

EB-685Wi



DATASHEET



Πρωτοποριακή λύση διδασκαλίας διάδρασης με μαρκαδόρο με μεγάλη, κλιμακωτή οθόνη μεγέθους έως 100 ιντσών, σχεδιασμένη για μια βελτιωμένη εμπειρία συνεργατικής μάθησης.

Αυτός ο βιντεοπροβολέας προσφέρει κορυφαίο επίπεδο διαδραστικότητας χάρη στη δυνατότητα χρήσης διπλών μαρκαδóρων. Με φωτεινότητα 3.500 lumen και ανάλυση WXGA με δυνατότητα HD, η σχεδίαση εξαιρετικά μικρής εμβέλειας του EB-685Wi σας επιτρέπει να παρουσιάζετε μεγάλες εικόνες από πολύ μικρή απόσταση προβολής με τις ελάχιστες σκιάσεις και γυαλάδα. Χάρη στο λόγο αντίθεσης 14.000:1 και την είσοδο HDMI, οι σπουδαστές μπορούν να απολαμβάνουν ευκρινή και καθαρή εικόνα.

Υψηλή φωτεινότητα και ποιότητα εικόνας

Η τεχνολογία 3LCD της Epson εξασφαλίζει εικόνες υψηλής ποιότητας με εξίσου υψηλή απόδοση λευκής και έγχρωμης εικόνας για προβολές φωτεινών εικόνων με ζωντανά χρώματα, ακόμη και στο φως της ημέρας, και τρεις φορές φωτεινότερα χρώματα σε σχέση με τους βιντεοπροβολείς του ανταγωνισμού¹. Με κλιμακωτό μέγεθος οθόνης μέχρι 100 ιντσών, οι δύο τύποι περιεχομένου μπορούν να προβάλλονται μέσω διαιρούμενης οθόνης χωρίς να γίνονται συμβιβασμοί ως προς την ποιότητα.

Διπλοί μαρκαδόροι

Οι δύο νέοι διαδραστικοί μαρκαδόροι της Epson ανταποκρίνονται ακόμη πιο άμεσα και είναι πιο εύχρηστοι κατά την τοποθέτηση σχολίων απευθείας στην οθόνη. Με τους δύο νέους μαρκαδόρους, ο δάσκαλος και ο σπουδαστής ή δύο σπουδαστές μπορούν να εργάζονται συγχρόνως αξιοποιώντας διαφορετικές ιδιότητες.

Υψηλή αξιοπιστία

Εξασφαλίστε προβολές μεγαλύτερης διάρκειας με βελτιωμένη αξιοπιστία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής λάμπας έως 10.000 ωρών στην οικονομική λειτουργία.

Διαδραστική και βελτιωμένη εμπειρία μάθησης

Το λογισμικό προβολής σε πολλούς υπολογιστές επιτρέπει στους διδάσκοντες και τους σπουδαστές να μοιράζονται περιεχόμενο ταυτόχρονα. Η λειτουργία επόπτη επιτρέπει στους διδάσκοντες να έχουν συνεχώς τον έλεγχο, επιλέγοντας το περιεχόμενο που προβάλλεται. Συνδυάστε δύο βιντεοπροβολείς, για να δημιουργήσετε μια μεγάλη διαδραστική οθόνη. Η δυνατότητα διαιρούμενης οθόνης επιτρέπει στους εκπαιδευτικούς να προβάλλουν δύο ξεχωριστούς τύπους περιεχομένου ταυτόχρονα, όπως ένα πρόγραμμα εκμάθησης από έναν υπολογιστή και μια εικόνα ή ένα βίντεο από μια φωτογραφική μηχανή καταγραφής.

Προαιρετική δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης

Προβάλετε ασύρματα περιεχόμενο, με εύκολο τρόπο, από μεγάλη γκάμα έξυπνων συσκευών και Google Chromebook μέσω της εφαρμογής iProjection².

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Οθόνη έως 100", άψογη ποιότητα**
Ανάλυση WXGA με HD και τεχνολογία 3LCD της Epson
- **Σχολιασμός με διπλό μαρκαδόρο**
Δυνατότητα ταυτόχρονου σχολιασμού από δύο χρήστες με τους παρεχόμενους μαρκαδόρους
- **Αξιοπιστία**
Βελτιωμένη αξιοπιστία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της λάμπας
- **Αλληλεπίδραση πολλαπλών οθονών**
Συνδυάστε δύο βιντεοπροβολείς, για να δημιουργήσετε μια μεγάλη διαδραστική οθόνη
- **Ασύρματη σύνδεση (προαιρετικά)**
Επιτρέπει την προβολή περιεχομένου από ευρεία γκάμα συσκευών



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	0,59 inch with D9

IMAGE

Colour Light Output	3.500 Lumen - 2.900 Lumen (οικονομική λειτουργία)
White Light Output	3.500 Lumen - 2.900 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012
Πραγματική ανάλυση	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Αναλογία αντίθεσης	14.000 : 1
Λυχνία	250 Watt, 5.000 ώρες Διάρκεια ζωής, 10.000 ώρες Διάρκεια ζωής (στη λειτουργία εξοικονόμησης), 9.000 ώρες Διάρκεια ζωής (στη λειτουργία εξοικονόμησης)
Τραπεζοειδής διόρθωση	Χειροκίνητο vertical: ± 3 °, Χειροκίνητο horizontal ± 3 °
Αναπαραγωγή χρωμάτων	Έως 1,07 δισεκατομμύρια χρώματα

ΦΑΚΟΣ

Λόγος Βεληνεκούς	0,28 - 0,37:1
Μεγέθυνση	Digital, Factor: 1 - 1,35
Μέγεθος προβολής	60 inches - 100 inches
Απόσταση προβολής ευρεία γωνία	0,4 m (60 inch screen)
Απόσταση προβολής μακριά	0,6 m (100 inch screen)
Projection Lens F Number	1,6
Εστιακή απόσταση	3,7 mm
Εστίαση	Χειροκίνητα
Offset	5,8 : 1

CONNECTIVITY

Λειτουργία οθόνης USB	3 σε 1: Εικόνα / Ποντίκι / Ήχος
Συνδέσεις	USB 2.0 Τύπου A, USB 2.0 Τύπου B, RS-232C, Διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (προαιρετικά), Είσοδος VGA (2x), Έξοδος VGA, Είσοδος HDMI (3x), Είσοδος Composite, Είσοδος RGB (2x), Έξοδος RGB, MHL, Έξοδος ήχου stereo mini jack, Είσοδος ήχου stereo mini jack (3x), είσοδος μικροφώνου, Είσοδος συγχρονισμού, Έξοδος συγχρονισμού
Epson iProjection App	Ad-Hoc / Υποδομή

ADVANCED FEATURES

Ασφάλεια	Προστασία Kensington, Προστασία κωδικού, Security cable hole, Κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, Ασφάλεια ασύρματου LAN, Προστασία με κωδικό πρόσβασης
Διαδραστικότητα	Ναι- μαρκαδόρος

ΆΛΛΑ

Εγγύηση	36 Μήνες Εγγύηση με μεταφορά στο χώρο μας ή 8.000 ώρες, Λυχνία: 12 Μήνες ή 1.000 ώρες Διαθέσιμη προαιρετική επέκταση εγγύησης
---------	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΪΔΑΣ

SKU	V11H741040
Γραμμωτός κωδικός	8715946605159
Χώρα κατασκευής	Φιλιππίνες

EB-685Wi

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Διαδραστικοί μαρκαδόροι
- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος
- Τηλεχειρισμός με μπαταρίες
- SMART Notebook software entitlement booklet
- Καλώδιο USB
- Δίσκος μαρκαδόρου
- Οδηγός Γρήγορης έναρξης
- Επιτοίχια βάση στήριξης
- Warranty card
- Εγχειρίδιο χρήσης (CD-ROM)
- Κύρια συσκευή

OPTIONAL ACCESSORIES

- ELPS02
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02
V12H614040
- Lamp - ELPLP91 - EB-68x/69x (250W)
V13H010L91
- Air Filter - ELPAF49 - EB-67x/68x/69x
V13H134A49
- Interactive Pen - ELPPN05A - Orange - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H773010
- Interactive Pen - ELPPN05B - Blue - EB-6xxWi/Ui / 14xxUi
V12H774010
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10
V12H731P01
- Replacement Pen Tip - ELPPS03 (Teflon)
V12H775010
- Replacement Pen Tip - ELPPS04 (Felt)
V12H776010

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδος
τηλ.: 210-8099499
fax: 210-8828615
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. - Η φωτεινότητα των χρωμάτων (Απόδοση έγχρωμου φωτισμού) υπολογίζεται σύμφωνα με το IDMS 15.4. Η φωτεινότητα των χρωμάτων ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης. Οι κορυφαίοι επαγγελματικοί και εκπαιδευτικοί βιντεοπροβολείς Epson 3LCD συγκρίνονται με τους κορυφαίους βιντεοπροβολείς DLP μονού chip, με βάση τα στοιχεία της NPD από τον Ιούνιο του 2013 έως το Μάιο του 2014 και τα στοιχεία της PMA Research από το 1ο μέχρι το 3ο τρίμηνο του 2013. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.epson.gr/clo

2. - Η εφαρμογή iProjection διατίθεται σε συσκευές iOS και Android, καθώς και σε Google Chromebook.

EPSON[®]