (μπορεί να απενεργοποιηθεί πλήρως για αποτροπή απομακρυσμένης πρόσβασης).

Νέο, ευέλικτο λογισμικό

Όλα τα μοντέλα της σειράς EB-L1000 μπορούν να συνδυαστούν με το δωρεάν λογισμικό Epson Professional Projector Tool από το Δεκέμβριο του 2017. Σας επιτρέπει να δημιουργείτε εγκαταστάσεις πολλαπλών βιντεοπροβολέων από την πρώτη στιγμή, απλά και γρήγορα, καθώς χρησιμοποιεί προηγμένες τεχνικές, όπως αντιστοίχιση προβολών και ανάμιξη ακμών.

Γρήγορη εγκατάσταση

Ξεκινήστε γρήγορα χάρη σε μια λειτουργία μνήμης φακού, η οποία αποθηκεύει τις ρυθμίσεις του βιντεοπροβολέα, όπως τη θέση της εικόνας, την εστίαση και τη μεγέθυνση για άμεση πρόσβαση κατά την προβολή εικόνων σε διαφορετικούς λόγους διαστάσεων ή με χρήση διαφορετικών φακών.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Τεχνολογία πηγής φωτός laser**
Εξαιρετική φωτεινότητα και χρώμα, με αξιοπιστία χωρίς απαιτήσεις
- **Καθαρές, ευκρινείς εικόνες**
Εξαιρετικά καθαρά χρώματα και λεπτομέρεια για ευκρινείς εικόνες και ευανάγνωστο κείμενο
- **Νέο, ευέλικτο λογισμικό**
Δημιουργήστε εγκαταστάσεις πολλαπλών βιντεοπροβολέων και χρησιμοποιήστε προηγμένες τεχνικές προβολής
- **Ευέλικτη εγκατάσταση 360°**
Πραγματική ευελιξία χωρίς παραμόρφωση ή απώλεια φωτεινότητας
- **Μεγαλύτερη σιγουριά**
Το προϊόν συνοδεύεται από εγγύηση πέντε ετών ή 20.000 ωρών



EPSON
EXCEED YOUR VISION

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	1,06 inch with C2 Fine

ΕΙΚΟΝΑ

Colour Light Output	15.000 Lumen- 10.500 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο IDMS15.4
White Light Output	15.000 Lumen - 10.500 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού σε κατακόρυφη διάταξη	15.000 lm
Απόδοση λευκού φωτισμού σε κατακόρυφη διάταξη	15.000 lm
Πραγματική ανάλυση	SXGA+ (1.400x1.050), 4:3
Αναλογία αντίθεσης	2.500.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Τραπεζοειδής διόρθωση	Χειροκίνητο vertical: ± 45 °, Χειροκίνητο horizontal ± 30 °
Αναπαραγωγή χρωμάτων	Έως 1,07 δισεκατομμύρια χρώματα

ΦΑΚΟΣ

Λόγος Βεληνεκούς	1,62 - 2,65:1
Μεγέθυνση	Motorized, Factor: 1 - 1,6
Lens position memory	10 positions
Μέγεθος προβολής	60 inches - 500 inches
Απόσταση προβολής ευρεία γωνία	1,9 m - 16,7 m
Απόσταση προβολής μακριά	3,2 m - 27,1 m
Ευρυγώνιος φακός/τηλεφακός απόστασης προβολής	1,93 m - 27,1 m
Projection Lens F Number	1,8 - 2,3
Εστιακή απόσταση	36 mm - 57,35 mm
Εστίαση	Μηχανοκίνητα

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), Ασύρματο LAN b/g/n (2,4 GHz) (προαιρετικά)
Epson iProjection App	Ad-Hoc / Υποδομή

ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ασφάλεια	Προστασία Kensington, Μπάρα ασφάλειας, Κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, Ασφάλεια ασύρματου LAN, Προστασία με κωδικό πρόσβασης
Χαρακτηριστικά	Απόλυτο μαύρο, Αυτόματη βαθμονόμηση, Προσαρμόσιμο λογότυπο χρήστη, Frame-Interpolation, Ενσωματωμένη κάμερα για βαθμονόμηση εικόνας και λήψη εικόνας, Μνήμη θέσης φακού
Τρόποι λειτουργίας χρώματος	Κινηματογράφος, Δυναμικά, Παρουσίαση, DICOM SIM, Multi Projection, BT709

ΓΕΝΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας	1.024 Watt, 647 Watt (οικονομική λειτουργία), 0,3 Watt (σε Standby), On mode power consumption as defined in JBMS-84 938 Watt
Διαστάσεις	586 x 492 x 211 mm (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)
Βάρος	24,1 kg

ΆΛΛΑ

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΪΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΪΔΑΣ

SKU	V11H890040
Γραμμωτός κωδικός	8715946645964
Χώρα κατασκευής	Κίνα

EB-L1710S

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

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

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Air Filter - ELPAPF51
V13H134A51
- 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
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01

OPTIONAL LENSES

- 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 - 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 - ELPLX02 - UST Lens L1500/1700 Series
V12H004X02
- Lens - ELPLW08 - Wide throw
V12H004W08