

# EB-585W

## DATASHEET



Ζωντανέψτε την αίθουσα διδασκαλίας με τον πιο φωτεινό 3LCD προβολέα μας με εξαιρετικά μικρή εμβέλεια.

Προβάλετε παρουσιάσεις υψηλής ποιότητας για την αίθουσα διδασκαλίας με λιγότερες σκιές, χρησιμοποιώντας αυτόν τον προβολέα 3.300 lumen που έχει σχεδιαστεί από τον κορυφαίο παγκοσμίως κατασκευαστή προβολέων<sup>1</sup>. Ο EB-585W προβάλλει μεγάλες εικόνες ευρείας οθόνης από πολύ μικρή απόσταση χάρη στις δυνατότητες εξαιρετικά μικρής εμβέλειας που διαθέτει.

### Ποιοτική εικόνα

Η τεχνολογία 3LCD της Epson εξασφαλίζει εικόνες υψηλής ποιότητας με εξίσου υψηλή απόδοση λευκού και έγχρωμου φωτισμού για προβολές φωτεινών εικόνων με ζωντανά χρώματα, ακόμη και στο φως της ημέρας, και τρεις φορές φωτεινότερα χρώματα σε σχέση με τους κορυφαίους προβολείς του ανταγωνισμού<sup>2</sup>. Χάρη στην ανάλυση WXGA, εφάμιλλη της ανάλυσης και του λόγου διαστάσεων που έχουν οι περισσότερες οθόνες φορητών υπολογιστών, καθώς και στην είσοδο HDMI, οι σπουδαστές απολαμβάνουν καθαρές και ευκρινείς εικόνες προβολής.

### Αξιοπιστία

Εξασφαλίστε προβολές μεγαλύτερης διάρκειας με βελτιωμένη αξιοπιστία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής λάμπας, 6.000 ωρών.

### Περισσότερες δυνατότητες ελέγχου και συνεργασίας

Το λογισμικό προβολής σε πολλούς υπολογιστές επιτρέπει στους διδάσκοντες και τους σπουδαστές να μοιράζονται το περιεχόμενό τους ταυτόχρονα. Η λειτουργία επόπτη παρέχει στους διδάσκοντες τη δυνατότητα να έχουν διαρκώς τον απόλυτο έλεγχο καθώς μπορούν να επιλέγουν πότε θα προβάλλουν το περιεχόμενο της οθόνης των σπουδαστών – λειτουργία ιδανική για διάδραση σε ένα συνεργατικό περιβάλλον διδασκαλίας ή εκπαίδευσης.

### Εξοικονόμηση χρόνου

Απλά συνδέστε τον και ενεργοποιήστε τον – χωρίς χρόνο προθέρμανσης και με ένα συμπεριλαμβανόμενο εξάρτημα στερέωσης στον τοίχο, είναι πανεύκολο να ξεκινήσετε.

### Ασύρματος προβολέας

Με τη δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης, διευκολύνεται η κοινή χρήση περιεχομένου από μεγάλη γκάμα έξυπνων συσκευών με τη χρήση της εφαρμογής iProjection<sup>3</sup>.

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Ποιοτική εικόνα**  
Η τεχνολογία 3LCD της Epson διασφαλίζει εικόνες υψηλής ποιότητας
- **Αξιοπιστία**  
Εξασφαλίστε προβολές μεγαλύτερης διάρκειας με διάρκεια ζωής λάμπας έως 6.000 ωρών
- **Εξοικονόμηση χρόνου**  
Απλά συνδέστε τον και ενεργοποιήστε τον - χωρίς χρόνο προθέρμανσης
- **Περισσότερες δυνατότητες ελέγχου και συνεργασίας**  
Ταυτόχρονη κοινή χρήση περιεχομένου
- **Προαιρετική δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης**  
Εύκολη προβολή περιεχομένου από ευρεία γκάμα έξυπνων συσκευών



**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	0,59 inch with MLA (D8)

### IMAGE

Colour Light Output	3.300 Lumen- 1.900 Lumen (οικονομική λειτουργία)
White Light Output	3.300 Lumen - 1.900 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012
Πραγματική ανάλυση	WXGA, 1280 x 800, 16:10
Αναλογία αντίθεσης	10.000 : 1
Λυχνία	245 Watt, 4.000 ώρες Διάρκεια ζωής, 6.000 ώρες Διάρκεια ζωής (στη λειτουργία εξοικονόμησης)
Τραπεζοειδής διόρθωση	Χειροκίνητο vertical: ± 3 °, Χειροκίνητο horizontal ± 3 °
High Definition	HD ready

### ΦΑΚΟΣ

Λόγος Βεληνεκούς	0,27:1
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	1,8
Εστιακή απόσταση	3,71 mm
Εστίαση	Χειροκίνητα
Offset	6 : 1

### CONNECTIVITY

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

### ADVANCED FEATURES

Ασφάλεια	Προστασία Kensington, Μπάρα ασφαλείας, Κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, Ασφάλεια ασύρματου LAN, Προστασία με κωδικό πρόσβασης
Χαρακτηριστικά	Αυτόματη ρύθμιση φωτεινότητας, Αυτόματη επιλογή εισόδου, Ενσωματωμένο ηχείο, Προσαρμόσιμο λογότυπο χρήστη, Ψηφιακό ζουμ, Direct Power on/off, Συμβατότητα με κάμερα εγγράφων, Δυναμικός έλεγχος λάμπας, Εύκολη προκαθορισμένη ρύθμιση OSD, Δυνατότητα ασύρματου LAN
Διαδραστικότητα	No
Τρόποι λειτουργίας χρώματος	Πίνακας, Δυναμικά, Παρουσίαση, Σπορ, sRGB, Θέατρο, Λευκός πίνακας

### ΓΕΝΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας	358 Watt, 270 Watt (οικονομική λειτουργία), 0,33 Watt (σε Standby)
Διαστάσεις	367 x 375 x 155 mm (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)
Βάρος	5,3 kg
Επίπεδο θορύβου	Normal: 35 dB (A) - Economy: 28 dB (A)
Περιεχόμενο λογισμικό	EasyMP Network Monitor, EasyMP Multi PC Projection, EasyMP Network Projection
Ηχεία	16 Watt

### ΆΛΛΑ

Εγγύηση	24 Μήνες Εγγύηση με μεταφορά στο χώρο μας, Λυχνία: 12 Μήνες ή 1.000 ώρες Διαθέσιμη προαιρετική επέκταση εγγύησης
---------	--

## EB-585W

### ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Τηλεχειρισμός με μπαταρίες
- Κύρια συσκευή
- Επιτοίχια βάση στήριξης
- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος
- CD Manual

## OPTIONAL ACCESSORIES

EB-585W

- Lamp - ELPLP80  
V13H010L80
- Air Filter - ELPAF40  
V13H134A40
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Quick Wireless Connect USB key - ELPAP09  
V12H005M09
- ELPSPO2  
V12H467040
- Ceiling Mount (White) - ELPMB23  
V12H003B23
- Ceiling Pipe (450mm) - ELPPFP13  
V12H003P13
- Ceiling Pipe (700mm) - ELPPFP14  
V12H003P14
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29  
V12H516040

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

SKU	V11H602040
Γραμμωτός κωδικός	8715946534381
Τεμάχια	1 Units
Χώρα κατασκευής	Φιλιππίνες
Μέγεθος παλέτας	6 Τεμάχια



Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδος  
τηλ.: 210-8099499  
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. - Πηγή: Futuresource Consulting Limited, [www.futuresource-consulting.com](http://www.futuresource-consulting.com)
2. - Σε σύγκριση με τους κορυφαίους επαγγελματικούς και εκπαιδευτικούς προβολείς τεχνολογίας DLP μονού chip, σύμφωνα με τα στοιχεία της NPD από τον Ιούλιο του 2011 μέχρι τον Ιούνιο του 2012. Η φωτεινότητα των χρωμάτων (απόδοση έγχρωμου φωτισμού) υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IDMS 15.4. Η φωτεινότητα των χρωμάτων ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.epson.gr/clo](http://www.epson.gr/clo)
3. - Η εφαρμογή iProjection διατίθεται σε συσκευές iOS και Android

**EPSON**<sup>®</sup>