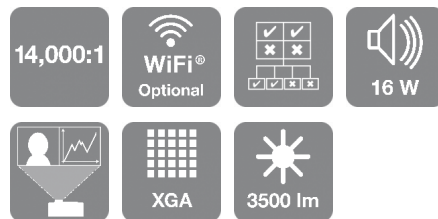


# EB-680

DATASHEET / BROCHURE



Ζωντανέψτε την τάξη και προσφέρετε μια οθόνη μεγέθους έως 93 ιντσών, μέσω τεχνολογίας 3LCD, για την προβολή εκπαιδευτικού περιεχομένου.

Με φωτεινότητα 3.500 lumen και ανάλυση XGA, η σχεδίαση εξαιρετικά μικρής εμβέλειας του EB-680 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.

#### Φωτεινές εικόνες υψηλής ποιότητας

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 κορυφαίους βιντεοπροβολείς του ανταγωνισμού<sup>1</sup>.

#### Διατήρηση του κόστους σε χαμηλά επίπεδα

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

#### Βελτιωμένη εκμάθηση

Η λειτουργία διαιρούμενης οθόνης επιτρέπει σε δύο μέρη περιεχομένου να εμφανίζονται ταυτόχρονα χωρίς να γίνονται συμβιβασμοί ως προς την ποιότητα. Η λειτουργία επόπτη επιτρέπει στους διδάσκοντες να έχουν συνεχώς τον έλεγχο, επιλέγοντας το περιεχόμενο που προβάλλεται.

#### Προαιρετική δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης

Προβάλετε ασύρματα περιεχόμενο, με εύκολο τρόπο, από μεγάλη γκάμα έξυπνων συσκευών και Google Chromebook μέσω της εφαρμογής iProjection<sup>2</sup>.

#### Συμβατότητα με κάμερα εγγράφων

Η σύνδεση της προαιρετικής κάμερας εγγράφων της Epson επιτρέπει να προβάλλετε εύκολα εικόνες και αντικείμενα 3D σε Full HD με απίστευτη λεπτομέρεια για όλη την τάξη.

#### ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Οθόνη έως 93", άψογη ποιότητα**  
Ανάλυση XGA με την τεχνολογία 3LCD της Epson
- **Αξιοπιστία**  
Βελτιωμένη αξιοπιστία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της λάμπας
- **Ασύρματη σύνδεση (προαιρετικά)**  
Επιτρέπει την προβολή περιεχομένου από ευρεία γκάμα συσκευών
- **Λάμπες με μεγάλη διάρκεια ζωής**  
Έως 10.000 ώρες στην οικονομική λειτουργία
- **Προβολή πολύ μικρής απόστασης**  
Για μέγιστη ευελιξία κατά την εγκατάσταση



EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS

Source: Futuresource Consulting Ltd.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Projection System	3LCD Technology
LCD Panel	0,55 inch with D9

### ΕΙΚΟΝΑ

Colour Light Output	3.500 Lumen- 2.900 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο IDMS15.4
White Light Output	3.500 Lumen - 2.900 Lumen (οικονομική λειτουργία) σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012
Πραγματική ανάλυση	XGA, 1024 x 768, 4:3
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	0,32 - 0,43:1
Μεγέθυνση	Digital, Factor: 1 - 1,35
Μέγεθος προβολής	55 inches - 93 inches
Απόσταση προβολής ευρεία γωνία	0,4 m ( 56 inch screen)
Απόσταση προβολής μακριά	0,6 m ( 93 inch screen)
Εστιακή απόσταση	3,7 mm
Εστίαση	Χειροκίνητα
Offset	6,9 : 1

### ΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ

Λειτουργία οθόνης USB Συνδέσεις	3 σε 1: Εικόνα / Ποντίκι / Ήχος 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
Epson iProjection App	Ad-Hoc / Υποδομή

### ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ασφάλεια	Προστασία Kensington, Φραγή πεδίου χειρισμού, Προστασία κωδικού, Padlock, Security cable hole, Κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, Ασφάλεια ασύρματου LAN, Προστασία με κωδικό πρόσβασης
Χαρακτηριστικά	Αυτόματη ρύθμιση φωτεινότητας, Αυτόματη επιλογή εισόδου, Ενσωματωμένο ηχείο, Συμβατότητα με CEC, Προσαρμοσίμο λογότυπο χρήστη, Ψηφιακό ζουμ, Direct Power on/off, Συμβατότητα με κάμερα εγγράφων, Δυναμικός έλεγχος λάμπας, Εύκολη προκαθορισμένη ρύθμιση OSD, Αρχική οθόνη, Λάμπες με μεγάλη διάρκεια ζωής, Λειτουργία Split-Screen
Διαδραστικότητα	No
Τρόποι λειτουργίας χρώματος	Πίνακας, Δυναμικά, Παρουσίαση, Σπορ, sRGB, Θέατρο, Λευκός πίνακας

### ΓΕΝΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας	354 Watt, 309 Watt (οικονομική λειτουργία), 0,37 Watt (σε Standby)
----------------------	--

### 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 ΔΙΑΧΕΪΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΪΔΑΣ

SKU	V11H746040
Γραμμωτός κωδικός	8715946605258
Χώρα κατασκευής	Φιλιππίνες
Μέγεθος παλέτας	2 Τεμάχια



Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδα  
τηλ.: 211 196212  
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

## EB-680

### ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος
- Τηλεχειρισμός με μπαταρίες
- CD Manual
- Οδηγός Γρήγορης έναρξης
- Επιτοίχια βάση στήριξης
- Warranty card
- Κύρια συσκευή

### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- ELPSP02  
V12H467040
- Control and Connection Box - ELPCB02  
V12H614040
- ELPLP91  
V13H010L91
- Wireless LAN Adapter - ELPAP10  
V12H731P01
- Air Filter - ELPAF49  
V13H134A49
- Table Mount for Ultra-short-throw Series - ELPMB29  
V12H516040
- Control and Connection Box - ELPCB03  
V12H927040

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](http://www.epson.gr/clo)

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

**EPSON**®