

# Οδηγός προϊόντων 2023

- Υπερφορητοί/χώρος συγκέντρωσης
- Φορητοί
- Αίθουσα συσκέψεων
- Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας (κοντινής απόστασης προβολής)
- Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας
- Διαδραστικός ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας

- Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων
- Φωτισμός και επιγραφές
- Εγκατάσταση
- Οικιακοί

# Ενίσχυση της συνεργασίας και της συνδεσιμότητας στους χώρους συσκέψεων

Στις επιχειρήσεις, η παραγωγικότητα και η αποτελεσματικότητα είναι τα κλειδιά της επιτυχίας. Οι λύσεις προβολής της Epson επαναπροσδιορίζουν τις εταιρικές παρουσιάσεις, εξασφαλίζοντας αποτελεσματικές και επικοινωνιακές συσκέψεις σε κάθε εργασιακό περιβάλλον.

## Η επιλογή είναι ξεκάθαρη

Το σωστό μέγεθος για τον χώρο σας μεγιστοποιεί τη συμμετοχή του κοινού. Σε αντίθεση με τις επίπεδες οθόνες, οι κλιμακούμενες λύσεις της Epson προσφέρουν απίστευτης ποιότητας οθόνες έως 500" σε πολλούς λόγους διάστασης. Μπορείτε, επίσης, να συνδέσετε πολλούς βιντεοπροβολείς για να δημιουργήσετε μία μεγάλη ομαλή εικόνα. Επιπλέον, με τους πιο φορητούς βιντεοπροβολείς δεν περιορίζετε σε ένα δωμάτιο, έναν χώρο ή μια περίπτωση.



## Προβολή χωρίς περιορισμούς

Ένα χαλαρό περιβάλλον προβολής βοηθάει το κοινό να συγκεντρωθεί στις πληροφορίες που παρουσιάζονται. Οι λύσεις προβολής Epson έχουν λιγότερο "σπασμένη" ανάλυση και δεν επιτρέπουν την αντανάκλαση, τα τυφλά σημεία και τα δακτυλικά αποτυπώματα που σχετίζονται με τις επίπεδες οθόνες. Μπορούν να προβληθούν χωρίς εμπόδια, από οπουδήποτε στο δωμάτιο.



## Εξαιρετική ποιότητα

Προβάλετε ζωντανές, ακαταμάχητες εικόνες σε υψηλή ανάλυση, ακόμη και σε χώρους με έντονο φωτισμό, χάρη στην τεχνολογία 3LCD της Epson. Ο οπτικός μηχανισμός της οθόνης 3LCD, ο οποίος βρίσκεται σε κάθε βιντεοπροβολέα Epson, συνδυάζει υψηλή ανάλυση και υψηλό λόγο αντίθεσης που προσφέρουν πλούσια χρώματα και φωτεινότητα έως τρεις φορές περισσότερο από τους βιντεοπροβολείς DLP 1 chip<sup>2</sup>.



### Εύκολη συνδεσιμότητα

Οι λύσεις προβολής Epson έχουν ολοκληρωμένη υποστήριξη και συνδεσιμότητα καλύπτοντας κάθε εγκατάσταση ή περίπτωση. Οι ειδικές εφαρμογές και το λογισμικό μας είναι εξαιρετικά ευπροσάρμοστα και διευκολύνουν τους ακροατές να συμβάλλουν στις παρουσιάσεις από τις δικές τους συσκευές.



### Κατάργηση των κύκλων συντήρησης

Οι λύσεις προβολής χωρίς απαιτήσεις συντήρησης της Epson συνδυάζουν την απόδοση με την αξιοπιστία, κάτι που σημαίνει χαμηλότερα κόστη, μεγαλύτερους κύκλους ζωής και εντυπωσιακή εγγύηση έως 5 έτη. Μπορείτε να βασιστείτε στις 17.000 ώρες ζωής για τις λάμπες και στις έως 30.000 ώρες για τις πηγές φωτός Laser<sup>3</sup>.



### Κάντε τη βιώσιμη επιλογή

Σε αντίθεση με τις επίπεδες οθόνες, πολλοί επαγγελματικοί βιντεοπροβολείς της Epson έχουν πιστοποίηση TCO<sup>4</sup> και πληρούν τις απαιτήσεις για την πιο ολοκληρωμένη διεθνή πιστοποίηση βιωσιμότητας για προϊόντα IT. Για να γίνει αυτό εφικτό, εφαρμόσαμε τα υψηλότερα πρότυπα στις εφοδιαστικές αλυσίδες και στα εργοστάσιά μας. Αυτό βοηθάει τον οργανισμό σας να επιτύχει τους στόχους κοινωνικής ευθύνης που έχετε θέσει.



# Ανοίξτε τον δρόμο στην κορυφαία οπτική τεχνολογία

Για μια επιτυχημένη πορεία στον κόσμο των οπτικών επικοινωνιών πρέπει να έχετε την ελευθερία να προβάλλετε φωτεινότερες και πιο δημιουργικές εικόνες άλλου επιπέδου σε κάθε περιβάλλον. Γι' αυτό εργαζόμαστε τόσο σκληρά για να αναπτύξουμε πρωτοποριακές, ευπροσάρμοστες λύσεις που δίνουν νέα διάσταση στις προβαλλόμενες εικόνες.

## Εξαιρετική ποιότητα

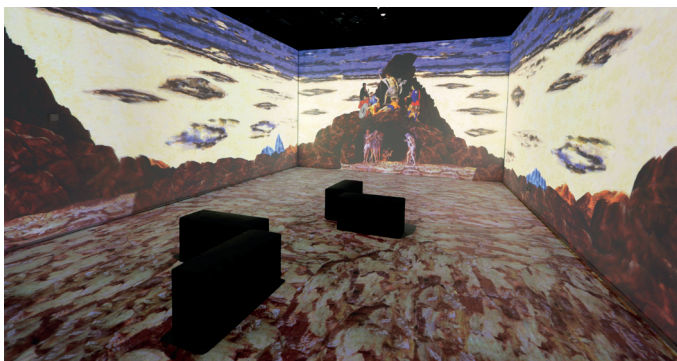
Κάθε βιντεοπροβολέας της Epson είναι το αποτέλεσμα της δέσμευσής μας στην έρευνα και την ανάπτυξη. Κατασκευάζουμε προϊόντα έχοντας υπόψη την άριστη ποιότητα εικόνας, την ευκολία στη χρήση και την απόλυτη αξιοπιστία. Οι λύσεις μας συνδυάζουν υψηλή φωτεινότητα, βελτιωμένη υφή και εξαιρετική ευκρίνεια για τη δημιουργία δυνατών, ζωντανών εικόνων, οι οποίες εμφανίζονται άψογα σε υψηλά επίπεδα φωτισμού περιβάλλοντος, ακόμα και σε μεγάλους χώρους.

## Τεχνολογία αιχμής

Οι βιντεοπροβολείς μας προσθέτουν ευελιξία, ποιότητα και δημιουργικότητα σχεδόν σε κάθε περίπτωση. Χάρη στην ευπροσάρμοστη ρύθμιση και συνδεσιμότητα, συμπεριλαμβανομένης της εγκατάστασης 360° και της εύκολης δικτύωσης, οι εντυπωσιακές προβολές γίνονται πανεύκολες. Η τεχνολογία 3LCD που διαθέτουμε παράγει έως τρεις φορές φωτεινότερες εικόνες σε σχέση με τους συμβατικούς βιντεοπροβολείς DLP μονού chip<sup>2</sup>. Δημιουργήσαμε τον πρώτο βιντεοπροβολέα laser 3LCD στον κόσμο με 30.000 lumen, τον EB-L30000U, ο οποίος χρησιμοποιεί μηχανισμό φωτός από ανόργανο υλικό των βιντεοπροβολέων laser.

## Μεγάλη ποικιλία φακών

Επιλέξτε από τις εκτεταμένες επιλογές φακού που προσφέρουν τη δυνατότητα και την ευελιξία βελτίωσης κάθε θέματος. Περιλαμβάνουν μηχανοκίνητη ρύθμιση, λειτουργία μνήμης και τον φακό εξαιρετικά κοντινής προβολής και μηδενικής μετατόπισης που προβάλλει εικόνα 200 ιντσών από απόσταση μόλις 1,5 μ.





### **Ολοκληρωμένη υποστήριξη**

Εκτός από την κατασκευή ανθεκτικών προϊόντων που διαρκούν, προσφέρουμε μια σειρά υπηρεσιών και επιλογών υποστήριξης για τους βιντεοπροβολείς μας, οι οποίες σας επιτρέπουν να επικεντρωθείτε στο να γίνετε δημιουργικοί για τους πελάτες και το κοινό σας. Από το στάδιο των συμβουλών πριν από την πώληση μέχρι τη συνεχή βοήθεια και την πρόσβαση στους ειδικούς μας, οι τυπικές εγγυήσεις μας και οι εγγυήσεις CoverPlus 365 σας προσφέρουν εκτεταμένη συνεχή υποστήριξη που αποδίδει όποτε τη χρειάζεστε.

### **Υπερβαίνοντας τις απαιτήσεις του κοινού**

Το σύγχρονο κοινό έχει υψηλές απαιτήσεις, γι' αυτό αναπτύξετε τη δημιουργικότητά σας σε μεγάλες εκδηλώσεις και σημεία ενδιαφέροντος με χαρακτηριστικά, όπως η κατακόρυφη διάταξη προβολής και οι διαιρούμενες οθόνες, η εγκατάσταση 360° και η βιντεοπροβολή σε δάπεδα, οροφές, γωνίες και καμπύλες επιφάνειες. Από την εκπαίδευση και τις γκαλερί τέχνης μέχρι την ψηφιακή σήμανση και τις εταιρικές εκδηλώσεις, από τα σύνολα βιντεοπροβολέων εσωτερικά μέχρι την αγορά ενοικίασης προβολέων, οι βιντεοπροβολείς της Epson είναι η έξυπνη και αποτελεσματική λύση.

### **Εύκολη συντήρηση**

Μειώστε δραστικά το κόστος λειτουργίας με τους εξαιρετικά αξιόπιστους βιντεοπροβολείς μας που είναι ανθεκτικοί στη θερμότητα. Οι βιντεοπροβολείς εγκατάστασης της Epson είναι κατασκευασμένοι με πηγές φωτός και φίλτρα μεγάλης διάρκειας, προσφέροντας έως 20.000 ώρες απόδοσης χωρίς απαιτήσεις συντήρησης και ακόμα περισσότερο στις εκτεταμένες λειτουργίες μας.

# Βασικές τεχνολογίες



sound by YAMAHA

## Εξίσου καλή απόδοση λευκού (WLO) και έγχρωμου φωτισμού (CLO)

Η φωτεινότητα των λευκών δεν είναι αρκετή από μόνη της για να αποδώσει τα πραγματικά χρώματα που βλέπουμε καθημερινά. Για τον λόγο αυτό, η τεχνολογία 3LCD που διαθέτουν οι βιντεοπροβολείς της Epson προσφέρουν εξίσου υψηλή απόδοση WLO και CLO.

Το CLO είναι μια μέτρηση που υποδεικνύει την ικανότητα του βιντεοπροβολέα να παράγει χρώμα. Έχοντας αναπτυχθεί από επιστήμονες ειδικούς στις τεχνολογίες χρωμάτων, αξιοποιώντας την ίδια προσέγγιση με τη μέτρηση WLO (φωτεινότητα), το CLO προσφέρει έναν απλό, ακριβή και ευνόητο τρόπο εκτίμησης της χρωματικής απόδοσης ενός βιντεοπροβολέα.

Οι βιντεοπροβολείς Epson αποδίδουν σταθερά ρεαλιστικές εικόνες και πλούσια χρώματα με έως τριπλάσια φωτεινότητα συγκριτικά με τους βιντεοπροβολείς DLP 1 chip<sup>2</sup>.

## Πηγή φωτός laser

Απολαύστε εντυπωσιακή ποιότητα και αξιοπιστία με τους νέους βιντεοπροβολείς πηγής φωτός laser της Epson. Ο καινούργιος τροχός φωσφόρου και οι οθόνες LCD κατασκευάζονται από ανόργανα υλικά με κορυφαία αντοχή στο φως και τη θερμότητα για απόλυτη αξιοπιστία. Ο συνδυασμός ανόργανου τροχού φωσφόρου με τους πίνακες LCD από ανόργανο υλικό σε βιντεοπροβολέα laser έχει ως αποτέλεσμα να προκύπτουν φωτεινές, ζωντανές εικόνες για εξαιρετικά μεγάλες περιόδους.

## 4K PRO-UHD

Το 4K PRO-UHD<sup>5</sup> προσφέρει φωτεινή και εξαιρετικά ευκρινή ρεαλιστική εικόνα, συνδυάζοντας προηγμένες τεχνολογίες Epson με την ικανότητα να δέχεται περιεχόμενο με εγγενή ανάλυση 4K και να βελτιώνει το περιεχόμενο που δεν είναι 4K, υπερβαίνοντας την ανάλυση Full HD.

## Ήχος από τη YAMAHA

Βελτιώστε την εμπειρία οικιακής ψυχαγωγίας σας με κορυφαίο ήχο, χάρη στη μοναδική και ισχυρή τεχνολογία επεξεργασίας DSP AudioEngine™ της Yamaha, η οποία προσφέρει εντυπωσιακό ήχο 3D surround που συμπληρώνει το καθηλωτικό μέγεθος της εικόνας.\*Μόνο στα μοντέλα EF-12 και EH-LS300

# Μετάδοση μέσω ροής, κοινή χρήση και συνεργασία

## Ασύρματη μετάδοση μέσω ροής και κοινή χρήση

### **iProjection για PC / Mac**

Λύση ασύρματου αντικατοπτρισμού οθόνης που αξιοποιεί την ενσωματωμένη σύνδεση Wi-Fi της συσκευής του παρουσιαστή για μετάδοση μέσω ροής και κοινή χρήση περιεχομένου στον βιντεοπροβολέα. Έως 50 συσκευές μπορούν να συνδεθούν στον ίδιο βιντεοπροβολέα και έως τέσσερις μπορούν να παρουσιάσουν ταυτόχρονα το περιεχόμενό τους. Η ενσωματωμένη λειτουργία επόπτη επιτρέπει μόνο σε έναν χρήστη να αναλάβει τον έλεγχο του εισερχόμενου περιεχομένου από τις συνδεδεμένες συσκευές.

### **Εφαρμογή iProjection για iOS / Android**

Λύση BYOD με πλήθος δυνατοτήτων για smartphone και tablet που επιτρέπει στους χρήστες να μοιραστούν περιεχόμενο και να το μεταδώσουν μέσω ροής, καθώς και να ελέγξουν τον βιντεοπροβολέα, απευθείας από τις συσκευές τους. Επίσης, υπάρχει μια λειτουργία πολλών συσκευών για ομαδική συνεργασία. Η ενσωματωμένη λειτουργία επόπτη επιτρέπει μόνο σε έναν χρήστη να αναλάβει τον έλεγχο του εισερχόμενου περιεχομένου από τις συνδεδεμένες συσκευές.

### **Εφαρμογή iProjection για υπολογιστές Chromebook**

Υποστηρίζει τον πλήρη αντικατοπτρισμό οθόνης για όλο το περιεχόμενο Chromebook, συμπεριλαμβανομένων των Εγγράφων Google, Παρουσιάσεων Google, Υπολογιστικών φύλλων Google και του προγράμματος περιήγησης Chrome.

### **Αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)**

Γενικό πρότυπο του κλάδου που επιτρέπει τον αναντικατοπτρισμό οθόνης από συμβατά smartphone, tablet και υπολογιστές, βελτιώνοντας την ευελιξία BYOD και προσφέροντας την ελευθερία της ασύρματης συνδεσιμότητας.

## Διαδραστικότητα και συνεργασία

### **Εκπαιδευτικό λογισμικό GoBoard**

Το λογισμικό GoBoard Education επιτρέπει στους χρήστες να συνδέονται, να δημιουργούν και να συνεργάζονται μέσω ενός πίνακα-καμβά με πολλές ενσωματωμένες λειτουργίες που βασίζονται στο λογισμικό Hub. Η συνδυασμένη ασύρματη συνδεσιμότητα επιτρέπει σε όλους τους μαθητές που συμμετέχουν στο μάθημα να προβάλλουν τον πίνακα και να μοιράζονται την οθόνη τους.

### **Easy Interactive Tools**

Σας δίνει τη δυνατότητα σχολιασμού και σχεδιασμού σε προβαλλόμενες εικόνες ή σε πίνακα. Επίσης, μπορείτε να πραγματοποιείτε απλό έλεγχο της κάμερας εγγράφων και του βιντεοπροβολέα σας.

# Λύσεις διαχείρισης βιντεοπροβολέα

## Παρακολούθηση και έλεγχος

### **Epson Projector Management**

Το βοηθητικό πρόγραμμα κεντρικής διαχείρισης με τη δωρεάν λήψη επιτρέπει στους διαχειριστές IT, εγκαταστάσεων και δικτύου να παρακολουθούν, να ελέγχουν και να διαχειρίζονται αποτελεσματικά το σύνολο των λύσεων προβολής της Epson. Το λογισμικό είναι, επίσης, συμβατό με πιστοποιημένες συσκευές PLink. Στις λειτουργίες περιλαμβάνονται η κατάσταση λειτουργίας, η αναφορά σφαλμάτων και η εναλλαγή πηγής εισόδου. Η δυνατότητα προγραμματισμού μπορεί να απενεργοποιήσει όλους τους βιντεοπροβολείς σε ένα κτίριο, ενώ η παρακολούθηση σφαλμάτων συμβάλλει στην αποφυγή καθυστερήσεων και διακοπής λειτουργίας.

### **Epson Projector Professional Tool**

Μπορείτε να δημιουργήσετε γρήγορα και εύκολα εικόνες με τέλεια ευθυγράμμιση με το Epson Projector Professional Tool. Το δωρεάν βοηθητικό πρόγραμμα λογισμικού με δυνατότητα λήψης βελτιώνει την ταχύτητα ρύθμισης για εγκαταστάσεις πολλών βιντεοπροβολέων. Σας παρέχει επίσης πρόσβαση σε πιο προηγμένες τεχνικές από την πρώτη στιγμή.

### **Epson Projector Configuration Tool**

Αυτή η δωρεάν εφαρμογή για έξυπνες συσκευές διευκολύνει τη ρύθμιση και τη διαμόρφωση πολλών βιντεοπροβολέων. Απλώς καταχωρήστε τα δεδομένα του βιντεοπροβολέα χρησιμοποιώντας τη συνδεσιμότητα NFC, διαβάστε και επεξεργαστείτε τις ρυθμίσεις στην εφαρμογή και κατόπιν ανεβάστε τις ρυθμίσεις σε ένα σύνολο βιντεοπροβολέων χωρίς να χρειάζεται να τους ενεργοποιήσετε.

## Διαχείριση περιεχομένου

### **Λογισμικό διαχείρισης βιντεοπροβολέων Epson**

Δημιουργήστε λίστες αναπαραγωγής χρησιμοποιώντας φωτογραφίες, βίντεο, φίλτρα σχημάτων και εφέ που μπορούν να προγραμματιστούν και να αποθηκευτούν σε εξωτερική συσκευή αποθήκευσης για αναπαραγωγή περιεχομένου χωρίς καλώδια απευθείας στον βιντεοπροβολέα.

### **Epson Creative Projection**

Δημιουργήστε εύκολα προσαρμοσμένο περιεχόμενο στο smartphone ή στο tablet σας. Δώστε ζωή σε χώρους και σε οθόνες προϊόντων, συνδυάζοντας τις φωτογραφίες και τις ταινίες σας με τα ενσωματωμένα πρότυπα και τις σφραγίδες της εφαρμογής.




# Βοηθητικά προγράμματα

Η Epson διαθέτει τα εργαλεία με τα οποία θα μπορέσετε να επιλέξετε τον ιδανικό βιντεοπροβολέα για την εφαρμογή σας, με υπολογιστές που θα σας βοηθήσουν να βρείτε το ιδανικό μέγεθος οθόνης και να επιλέξετε τη λύση προβολής Epson που θα ανταποκρίνεται στο περιβάλλον σας.

## **Υπολογιστής απόστασης προβολής**

Ρυθμίστε εύκολα το κατάλληλο μέγεθος οθόνης και τις διαστάσεις της απόστασης προβολής στην ευρεία γκάμα βιντεοπροβολέων που διαθέτουμε. Απλώς επιλέξετε το επιθυμητό μέγεθος οθόνης ή την απόσταση προβολής και το έξυπνο online εργαλείο θα υπολογίζει αυτόματα όλες τις απαραίτητες διαστάσεις εγκατάστασης.

	Υπερφορητοί/χώρος συγκέντρωσης		Φορητοί
<b>Μοντέλο</b>	<b>EB-1780W</b>	<b>EB-1795F</b>	<b>CO-W01</b>
			
<b>Ανάλυση</b>	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA
<b>Εγγενής λόγος διάστασης</b>	16:10	16:9	16:10
<b>Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	3.000/1.900	3.200/1.900	3.000 / 2.000
<b>Λόγος αντίθεσης</b>	10.000:1	10.000:1	-
<b>Πηγή φωτός</b>	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
<b>Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	4.000/7.000	4.000/7.000	6.000 / 12.000
<b>Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης</b>	1,0- 1,26:1	1,02- 1,23:1	1,27 - 1,71:1
<b>Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)</b>	30 - 300"	30 - 300"	25 - 378"
<b>Zoom</b>	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Ψηφιακό x1,35
<b>Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone</b>	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±20°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
<b>Μετατόπιση φακού</b>	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
<b>Έξοδος ηχείων</b>	1 W	1 W	5 W, μονοφωνικός
<b>Δυνατότητα διασύνδεσης</b>	Είσοδος VGA, Composite RCA, USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI	Είσοδος VGA, Composite RCA, USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI, αντικατοπτριακός οθόνης (Miracast)	USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI
<b>Συνδεσιμότητα ήχου</b>	Στερεοφωνική είσοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini	Δ/Δ
<b>Δικτύωση</b>	Ασύρματο LAN	Ασύρματο LAN	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
<b>Λύσεις λογισμικού Epson</b>	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook	Δ/Δ
<b>Άλλα χαρακτηριστικά</b>	Προβολή μέσω USB 3 σε 1, ρυθμιστικό σίγασης ήχου/εικόνας, λειτουργία χρωμάτων DICOM SIM, διαιρούμενη οθόνη, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά Kensington, ασφάλεια ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Προβολή μέσω USB 3 σε 1, ρυθμιστικό σίγασης ήχου/εικόνας, λειτουργία χρωμάτων DICOM SIM, διαιρούμενη οθόνη, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη προσαρμογή οθόνης και αυτόματη εστίαση, διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο, παρουσίαση με κινήσεις χεριών, NFC, κλειδαριά Kensington, ασφάλεια ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Σίγαση ήχου/εικόνας, ενσωματωμένο ηχείο, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διασύνδεση ήχου/BiNiteo MHL, Quick Corner
<b>Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	39 / 30	39 / 30	38 / 29
<b>Βάρος (κ.)</b>	1,8	1,8	2,4
<b>Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)</b>	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
<b>Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	277 W / 200 W	295 W / 208W	270 W / 214 W
<b>Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη</b>	0,34 W	0,34 W	0,5 W
<b>Με πιστοποίηση TCO</b>	Ναι	Ναι	Δ/Δ
<b>Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής</b>	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
<b>Εγγύηση</b>	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη

## EB-W06



## EB-FH06



## EB-W51






## EB-FH52



WXGA	Full HD	WXGA	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:9	16:10	16:9
3.700 / 2.400	3.500 / 2.300	4.000 / 2.600	4.000 / 2.400
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
12.000 / 6.000	12.000 / 6.000	12.000 / 6.000	5.500/12.000
1,30- 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
33 - 320"	34 - 332"	33 - 320"	30 - 300"
Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,6
Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός	16 W
Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B	Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου B	Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B	Είσοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA
Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Epson Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management
Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, Προστασία με κωδικό πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς
37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28
2,5	2,7	2,5	3,1
302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82	309 x 282 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες

Φορητοί

Μοντέλο	CO-FH01	CO-FH02	EB-E20
			
Ανάλυση	Full HD	Full HD	XGA (1024 x 768)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	4:3
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.000 / 2.000	3.000 / 2.000	3.400 / 2.200
Λόγος αντίθεσης	350:1	-	15.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	6.000 / 12.000	6.000 / 12.000	6.000 / 12.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,19 - 1,61:1	1,19 - 1,61:1	1,44 - 1,95:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγωνίως)	26 - 391"	26 - 391"	30 - 350"
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διάρθρωση keystone Οριζόντια διάρθρωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	5 W, μονοφωνικός	5 W, μονοφωνικός	5W
Δυνατότητα διασύνδεσης	USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI	USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου B, RS-232C
Συνδεσιμότητα ήχου	Δ/Δ	Δ/Δ	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), Είσοδος ζεύγους RCA
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Δ/Δ
Λύσεις λογισμικού Epson	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Άλλα χαρακτηριστικά	Σύγχρονη ήχου/εικόνας, ενσωματωμένο ηχείο, οριζόντια και κατακόρυφη διάρθρωση keystone, διασύνδεση ήχου/βίντεο MHL, Quick Corner	Android TV, αίσθηση ήχου/εικόνας, αυτόματη διάρθρωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, οριζόντια και κατακόρυφη διάρθρωση keystone, διασύνδεση ήχου/βίντεο MHL, Quick Corner	Ρυθμιστικό αίσθησης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά σπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 29	37 / 29	37 / 28
Βάρος (κ.)	2,4	2,6	2,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	270 W / 214 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,3 W	0,3 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες

EB-X49



EB-W49



EB-982W



EB-992F



XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
4:3	16:10	16:10	16:9
3.600 / 2.400	3.800 / 2.600	4.200 / 2.600	4.000 / 2.400
16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
6.000 / 12.000	8.000 / 17.000	6.500 / 17.000	6.500 / 17.000 / Δ/Ι
1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1	1,32 - 2,14:1
30 - 300°	33 - 320°	29 - 280°	30 - 300°
Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
5W	5W	16 W	16 W
Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN (προαιρετικά)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN (προαιρετικά)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN (προαιρετικά)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45
Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), Είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), Είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και Μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management
Ρυθμιστικό σίγασης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κοπής χρήσης, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς
37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28 / Δ/Ι
2,7	2,7	3,1	3,1
302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90	309 x 282 x 90
327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W / Δ/Ι
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες

	Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας (κοντινής απόστασης προβολής)		Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας
<b>Μοντέλο</b>	<b>EB-L210SW</b>	<b>EB-L210SF</b>	<b>EB-685W</b>
			
<b>Ανάλυση</b>	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
<b>Εγγενής λόγος διάστασης</b>	16:10	16:9	16:10
<b>Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	4.000/2.800	4.000/2.800	3.500 / 2.900
<b>Λόγος αντίθεσης</b>	2.500.000:1	2.500.000:1	14.000:1
<b>Πηγή φωτός</b>	Laser	Laser	Λάμπα
<b>Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2</b>	20.000 / 30.000 / Δ/1	20.000 / 30.000 / Δ/1	5.000 / 10.000 / 9.000
<b>Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης</b>	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1
<b>Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)</b>	53 - 120"	56" - 132"	60 - 100"
<b>Zoom</b>	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
<b>Κατακόρυφη διάρθρωση keystone Οριζόντια διάρθρωση keystone</b>	Μη αυτόματη ±15° Μη αυτόματη ±15°	Μη αυτόματη ±15° Μη αυτόματη ±15°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
<b>Μετατόπιση φακού</b>	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
<b>Έξοδος ηχείων</b>	16 W	16 W	16 W
<b>Δυνατότητα διασύνδεσης</b>	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA,HDMI x2, USB τύπου A, USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, USB τύπου A, USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA, έξοδος VGA (με δυνατότητα μεταγωγής), HDMI x3, Composite RCA, S-Video, USB τύπου A x2, USB τύπου B, MHL (μέσω HDMI 1), RS-232C
<b>Συνδεσιμότητα ήχου</b>	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini, είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini, είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini
<b>Δικτύωση</b>	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
<b>Λύσεις λογισμικού Epson</b>	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management
<b>Άλλα χαρακτηριστικά</b>	Λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διάρθρωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, σήη για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς, προαιρετική επιτοίχια τοποθέτηση ή τοποθέτηση στον οροφή	Λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διάρθρωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, σήη για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς, προαιρετική επιτοίχια τοποθέτηση ή τοποθέτηση στον οροφή	Αρχικό menu, αλληλεπίδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου/εικόνας, διαιρούμενη οθόνη σε έως 2 πηγές, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, σήη για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington
<b>Επίπεδο θορύβου (dB) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2</b>	37 / 27 / Δ/1	37 / 27 / Δ/1	35 / 30 / 29
<b>Βάρος (κ.)</b>	4,6	4,6	5,7
<b>Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)</b>	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
<b>Κατανάλωση ενέργειας κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2</b>	260 W / 191 W / Δ/1	260 W / 191 W / Δ/1	354 W / 309 W / 309 W
<b>Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη</b>	0,5 W	0,5 W	0,37 W
<b>Με πιστοποίηση TCO</b>	Δ/Δ	Δ/Δ	Ναι
<b>Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής</b>	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
<b>Εγγύηση</b>	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες

**EB-760W**



WXGA (1280 x 800)

16:10

4.100 / 2.800

2.500.000:1

Laser

20.000 / 30.000 / Δ/Ι

0,25 - 0,35:1

Επιτόχια βάση 68 - 138° 16:10  
Βάση τραπεζιού 60 - 150° 16:10

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°  
Μη αυτόματη ±3°

Δ/Δ

16 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN

Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management

Προαιρετική τοποθέτηση, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σήη για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί/μπα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης

37 / 27 / Δ/Ι

6,0 kg

359 x 395 x 133

263 W / 199 W / Δ/Ι

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

5 έτη / 12.000 ώρες

**EB-770F**



Full HD (1920 x 1080)

16:9

4.100 / 2.800

2.500.000:1

Laser

20.000 / 30.000 / Δ/Ι

0,25 - 0,35:1

Επιτόχια βάση 71 - 143° 16:9  
Βάση τραπεζιού 60 - 150° 16:9

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°  
Μη αυτόματη ±3°

Δ/Δ

16 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN

Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management

Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:9, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σήη για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί/μπα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης

37 / 27 / Δ/Ι

6,0 kg

359 x 395 x 133

263 W / 199 W / Δ/Ι

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

5 έτη / 12.000 ώρες

**EB-810E**



4KE (1080p)

16:9

5.000/3.500

2.500.000:1

Laser

20.000 / 30.000 / Δ/Ι

0,16:1

Επιτόχια βάση 80 - 150°  
Βάση τραπεζιού 80 - 160°

Δ/Δ

Δ/Δ

Δ/Δ

2 x 8 W

Είσοδος HDMI x2, έξοδος x1 (HDCP2.3), HDMI x1 (HDCP2.3), RS-232C, USB τύπου A x2 (1x για δεδομένα και ELPPA1.1, 1x για δεδομένα και προροδοσία 2A), USB τύπου B x1, RJ45, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN

Δ/Δ

LAN (RJ45) και ασύρματο LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager (Windows/macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant

Προαιρετικές βάσεις τοίχου και οροφής, προαιρετική έξοδος 21:9, βελτιωμένος θάλαμος ήχου για καλύτερη ποιότητα μπάσων και συνολική ποιότητα ήχου. Αυτόματη διόρθωση παραμόρφωσης οθόνης μέσω εφαρμογής και λειτουργίες κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 2 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σήη για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί/μπα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης

38 / 27 / Δ/Ι

12,2

695 x 341 x 145

440 W / Δ/Ι

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

5 έτη / 12.000 ώρες

Διαδραστικός ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας

Μοντέλο	FR-695Wi	FR-695Wi	EB-760Wi
			
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.500 / 2.900	3.500 / 2.900	4.100 / 2.800
Λόγος αντίθεσης	14.000:1	14.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	5.000 / 10.000 / 9.000	5.000 / 10.000 / 9.000	20.000 / 30.000 / Δ/Ι
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,28:1	0,28:1	0,27:1 - 0,37:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60 - 100"	60 - 100"	65 - 100"
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA (με δυνατότητα μεταγωγής), HDMI x3, Composite RCA, S-Video, USB τύπου A, USB τύπου B, MHL (μέσω HDMI 1), RS-232C, είσοδος συγχροισμού, έξοδος συγχροισμού	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA (με δυνατότητα μεταγωγής), HDMI x3, Composite RCA, S-Video, USB τύπου A, USB τύπου B, MHL (μέσω HDMI 1), RS-232C, είσοδος συγχροισμού, έξοδος συγχροισμού	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B x2, RS-232C, είσοδος συγχροισμού, έξοδος συγχροισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, διάφορα εργαλεία λογισμικού συνεργασίας, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, διάφορα εργαλεία λογισμικού συνεργασίας, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, διάφορα εργαλεία λογισμικού συνεργασίας, Epson Projector Management
Άλλα χαρακτηριστικά	Αρχικό menu, αλληλεπίδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αίσθηση ήχου/εικόνας, διαιρούμενη οθόνη, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, αλληλεπίδραση με γραφίδα και αφή, αυτόματη βαθμονόμηση, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington	Αρχικό menu, αλληλεπίδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αίσθηση ήχου/εικόνας, διαιρούμενη οθόνη, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, αλληλεπίδραση με γραφίδα και αφή, αυτόματη βαθμονόμηση, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington	Αλληλεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική τοποθέτηση, διαδραστικό αρχικό menu, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πλεάτζ), λειτουργία πίνακα με υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη διαιρούμενη οθόνη, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αίσθηση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης
Επίπεδο θορύβου (dB) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	35 / 30 / 29	35 / 30 / 29	37 / 27 / Δ/Ι
Βάρος (κ.)	5,8	5,8	6,0
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	367 x 400 x 149	367 x 400 x 149	359 x 395 x 133
Κατανάλωση ενέργειας κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	354 W / 309 W / 309 W	354 W / 309 W / 309 W	263 W / 199 W / Δ/Ι
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,37 W	0,37 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Ναι	Ναι	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες



**EB-770Fi**



Full HD (1920 x 1080)

16:9

4.100 / 2.800

2.500.000:1

Laser

20.000 / 30.000 / Δ/Λ

0,25:1 - 0,35:1

65 - 100" / Λόγος διάστασης 16:9

60 - 110" / Λόγος διάστασης 16:6

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°

Μη αυτόματη ±3°

Δ/Δ

16 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B x2, RS-232C, είσοδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN

Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, διάφορα εργαλεία λογισμικού συνεργασίας, Epson Projector Management

Αλληλεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, διαδραστικό αρχικό menu, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), λειτουργία πίνακα με υποστηρίξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη διαιρούμενη οθόνη, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές σήαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διάρθρωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδωμά μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης

37 / 27 / Δ/Λ

6,0

357 x 395 x 165

263 W / 199 W / Δ/Λ

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

5 έτη / 12.000 ώρες

**EB-780Fi SMART**



Full HD (1920 x 1080)

16:9

4.100 / 2.800

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

0,25:1 - 0,35:1

65 - 100" / Λόγος διάστασης 16:9

60 - 110" / Λόγος διάστασης 16:6

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°

Μη αυτόματη ±3°

Δ/Δ

16 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B x2, RS-232C, είσοδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN

Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, διάφορα εργαλεία λογισμικού συνεργασίας, Epson Projector Management. Ολοκαίνουργιο, έξυπνο λειτουργικό σύστημα ενσωματωμένο στον βιντεοπροβολέα, που επιτρέπει την πρόσβαση σε online και βασισμένο στο cloud περιεχόμενο και συστήματα σε πραγματικό χρόνο, απευθείας από τη διαδραστική οθόνη, χωρίς να απαιτείται υπολογιστής.

Αλληλεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, διαδραστικό αρχικό menu, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), λειτουργία πίνακα με υποστηρίξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη διαιρούμενη οθόνη, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές σήαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διάρθρωση Quick Corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδωμά μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης

37 / 27 / Δ/Λ

6,3

357 x 425 x 191,5

263 W / 199 W / Δ/Λ

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

5 έτη / 12.000 ώρες

**EB-1485Fi**



Full HD (1366 x 768 x 2)

16:9

5.000/3.500

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

0,27:1

65 - 100" / Λόγος διάστασης 16:9

61 - 120" / Λόγος διάστασης 16:6

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°

Μη αυτόματη ±3°

Δ/Δ

2 x 8 W

Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x3, USB τύπου A x2, USB τύπου B, έξοδος HDMI, RS-232C, είσοδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN, HDBaseT

Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, διάφορα εργαλεία λογισμικού συνεργασίας, Epson Projector Management

Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, προβολή 16:6, διαδραστικό αρχικό menu, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, αλληλεπίδραση DuoLink, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (διακομιστής/πελάτης), λειτουργία πίνακα με υποστηρίξη εξαγωγής εγγράφων, πολλαπλή προβολή μέσω αλυσιοειδούς διάρθρωσης, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σήαση ήχου/εικόνας, συρόμενη διαιρούμενη οθόνη, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, αλληλεπίδραση με γραφίδα και αφή, αυτόματη βαθμονόμηση, λειτουργία χρωμάτων DICOM SIM, εξωτερικός πίνακας ελέγχου HDBaseT, οδηγός εγκατάστασης

36 / 27 / Δ/Λ

9,7

458 x 209,5 x 375

366 W / 262 W

0,5 W

Ναι

Δ/Δ

5 έτη / 12.000 ώρες

## Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων

Μοντέλο	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Ανάλυση	WUXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	5.000/3.800	4.500 / 3.100	4.600 / 3.200
Λόγος αντίθεσης	15.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	5.000/10.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,38 - 2,28:1	1,41 - 2,26:1	1,32 - 2,12:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 300"	30 - 300"	31 - 310"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,62
Κατακρήρυξη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±20°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite RCA, USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, MHL (μέσω HDMI 1)	Είσοδος VGA (2x), έξοδος VGA, είσοδος Composite, είσοδος HDMI x2, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος Composite, είσοδος HDMI x2, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Είσοδος ζεύγους RCA, στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/IOS/Android), προβολή μέσω USB (Win/Mac), ρυθμίσεις ασύρματου αναμεταδότη της Epson (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/IOS/Android), προβολή μέσω USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), ρυθμίσεις ασύρματου αναμεταδότη της Epson (Win/Mac)
Άλλα χαρακτηριστικά	Αρχική οθόνη, παρουσίαση με κινήσεις χεριών, οίγαση εικόνας/ήχου, προσαρμογή οθόνης, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη ενεργοποίηση, λειτουργία χρωμάτων DICOM, Faroudja DCDI, λειτουργία προγραμματισμού, βοήθεια εστίασης, διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο, Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, προβολή μέσω USB 3 σε 1, κλειδαριά, μπάρα ασφαλείας, κλειδαριά Kensington	Ρυθμιστικό οίγασης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, ασφάλεια ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ανάμειξη ακμών, προβολή 16δ, προβολή 21,9, χωρίς υπολογιστή, ρυθμιστικό οίγασης ήχου/εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, ασφάλεια ασύρματου LAN, αναπαραγωγή περιεχομένου, προστασία κωδικού πρόσβασης, DICOM SIM, περιλαμβάνει κάλυμμα καλωδίου, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	39 / 29	37 / 27 / Δ/Ι	37 / 27
Βάρος (κ.)	4,6	4,5	4,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	405 W / 323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,31 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Όχι	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

## Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων

### EB-L520U



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
5.200 / 3.640
Πάνω από 2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35 - 2,20:1
50 - 500°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ
10 W
Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPA11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, Ethernet, ασύρματο LAN a/n (5 GHz) (προαιρετικά)
Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x)
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Σίγαση ήχου/εικόνας, διόρθωση τόξου, ανάμειξη ακμών, χωρίς υπολογιστή, Quick corner, κοινή χρήση οθόνης, λειτουργία πηγής, εξαιρετικά ευρεία προβολή (16:6), αρχικό menu, σίγαση ήχου/εικόνας, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, γρήγορη εκκίνηση, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN
31 / 23
7,7
440 x 304 x 122
293 W / 223 W
0,3 W
Ναι
Δ/Δ
3 έτη

### EB-L720U



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
7.000 / 4.900
Πάνω από 2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35 - 2,20:1
50 - 500°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ
10 W
Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPA11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, Ethernet, ασύρματο LAN a/n (5 GHz) (προαιρετικά)
Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x)
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager
Σίγαση ήχου/εικόνας, διόρθωση τόξου, ανάμειξη ακμών, χωρίς υπολογιστή, Quick corner, κοινή χρήση οθόνης, λειτουργία πηγής, εξαιρετικά ευρεία προβολή (16:6), αρχικό menu, σίγαση ήχου/εικόνας, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, γρήγορη εκκίνηση, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN
39 / 27
7,8
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
Ναι
Δ/Δ
3 έτη

### EB-L530U



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
5.200 / 3.640
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35 - 2,20:1
50 - 500°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσσοειδούς διόρθωσης, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου
31 / 23
8,2
440 x 304 x 122
293 W / 223 W
0,3 W
Ναι
Δ/Δ
3 έτη

### EB-L630U



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6.200 / 4.340
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35 - 2,20:1
50 - 500°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσσοειδούς διόρθωσης, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου
38 / 27
8,4
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
Ναι
Δ/Δ
3 έτη

## Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων

Μοντέλο	EB-L730U	EB-L735U	EB-L630SU
			
Ανάλυση	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	7.000 / 4.900	7.000 / 4.900	6.000/4.200
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1	0,8:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 200"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30" Μη αυτόματη ±30"	Μη αυτόματη ±30" Μη αυτόματη ±30"	Μη αυτόματη ±30" Μη αυτόματη ±30"
Μετατόπιση φακού	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	10 W	10 W	10 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson Projection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Άλλα χαρακτηριστικά	Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακριών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδούς διάρθρωσης, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακριών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδούς διάρθρωσης, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακριών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδούς διάρθρωσης, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 27	38 / 27	38 / 27
Βάρος (κ.)	8,4	8,4	8,4
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Με πιστοποίηση TCO	Ναι	Ναι	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

**EB-L635SU**



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6.000/4.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
0,8:1
50 - 200°
Ψηφιακό x1,35
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσειδούς διάρθρωσης, διάρθρωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, σπή για καλώδια ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου
38 / 27
8,4
440 x 304 x 122
345 W / 258 W
0,3 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

**EB-L570U**



4KE (WUXGA)
16:10
5.200 / 3.640
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35 - 2,20:1
50 - 500°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, προαιρετική ασύρματη σύνδεση (ELPAP1)
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Σίγαση ήχου/εικόνας, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας, γωνία τοίχου, μνήμη διάρθρωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαιρούμενη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και σπή για καλώδια ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα/ταινία), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βίντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοίβαξη και ανάμειξη
31 / 23
8,5
440 x 304 x 122
312 W / 234 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

**EB-L770U**



4KE (WUXGA)
16:10
7.000 / 4.900
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,35 - 2,20:1
50 - 500°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, προαιρετική ασύρματη σύνδεση (ELPAP1)
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Σίγαση ήχου/εικόνας, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας, γωνία τοίχου, μνήμη διάρθρωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαιρούμενη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και σπή για καλώδια ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα/ταινία), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βίντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοίβαξη και ανάμειξη
38 / 27
8,7
440 x 304 x 122
366 W / 268 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

	Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων	Φωτισμός και επιγραφές	
Μοντέλο	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Ανάλυση	4KE (WXGA)	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	7.000 / 4.900	3.700 / 2.400	2.200 / 1.100
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	16.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Λάμπα	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	10.000 / 17.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,35 - 2,20:1	1,38 - 1,68:1	1,38 - 2,19:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 500"	30 - 300"	30 - 150"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°
Μετατόπιση φακού	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	10 W	5W	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, προαιρετική ασύρματη σύνδεση (ELPAP11)	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x 2, USB τύπου A (για τροφοδοτικό 1.200 mA), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογαμικού), RS-232C	Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V / 2 A), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογαμικού)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth
Δικτύωση	LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Άλλα χαρακτηριστικά	Σύγχρονη ήχου/εικόνας ανάμειξη ακριών, διόρθωση σημείων, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας γωνία τοίχου, μνήμη διόρθωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διατρομενη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίωμα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα/τανάλια), αντηραρή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοιβάξη και ανάμειξη	Αρχικό menu, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή USB για επιγραφές χωρίς πηγή, Προαιρετική βάση ράγας φωτισμού και βάση για εγκατάσταση σε δάπεδο/οροφή	Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, αρχικό menu, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή κάρτας SD για επιγραφές χωρίς πηγή, προαιρετική βάση ράγας φωτισμού και βάση δαπέδου, ανάμειξη ακριών, εγκατάσταση 360°, ενσωματωμένο πρόγραμμα αναπαραγωγής μέσω, λειτουργία GPI
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 27	37 / 28	34 / 22
Βάρος (κ.)	8,7	3,1	5,0
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Μονάδα προβολής 175 x 260 x 175 Τροφοδοτικό 361 x 110 x 65
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	366 W / 268 W	285 W / 218 W	149 W / 122 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,3 W	0,4 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

EV-115



WXGA (1280 x 800)
16:10
2.200 / 1.100
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,38 - 2,19:1
30 - 150°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°
Δ/Δ
Δ/Δ
Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V / 2 A), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογισμικού)
Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth
LAN (RJ45) και ασύρματο LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, αρχικό menu, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή κάρτας SD για επιγραφές χωρίς πηγή, προαιρετική βάση ράγας φωτισμού και βάση διαπέδου, ανάμειξη ακμών, εγκατάσταση 360°, ενσωματωμένο πρόγραμμα αναπαραγωγής μέσω, λειτουργία GPI
34 / 22
5,0
Μονάδα προβολής 175 x 260 x 175 Τροφοδοτικό 361 x 110 x 65
149 W / 122 W
0,4 W
Δ/Δ
Δ/Δ
5 έτη / 12.000 ώρες

EB-L260F



Full HD (1920 x 1080)
16:9
4.600 / 3.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,32 - 2,12
31 - 310°
Οπτικό x1,62
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ
16 W
Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection για iOS
Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση διαπέδου και οροφής, εγκατάσταση ράγας φωτισμού
37 / 27
4,2
325 x 299 x 90
260 W / 191 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
5 έτη / 12.000 ώρες

EB-L265F



Full HD (1920 x 1080)
16:9
4.600 / 3.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,32 - 2,12
31 - 310°
Οπτικό x1,62
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ
16 W
Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection για iOS
Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση διαπέδου και οροφής, εγκατάσταση ράγας φωτισμού
37 / 27
4,2
325 x 299 x 90
260 W / 191 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
5 έτη / 12.000 ώρες

EB-770F



Full HD (1920 x 1080)
16:9
4.100 / 2.800
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
0,25 - 0,35:1
66 - 143° – λόγος διάστασης 16:9 66 - 134° – λόγος διάστασης 16:6
Ψηφιακό x1,35
Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Δ/Δ
16 W
Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection για iOS
Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου Εγκατάσταση οροφής
37 / 27
6,0
359 x 395 x 133
263 W / 199 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
5 έτη / 12.000 ώρες

Φωτισμός και επιγραφές

Μοντέλο	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Ανάλυση	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4.100 / 2.800	5.000/3.500	5.000/3.500
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,25 - 0,35:1	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	66 - 143" – λόγος διάστασης 16:9 66 - 134" – λόγος διάστασης 16:6	65 - 130" σε λόγο διάστασης 16:9 61 - 120" σε λόγο διάστασης 16:6	65 - 130" σε λόγο διάστασης 16:9 61 - 120" σε λόγο διάστασης 16:6
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2, USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπρισματός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x3, έξοδος HDMI, είσοδος Composite, HDBaseT, RS-232, USB τύπου A x2, USB τύπου B	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x3, έξοδος HDMI, είσοδος Composite, HDBaseT, RS-232, USB τύπου A x2, USB τύπου B
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, Στερεοφωνική έξοδος mini
Δίκτυωση	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection για iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Άλλα χαρακτηριστικά	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμίων, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πτελάτη), σίγαση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση οροφής	Προβολή 16:6, πολλαπλή προβολή μέσω αλυσσοειδούς διάρθρωσης, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμίων, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, λειτουργία χρωμάτων DICOM, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιτοίχια τοποθέτηση	Προβολή 16:6, πολλαπλή προβολή μέσω αλυσσοειδούς διάρθρωσης, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμίων, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, λειτουργία χρωμάτων DICOM, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιτοίχια τοποθέτηση
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 27	36 / 27	36 / 27
Βάρος (κ.)	6,0 kg	9,2	9,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	359 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Ναι	Ναι
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες



## Εγκατάσταση

### EB-PU1006W



### EB-PU1007W



### EB-PU1007B



### EB-PU1008W



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

6.000/4.200

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44 - 2,32:1

50 - 1.000°

Οπτικό x1,6

Μη αυτόματη ±45°

Μη αυτόματη ±30°

± 67% κατακόρυφα  
±30% οριζόντια

Δ/Δ

Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC

Στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φάκο UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οήσση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επηρεασές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου

30 / 28

15,4

545 x 436 x 164

367 W / 310 W

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

3 έτη

WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7.000 / 4.900

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44 - 2,32:1

50 - 1.000°

Οπτικό x1,6

Μη αυτόματη ±45°

Μη αυτόματη ±30°

± 67% κατακόρυφα  
±30% οριζόντια

Δ/Δ

Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC

Στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φάκο UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οήσση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επηρεασές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου

33 / 29

16,3

545 x 436 x 164

431 W / 366 W

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

3 έτη

WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7.000 / 4.900

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44 - 2,32:1

50 - 1.000°

Οπτικό x1,6

Μη αυτόματη ±45°

Μη αυτόματη ±30°

± 67% κατακόρυφα  
±30% οριζόντια

Δ/Δ

Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC

Στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φάκο UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οήσση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επηρεασές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου

33 / 29

16,3

545 x 436 x 164

431 W / 366 W

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

3 έτη

WUXGA (1920 x 1200)

16:10

8.500 / 5.950

2.500.000:1

Laser

20.000/30.000

1,44 - 2,32:1

50 - 1.000°

Οπτικό x1,6

Μη αυτόματη ±45°

Μη αυτόματη ±30°

± 67% κατακόρυφα  
±30% οριζόντια

Δ/Δ

Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC

Στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool

Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φάκο UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οήσση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επηρεασές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου

35 / 30

16,3

545 x 436 x 164

535 W / 452 W

0,5 W

Δ/Δ

Δ/Δ

3 έτη

	Εγκατάσταση		
Μοντέλο	EB-PU1008B	EB-PU2010W	EB-PU2010B
			
Ανάλυση	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	8.500 / 5.950	10.000 / 7.000	10.000 / 7.000
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,44 - 2,32:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακρήφωση διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 67% κατακόρυφα ±30% οριζόντια	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος SDI, έξοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος SDI, έξοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσσοειδούς διόρθωσης, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσσοειδούς διόρθωσης, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	35 / 30	37 / 30	37 / 30
Βάρος (κ.)	16,3	16,8	16,8
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	535 W / 452 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

## Εγκατάσταση

### EB-PU2113W



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
13.000 / 9.100
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57 - 2,56:1
60 - 1.000°
Οπτικό 1.6x
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια
Δ/Δ
Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector ContentManager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>1</sup>
34 / 29
23,8
586 x 492 x 185
864 W / 633 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

### EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
13.000 / 9.100
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57 - 2,56:1
60 - 1.000°
Οπτικό 1.6x
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια
Δ/Δ
Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος SDI, έξοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector ContentManager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσωοειδούς διάρθρωσης, μηχανικό κλείστρο, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>1</sup>
34 / 29
23,7
586 x 492 x 185
864 W / 633 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

### EB-PU2116W






WUXGA (1920 x 1200)
16:10
16.000 / 11.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57 - 2,56:1
60 - 1.000°
Οπτικό 1.6x
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια
Δ/Δ
Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για τεχνική υποστήριξη), Remote, NFC
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector ContentManager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>1</sup>
38 / 34
24,3
586 x 492 x 185
1083 W / 773 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

### EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
16.000 / 11.200
2.500.000:1
Laser
20.000/30.000
1,57 - 2,56:1
60 - 1.000°
Οπτικό 1.6x
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια
Δ/Δ
Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος SDI, έξοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για τεχνική υποστήριξη), Remote, NFC
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector ContentManager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσωοειδούς διάρθρωσης, μηχανικό κλείστρο, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμιξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, πιστοποίηση IP5X <sup>1</sup>
38 / 34
24,2
586 x 492 x 185
1083 W / 773 W
0,5 W
Δ/Δ
Δ/Δ
3 έτη

<sup>1</sup> Με πιστοποίηση IP5X σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφορά στον οπτικό μηχανισμό και τη μονάδα πηγής φωτός. Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού.

	Εγκατάσταση		
Μοντέλο	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L30000U
			
Ανάλυση	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000 / 14.000	20.000 / 14.000	30.000 / 21.000
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60 - 1.000"	60 - 1.000"	100 - 1.000"
Zoom	Οπτικό 1,6x	Οπτικό 1,6x	Οπτικό x1,4
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια	± 65% κατακόρυφα ±30% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος SDI, έξοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος DVI, είσοδος BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Δ/Δ
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android, Epson Projector Professional Tool
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιορισμένου USB για επηρεαζόμενες, ανάμειξη ακριών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>1</sup>	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιορισμένου USB για επηρεαζόμενες, χωρίς πηγή, ανάμειξη ακριών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>1</sup>	Πλήρως στεγανοποιημένο σύστημα οπτικών, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής, μηχανικό ζουμ, μετατόπιση εστίασης και φακού, μνήμη φακού, ενσωματωμένη κάμερα για βαθμονόμηση χρωμάτων, βελτίωση 4K, εγκατάσταση 360°, ανάμειξη ακριών, Κατακόρυφη προβολή, Epson Projector Professional Tool. Διαθέσιμος και σε λευκό χρώμα (EB-L30000U)
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	45 / 37	45 / 37	49 / 41
Βάρος (κ.)	24,4	24,4	63,8
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	1301 W / 899 W	1301 W / 899 W	2325 W / 1511 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	5 έτη / 20.000 ώρες

EH-TW750

EH-TW6150




EH-TW6250

EH-TW7000



Full HD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3.400 / 2.200	2.800 / 1.900	2.800 / 1.900	3.000 / 2.000
16.000:1	35.000:1	35.000:1	40.000:1
Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
12.000 / 6.000	4.500 / 7.500	4.500 / 7.500	3.500 / 5.000
1,02 - 1,23:1	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1
30 - 300°	40 - 500°	40 - 500°	40 - 500°
Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Δ	Χειροκίνητη +/-60%	Χειροκίνητη +/-60%	± 60% κατακόρυφα ± 24% οριζόντια
2 W, μονοφωνικός	10 W, μονοφωνικός	10 W, μονοφωνικός	Δ/Δ
Είσοδος HDMI (x2), είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, 2,0 τύπου Mini-B	USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία), αποσύνδεση υποδοχής, HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A	USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής, HDMI (HDCP 2.3)	Είσοδος HDMI (x2), USB 2.0 τύπου A x2, USB 2.0 τύπου Mini-B
Στερεοφωνικό mini jack	Στερεοφωνικό mini jack	Στερεοφωνικό mini jack	Στερεοφωνικό mini jack, AtrX Bluetooth (SCMS-T)
Δ/Δ	Προσαρμογές ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογές ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογές ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android
Miracast, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διαιρούμενη οθόνη, Quick Corner, κλειδαριά Kensington	Αυτόματη διάρθρωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών, οριζόντια και κατακόρυφη διάρθρωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας Quick Corner	Android TV, Αυτόματη διάρθρωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών, οριζόντια και κατακόρυφη διάρθρωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας Quick Corner	Ρύθμιση βάθους 3D, Frame interpolation, Quick Corner, κλειδαριά Kensington
37 / 28	36 / 28	36 / 28	32 / 24
2,8	4,0	4,1	6,6
302 x 252 x 92	333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
327 W / 225 W	301 W / 231 W	301 W / 231 W	368 W / 280 W
0,3 W	0,4 W	0,4 W	0,2 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες	24 μήνες / 3.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

Οικιακοί

Μοντέλο	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Ανάλυση	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.000 / 2.000	3.600 / 1.800	3.600 / 1.800
Λόγος αντίθεσης	100.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.500 / 5.000	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,32 - 2,15:1	0,26:1	0,26:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγωνίως)	40 - 500"	61 - 120"	61 - 120"
Zoom	Οπτικό x1,6	Σταθερό	Σταθερό
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Δ/Δ	Δ/Δ
Μετατόπιση φακού	± 60% κατακόρυφα ± 24% οριζόντια	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	10 W	Ήχος από τη YAMAHA 2 ηχεία 1 woofer, συνολικά 20 W	Ήχος από τη YAMAHA 2 ηχεία 1 woofer, συνολικά 20 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI (x2), USB 2.0 τύπου A x2, USB 2.0 τύπου Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνικό mini jack, AtrX Bluetooth (SCMS-T)	AtrX Bluetooth (SCMS-T) μέσω συσκευής Android TV	AtrX Bluetooth (SCMS-T) μέσω συσκευής Android TV
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Δ/Δ	Δ/Δ
Άλλα χαρακτηριστικά	Ρύθμιση βάθους 3D, Frame interpolation, Quick corner, κλεδαριό Kensington	Android TV, ενσωματωμένο Chromecast μέσω συσκευής Android TV, Google Assistant μέσω συσκευής Android TV, προσαρμογή γωνίας, υποστήριξη εισόδου 4K, άμεση ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, αρχικό menu	Android TV, ενσωματωμένο Chromecast μέσω συσκευής Android TV, Google Assistant μέσω συσκευής Android TV, προσαρμογή γωνίας, υποστήριξη εισόδου 4K, άμεση ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, αρχικό menu
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	32 / 24	37 / 23	37 / 23
Βάρος (κ.)	6,9	7,2	7,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 133	467 x 400 x 133
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	368 W / 280 W	278 W / 179 W	278 W / 179 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	24 μήνες / 3.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

**EH-LS800W**

**EH-LS800B**

**EH-TW9400**

**EH-LS11000W**



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
16:9	16:9	16:9	16:9
4.000 / 2.000	4.000 / 2.000	2.600 σε κανονική λειτουργία	2.500 / 1.000
2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Λάμπα	Laser
20.000 / 20.000	20.000 / 20.000	2.400 / Δ/λ	20.000 / 20.000
0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
80 - 150°	80 - 150°	30 - 300°	50 - 300°
Οπτικό x2,5	Οπτικό x2,5	Μηχανικό οπτικό x2,1	Μηχανικό οπτικό x2,1
Διόρθωση 4 σημείων, διόρθωση 8 σημείων, διόρθωση σημείων 33 x 33	Διόρθωση 4 σημείων, διόρθωση 8 σημείων, διόρθωση σημείων 33 x 33	Μη αυτόματη ±30° Δ/Δ	Μη αυτόματη ± 30 Μη αυτόματη ± 30
Δ/Δ	Δ/Δ	Μηχανική ± 96,3% κατακόρυφα Μηχανική ± 47,1% οριζόντια	Μηχανική ± 96,3 κατακόρυφα Μηχανική ± 47,1 οριζόντια
Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Δ/Δ	Δ/Δ
USB 2.0-A (3x), USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	Είσοδος VGA, HDMI x2 (HDMI 1 - HDCP2.2 και 1.4), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, Έξοδος Trigger	USB 1.1 τύπου A (2x), USB 2.0 Τύπου Mini-B, RS-232C, Σύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Έξοδος Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	Δ/Δ	Δ/Δ
Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Δ/Δ
Βελτίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ηχείο, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, ήχος από τη Yamaha	Βελτίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ηχείο, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, ήχος από τη Yamaha	Βαθμονόμηση 15f, μηχανικό ζουμ / εστίαση / μετατόπιση φακού, Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR και UHD BD, μνήμη θέσης φακού (x10), Ενεργό 3D, λειτουργία PIP (picture-in-picture) Frame interpolation, Υπερανάλυση, βελτίωση λεπτομέρειας, μετατροπή 2D σε 3D, κλειδαριά Kensington, ασφάλεια ασύρματου LAN	Βελτίωση 4K, λειτουργία σίγασης ήχου / εικόνας, Ψηφιακό ζουμ, Παρεμβολή καρτέ, Οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, Άμεση ενεργοποίηση/απενεργοποίηση, Μνήμη θέσης φακού, Μεγάλη ζωή πηγής φωτός, Υπερ-ανάλυση
32 / 19	32 / 19	31 / 20	30 / 22
12,3	12,3	11,2	12,7
695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
350 W / 217 W	350 W / 217 W	355 W / 271 W	302 W / 198 W
2 Watt	2 Watt	0,35 W	0,4 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	24 μήνες / 3.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

## Οικιακοί

## Μοντέλο

EH-LS12000B



Ανάλυση	4K (3840*2160)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	2.700 / 1.000
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,35 - 2,84:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγωνίως)	50 - 300"
Zoom	Μηχανικό οπτικό x2,1
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ± 30 Μη αυτόματη ± 30
Μετατόπιση φακού	Μηχανική ± 96,3 κατακόρυφα Μηχανική ± 47,1 οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	USB 1.1 Τύπου A (2x), USB 2.0 Τύπου Mini-B, RS-232C, Σύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), έξοδος Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Συνδεσιμότητα ήχου	Δ/Δ
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Λύσεις λογισμικού Epson	Δ/Δ
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, Λειτουργία αίσθησης ήχου / εικόνας, Ψηφιακό ζουμ, Παρεμβολή καρτέ, Οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, Πιστοποίηση ISF, Άμεση ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, Μνήμη θέσης φακού, Μεγάλη ζωή πηγής φωτός, Quick Corner, Υπερ-ανάλυση
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	30 / 22
Βάρος (κ.)	12,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	520 x 192,70 x 447
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	302 W / 198 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,4 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ
Εγγύηση	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη





## Τηλεοπτικός βιντεοπροβολέας laser EriqVision Mini EF-11/EF-12

Με τους μικρότερους βιντεοπροβολείς laser της Epson, μπορείτε να κάνετε προβολή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση και σε σχεδόν οποιαδήποτε επιφάνεια. Αυτοί οι μίνι βιντεοπροβολείς laser έχουν κομψή σχεδίαση, προσφέρουν ευκολία χρήσης και συνοδεύονται από μια σειρά λύσεων συνδεσιμότητας.

Η σειρά των μικρότερων καταναλωτικών βιντεοπροβολέων laser της Epson  
Μοντέρνα και σύγχρονη σχεδίαση  
Υψηλή απόδοση έγχρωμου φωτισμού έως 1.000 lumen  
Η πηγή φωτός laser παρέχει έως 10 χρόνια ψυχαγωγίας<sup>1</sup>

Προβολή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση

**EF-11**



**EF-12**



Τηλεχειριστήριο που ταιριάζει στο ντιζάιν  
Έξυπνη οικιακή ψυχαγωγία<sup>2</sup>  
Ενσωματωμένο ηχείο  
Κορυφαίος ήχος από τη YAMAHA (EF-12 μόνο)  
Εγγύηση 5 ετών<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Οι ονομασίες Android TV™ Google, Android, YouTube, Android TV και άλλα σήματα αποτελούν εμπορικά σήματα της Google LLC. Για ορισμένους παρόχους περιεχομένου μπορεί να απαιτούνται συνδρομές.

<sup>2</sup> Ενσωματωμένο Miracast (EF-11), Android TV, Google Assistant<sup>®</sup> και ενσωματωμένο Chromecast<sup>™</sup> (EF-12).

<sup>3</sup> 5 έτη ή 12.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο.

# Επιλογές συγκεκριμένων μοντέλων



## **Βάσεις τοίχου για εξαιρετικά κοντινή προβολή και κοντινή απόσταση προβολής**

ELPMB62 για EB-1485Fi, EB-760W, EB-760Wi, EB-770F, EB-770Fi, EB-775F, EB-800F και EB-805F.

ELPMB45 ή ELPMB64 για τα μοντέλα EB-L210SW και EB-L210SF



## **Μονάδα αγγίματος με το δάκτυλο**

ELPFT01 για EB-1485Fi, EB-760Wi και EB-770Fi.



## **Βραχίονας μονάδας αγγίματος με το δάκτυλο**

ELPMB63 για στερέωση του ELPFT01 απευθείας στον τοίχο - προαιρετική χρήση ανάλογα με την εγκατάσταση.



## **Πλαίσια στοίβαξης ELPMB52, ELPMB59**

Ειδικά πλαίσια σχεδιασμένα από τη LANG AG για τα προϊόντα EB-PU έως EB-L30000U για κατακόρυφη προβολή και στοίβαξη βιντεοπροβολέα.



### **Μονάδα κάμερας ELPEC01**

Προαιρετική μονάδα εξωτερικής κάμερας σχεδιασμένη για τους φακούς εξαιρετικά κοντινής προβολής των σειρών EB-PU και ELPLX.



### **Εξωτερικό φίλτρο αέρα ELPAF63**

Προαιρετικό εξωτερικό φίλτρο αέρα σχεδιασμένο για τη σειρά EB-PU1000. Αυτό το φίλτρο αυξάνει την αντοχή στη σκόνη και ελαχιστοποιεί τα διαστήματα συντήρησης, ακόμα και όταν χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με πολλή σκόνη.

# Συμπληρωματικές λύσεις

## Συστήματα ασύρματης παρουσίασης



## ELPWP10 / ELPWP20

Με τα νέα συστήματα ασύρματης παρουσίασης της Epson μοιράζεστε την οθόνη σας και αυξάνετε την παραγωγικότητά σας εύκολα.

### Αυτόματη έναρξη

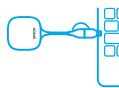
Οι λύσεις προβολής Epson ανοίγουν αυτόματα όταν ο αναμεταδότης συνδεθεί σε έναν φορητό υπολογιστή.

### Λειτουργικότητα δέκτη

Η λειτουργικότητα δέκτη μπορεί να ενσωματωθεί στις λύσεις προβολής\* Epson, μειώνοντας τα αρχικά σας έξοδα (μόνο για ELPWP10).

### Διαισθητική σχεδίαση

Είναι τόσο απλό που δεν χρειάζεται ειδική εκπαίδευση για να το χρησιμοποιήσετε. Η κοινή χρήση της οθόνης, η μετάβαση σε διαφορετική συσκευή ή η ταυτόχρονη κοινή χρήση έως τεσσάρων συσκευών γίνεται πολύ απλά με το πάτημα ενός κουμπιού.



1 Συνδέστε σε έναν φορητό υπολογιστή



2 Κάντε κλικ στο κουμπί



3 Συνεργαστείτε στη μεγάλη οθόνη

# Κάμερα εγγράφων



## Επιτραπέζιος οπτικοποιητής ELPDC30

Κάμερα 13 megapixel (4k)  
Έως 60 καρέ το δευτερόλεπτο  
Περιοχή λήψης A3  
Εικόνες 4K UHD μέσω HDMI/Miracast  
Οπτικό ζουμ 10x/ψηφιακό ζουμ 23x  
Ασφάλεια κλειδαριάς Kensington  
Ενσωματωμένη, εύχρηστη λαβή μεταφοράς



## Επιτραπέζιος οπτικοποιητής ELPDC21

Κάμερα 2 megapixel (1920 x 1080)  
Έως 30 καρέ το δευτερόλεπτο  
Περιοχή λήψης A3  
Ενσωματωμένος φωτισμός LED  
Υποστηρίζει παράλληλη έξοδο βίντεο και λειτουργία διαιρούμενης οθόνης  
Εικόνες 1080p μέσω εξόδων VGA, HDMI, USB  
Οπτικό ζουμ 12x, ψηφιακό ζουμ 10x  
Βελτιωμένη ασφάλεια με κλειδαριά Kensington και μπάρα ασφαλείας



## Επιτραπέζιος οπτικοποιητής ELPDC13

Κάμερα 2 megapixel (1920 x 1080)  
Έως 30 καρέ το δευτερόλεπτο  
Περιοχή λήψης A3  
Ενσωματωμένος φωτισμός LED  
Υποστηρίζει παράλληλη έξοδο βίντεο και λειτουργία διαιρούμενης οθόνης  
Εικόνες 1080p μέσω εξόδων VGA, HDMI, USB  
Ψηφιακό ζουμ 16x  
Βελτιωμένη ασφάλεια με κλειδαριά Kensington και μπάρα ασφαλείας



## Φορητός οπτικοποιητής ELPDC07

Κάμερα 2 megapixel (1920 x 1080)  
Έως 30 καρέ το δευτερόλεπτο  
Περιοχή λήψης A3  
Ενσωματωμένος φωτισμός LED  
Τροφοδοσία μέσω USB  
Ψηφιακό ζουμ 8x

## Επιλογές



### Προσαρμογέας ασύρματου LAN ELPAP10/ELPAP11

Αναβαθμίστε τη συνδεσιμότητα της συμβατής σας λύσης προβολής Epson με αυτόν τον προσαρμογέα ασύρματου LAN (ελέγξτε τις προδιαγραφές προϊόντος για συμβατότητα).



### Κουτί ελέγχου και συνδέσεων ELPCB03

Το κουτί ελέγχου και συνδέσεων της Epson είναι ειδικά σχεδιασμένο για να ικανοποιεί τις ανάγκες των χρηστών στον τομέα της εκπαίδευσης. Προσφέρει μια τακτοποιημένη λύση διαχείρισης καλωδίων και είναι συμβατό με τους περισσότερους βιντεοπροβολείς για αίθουσες διδασκαλίας της Epson που διαθέτουν έως 3 εισόδους HDMI και μια σύνδεση RS232C. Με μεγάλα κουμπιά με ευκρινείς ενδείξεις που μοιάζουν με αυτά των βιντεοπροβολέων Epson, διασφαλίζεται η ευκολία χρήσης, δίνοντας στους παρουσιαστές τη δυνατότητα γρήγορης ενεργοποίησης και ρύθμισης της πηγής και του ήχου. Το σήμα USB, το οποίο είναι συμβατό με προβολή μέσω USB 3 σε 1 της Epson, ενισχύεται επίσης ώστε να φτάνει έως και τα 10 μ.



### Εξωτερικά ηχεία ELPSP02

Τα ηχεία ELPSP02, μια προαιρετική πρόσθετη επιλογή πλήρως συμβατή με το κουτί ελέγχου και συνδέσεων Epson, προσφέρουν ισχυρή υποστήριξη στερεοφωνικού ήχου 2 x 15 W, για απόλυτη ευκρίνεια ακόμα και σε μεγάλους χώρους.



### **ELPSC21 Φορητή οθόνη 80"**

#### **Οθόνη 16:9**

Φορητή οθόνη 80 ιντσών

Λόγος διάστασης 16:9 για παιχνίδια και ταινίες 1080p

Βάρος κάτω από 4 κ., περιλαμβάνεται τσάντα μεταφοράς

Εύκολη εγκατάσταση



### **ELPSC32 Επιτραπέζια οθόνη 50"**

#### **Οθόνη επιφάνειας εργασίας 4:3**

Αναδιπλούμενη οθόνη 50 ιντσών

Λόγος διάστασης 4:3 για παρουσιάσεις - ιδανική για βιντεοπροβολείς SVGA και XGA

Γρήγορη εγκατάσταση για επιτραπέζια χρήση

Ιδανική για παρουσιάσεις σε ταξίδια - βάρος μόλις 3 κ.

# Επιλογές φακών για τη σειρά EB-RU1000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινής προβολής	Κοντινής απόστασης προβολής	Κοντινής απόστασης προβολής	Κοντινής απόστασης προβολής	Ευρυγώνιος προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεγαλής απόστασης προβολής
Όνομα μοντέλου	ELPLX01S/DX01WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLM08	ELPLW05	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLM10	ELPLL08
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004X0A/V12H004Y0A	V12H004UA3	V12H004U04	V12H004M08	V12H004W05	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004M0A	V12H004L08
Τύπος εστίασης (ζουμ)	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός
Λόγος ζουμ (οπτικό)	Δ/Δ	1,2x	1,2x	1,6x	1,4x	1,6x	1,5x	1,5x	1,5x	1,4x
<b>Λόγος απόστασης</b>										
<b>Λόγος διάστασης</b>										
Μοντέλο WUXGA	0,35:1	0,65 - 0,78:1	0,87 - 1,05:1	1,44 - 2,32:1	1,04 - 1,46:1	2,16 - 3,48:1	3,32 - 5,06:1	4,85 - 7,38:1	7,21 - 10,11:1	
Αριθμός F	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	1,65 - 2,27	2,0 - 2,22	1,8 - 2,51	1,84 - 2,4	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45	
Επταετή απόσταση	5,8 γλ.	11,1 γλ. - 13,1 γλ.	14,8 γλ. x 17,7 γλ.	24,0 γλ. - 38,2 γλ.	17,6 γλ. - 24,3 γλ.	36 γλ. - 57,4 γλ.	55,4 γλ. - 83,3 γλ.	80,6 γλ. - 121,1 γλ.	119 γλ. - 165,4 γλ.	
<b>Εύρος μεγέθους οθόνης</b>										
Όλα τα μοντέλα	100 - 1.000 ίντσες	80 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες	50 - 1.000 ίντσες
<b>Μηχανική μετατόπιση φακού</b>										
Μοντέλο WUXGA	+17% / ±10% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.	±67% / ±30% μέρ.
Βάρος	3,5 κ.	2,3 κ.	3,1 κ.	1,2 κ.	1,45 κ.	1,9 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.

Ο προσομοιωτής απόστασης προβολής της Epson μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε τη βέλτιστη απόσταση του βιντεοπροβολέα και το μέγεθος της οθόνης. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [support.epson-europe.com/TDS](http://support.epson-europe.com/TDS)



# Επιλογές φακών για τη σειρά EB-PU2000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινή προβολή	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Ευρυγώνια προβολή	Ευρυγώνια προβολή	Ευρυγώνια προβολή	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεγάλης απόσταση προβολής
Όνομα μοντέλου	ELPLX02S/LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004X0B/V12H004Y0B	V12H004U43	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004W0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08	
Τύπος τατίωσης / Ώση	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	
Λόγος (Ώμη (οπτικό))	Δ/Δ	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	
<b>Λόγος απόστασης</b>											
<b>Λόγος διάστασης</b>											
Μοντέλο WUXGA	16:10, 16:9		0,64 - 0,77:1	0,77 - 1,07:1	0,86 - 1,2:1	1,19 - 1,62:1	1,57 - 2,56:1	2,42 - 3,71:1	3,54 - 5,41:1	5,27 - 7,41:1	
Αριθμός F	1,9	2,0 - 2,26	2,0 - 2,1	2,0 - 2,22	2,0 - 2,22	1,8 - 2,26	1,8 - 2,35	1,81 - 2,4	1,81 - 2,34	1,8 - 2,45	
Εστιακή απόσταση	8,0 γλ.	11,1 γλ. - 13,1 γλ.	14,8 γλ. - 17,7 γλ.	17,6 γλ. - 24,3 γλ.	19,7 γλ. - 27,5 γλ.	27,3 γλ. - 37,0 γλ.	36 γλ. - 57,4 γλ.	55,4 γλ. - 83,3 γλ.	80,6 γλ. - 121,1 γλ.	119 γλ. - 165,4 γλ.	
<b>Εύρος μεγέθους οθόνης</b>											
Όθια μοντέλα	100 - 1.000 λπας	80 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	60 - 1.000 λπας	
<b>Μετατόπιση φακού</b>											
Μοντέλο WUXGA	Κατακόρυφη Οριζόντια		±60% / ±18%	±24% / ±10%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	
Βάρος	5,0 κ	2,3 κ	3,1 κ	1,45 κ	3,1 κ	2,95 κ	1,9 κ	2,2 κ	2,2 κ	2,2 κ	

Ο προσομοιωτής απόστασης προβολής της Epson μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε τη βέλτιστη απόσταση του βιντεοπροβολέα και το μέγεθος της οθόνης. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [support.epson-europe.com/TDS](http://support.epson-europe.com/TDS). Η φωτεινότητα ELPLW05 περιορίζεται σε έως και 12.000 lumen.

# Επιλογές φακών για τον EB-L30000U

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινής προβολής	Οπίσθια προβολή	Εργονόμιας προβολής	Ευργονόμιας προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεσαίας απόστασης προβολής	Μεγάλης απόστασης προβολής	Μεγάλης απόστασης προβολής
Όνομα μοντέλου	ELPL03	ELPL05	ELPL07	ELPL12	ELPL13	ELPL14	ELPL19	ELPL10	
Κωδικός εξαρτήματος	V12H00403	V12H00405	V12H00407	V12H0040C	V12H0040D	V12H0040E	V12H00409	V12H0040A	
Τύπος εστίασης / ζουμ	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	
Λόγος ζουμ (οπίσθιο)	Δ/Δ	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x	
Λόγος απόστασης									
Λόγος διάστασης									
WUXGA	0,35:1	0,90 - 1,09:1	1,29 - 1,76:1	1,74 - 2,35:1	2,28 - 3,46:1	3,41 - 5,12:1	4,79 - 7,20:1	6,96 - 10,45:1	
Αριθμός F	2,2	2,4 - 2,6	2,2 - 2,5	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6	
Εστιακή απόσταση	11,16 γλ.	28,4 γλ. - 34,0 γλ.	40,6 γλ. - 55,2 γλ.	54,7 γλ. - 73,0 γλ.	71,6 γλ. - 107,3 γλ.	104,8 γλ. - 156,9 γλ.	149,7 γλ. - 225,0 γλ.	216,6 γλ. - 326,8 γλ.	
<b>Εύρος μεγέθους οθόνης</b>									
Όλα τα μοντέλα	120 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	100 - 1.000 λτσεκ	
<b>Μετατόπιση φακού</b>									
WUXGA	Κατακόρυφη/Οριζόντια	±55% / ±25% μέγ.	±65% / ±30% μέγ.	±65% / ±30% μέγ.	±65% / ±30% μέγ.	±65% / ±30% μέγ.	±55% / ±25% μέγ.	±55% / ±25% μέγ.	
Βάρος	13 κ.	9,7 κ.	9,4 κ.	7,2 κ.	9,5 κ.	9,5 κ.	9,2 κ.	10,5 κ.	

Ο προσομοιωτής απόστασης προβολής της Epson μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε τη βέλτιστη απόσταση του βιντεοπροβολέα και το μέγεθος της οθόνης. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [support.epson-europe.com/TDS](http://support.epson-europe.com/TDS)

# Γλωσσάρι και λειτουργίες

Αναζητήστε πρόσθετα χαρακτηριστικά που βελτιώνουν περαιτέρω την εμπειρία χρήστη. Τα χαρακτηριστικά αναφέρονται σε συγκεκριμένα μοντέλα – ελέγξτε τις προδιαγραφές κάθε προϊόντος για λεπτομέρειες.

## Αυτόματη βαθμονόμηση

Οι διαδραστικοί βιντεοπροβολείς της Epson προσφέρουν τη δυνατότητα αυτόματης βαθμονόμησης της διαδραστικής επιφάνειας. Με λίγα μόνο κλικ μπορείτε να βαθμονομήσετε έναν διαδραστικό χώρο εργασίας χωρίς να χρειαστεί να εκτελέσετε χρονοβόρες χειροκίνητες διαδικασίες.

## Αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας

Η λειτουργία αυτή ρυθμίζει αυτόματα τη φωτεινότητα του βιντεοπροβολέα, σύμφωνα είτε με τις συνθήκες φωτισμού περιβάλλοντος είτε με το περιεχόμενο της προβαλλόμενης εικόνας.

## Αυτόματη προσαρμογή οθόνης

Αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει την κατά προσέγγιση ρύθμιση ενός βιντεοπροβολέα μπροστά από μια οθόνη με πλαίσιο και με ένα απλό πάτημα του κουμπιού «Προσαρμογή οθόνης» η εικόνα ευθυγραμμίζεται τέλεια με τα περιθώρια της οθόνης για γρήγορη και εύκολη ρύθμιση.

## Βαθμονόμηση χρωμάτων

Σταθερές εικόνες και ελαχιστοποίηση της συντήρησης με την ενσωματωμένη ή προαιρετική κάμερα. Η κάμερα εντοπίζει χρώματα εικόνων που έχουν γίνει ανομοιόμορφα με την πάροδο του χρόνου, εντοπίζει μικρές ασυνέπειες μεταξύ πολλών βιντεοπροβολέων και επιτρέπει την αυτόματη διόρθωση χρωμάτων.

## Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας

Η λειτουργία σταθερής φωτεινότητας διατηρεί τη φωτεινότητα του βιντεοπροβολέα σε ένα καθορισμένο επίπεδο έως και για 97.000 ώρες, βοηθώντας να διασφαλίζεται η μεγάλη διάρκεια ζωής της πηγής φωτός.

## Λόγος αντίθεσης

Ο βαθμός διαφοράς ανάμεσα στις πιο φωτεινές και τις πιο σκοτεινές περιοχές της προβαλλόμενης εικόνας. Ο υψηλός λόγος αντίθεσης είναι ιδιαίτερα σημαντικός για τους βιντεοπροβολείς οικιακού κινηματογράφου.

## Αντιγραφή ρυθμίσεων OSD

Ένα χαρακτηριστικό που επιτρέπει την κλωνοποίηση των ρυθμίσεων μενού OSD του βιντεοπροβολέα, όπως το λογότυπο χρήστη και η λειτουργία χρωμάτων μέσω μονάδας flash USB ή καλωδίου USB-B, για μεταφορά σε άλλους συμβατούς βιντεοπροβολείς στον χώρο.

## Διόρθωση καμπύλων επιφανειών και γωνιών τοίχου

Βελτιωμένη δυνατότητα γεωμετρικής διόρθωσης που επιτρέπει την αναδίπλωση μεγάλων εικόνων γύρω από καμπύλες επιφάνειες ή γωνίες, δημιουργώντας ελκυστικές προβολές σε πρωτοποριακούς χώρους.

## **Βελτίωση λεπτομερειών**

Βελτίωση της αντιληπτής λεπτομέρειας με επεξεργασία που βελτιώνει την αντίθεση και την υφή του περιεχομένου.

## **Προσομοίωση DICOM**

Αυτή η εξειδικευμένη λειτουργία χρωμάτων έχει σχεδιαστεί για να αναδεικνύει το καλύτερο εύρος κλίμακας του γκρι – ιδανικό για προβολή ιατρικών εικόνων όπως ακτινογραφιών (δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαγνωστικούς σκοπούς).

## **Ανάμειξη ακμών**

Ενσωματωμένη δυνατότητα χρήσης πολλών βιντεοπροβολών κατακόρυφα ή οριζόντια για μία γιγαντιαία εικόνα. Η ανάμειξη ακμών διορθώνει τις αλληλεπικαλύψεις μεταξύ των βιντεοπροβολών, ώστε να δημιουργούνται ομαλές εικόνες μεγάλης κλίμακας.

## **Βοήθεια εστίασης**

Ένα εύχρηστο, ενσωματωμένο μοτίβο δοκιμής που επιτρέπει την τέλεια ρύθμιση της εστίασης σε δευτερόλεπτα.

## **Frame interpolation**

Τεχνολογία επεξεργασίας βίντεο που εισάγει πρόσθετα καρέ ανάμεσα στα αρχικά, ώστε να επιτυγχάνεται μια πιο ομαλή και ευκρινής αναπαραγωγή – ιδιαίτερα σημαντική για σκηνές δράσης με γρήγορη κίνηση σε κινηματογραφικό περιεχόμενο υψηλής ευκρίνειας.

## **Υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)**

Το HDR προσφέρει τη βέλτιστη οπτική εμπειρία, αυξάνοντας τον λόγο αντίθεσης και αποδίδοντας πολύ μεγαλύτερο εύρος μεταξύ των σκοτεινότερων και των φωτεινότερων σημείων της οθόνης. Προσφέρει εικόνες με μεγαλύτερο βάθος και σας επιτρέπει να διακρίνετε απίστευτες λεπτομέρειες, τις οποίες δεν μπορούσατε να δείτε έως τώρα. Εμπλουτίζει τα χρώματα, χαρίζοντας μεγαλύτερη φυσικότητα στις εικόνες και καθιστώντας τις ταυτόχρονα πιο έντονες και καθηλωτικές.

## **Διόρθωση keystone**

Η ψηφιακή ρύθμιση εικόνας χρησιμοποιείται για την εκ νέου ευθυγράμμιση της εικόνας όταν προβάλλεται με γωνία προς την οθόνη, δημιουργώντας μια ορθογώνια εικόνα αντί για σχήμα keystone. Σε ορισμένα μοντέλα είναι διαθέσιμη για οριζόντιες και κατακόρυφες διορθώσεις, ενώ τα πιο προηγμένα μοντέλα μπορούν να κάνουν αυτές τις διορθώσεις αυτόματα.

## **Μνήμη θέσης φακού**

Είναι δυνατή η αποθήκευση συγκεκριμένων θέσεων του φακού στη μνήμη του βιντεοπροβολέα, συμπεριλαμβανομένων των θέσεων μετατόπισης του φακού, της εστίασης και των μεγεθών προβολής, επιτρέποντάς σας να ρυθμίζετε γρήγορα τον βιντεοπροβολέα, ανάλογα με τον λόγο διάστασης του περιεχομένου.

## **Μετατόπιση φακού**

Χαρακτηριστικό των προϊόντων κορυφαίας κατηγορίας είναι μια φυσική ρύθμιση της θέσης του φακού ώστε να επιτρέπεται η οριζόντια ή η κατακόρυφη κίνηση μιας εικόνας χωρίς απώλεια της ποιότητας της εικόνας, ιδανική για εύκολη εγκατάσταση.

## **MHL**

Το Mobile High-Definition Link είναι μια τεχνολογία συνδεσιμότητας που σας επιτρέπει να μοιράζεστε εύκολα το περιεχόμενό σας απευθείας από συμβατό smartphone ή tablet και δίνει τη δυνατότητα ταυτόχρονης φόρτισης της συσκευής.

## **Αλληλεπίδραση από πολλές τοποθεσίες**

Αυτή η λειτουργία επιτρέπει τη σύνδεση έως τεσσάρων βιντεοπροβολέων χρησιμοποιώντας το iProjection για PC, με κοινή χρήση περιεχομένου και αλληλεπίδραση από όλους τους χρήστες. Αυτό σημαίνει ότι άτομα που βρίσκονται σε διαφορετικές τοποθεσίες μπορούν να επεξεργάζονται από κοινού το ίδιο περιεχόμενο από απόσταση.

## **Παρουσίαση χωρίς υπολογιστή**

Εμφάνιση αρχείων από μνήμη USB χωρίς την ανάγκη φορητού υπολογιστή και καλωδίων. Οι συμβατές μορφές αρχείων ποικίλλουν ανά βιντεοπροβολέα.

## **Λειτουργία PiP (picture-in-picture)**

Προβολή μίας πηγής σε πλήρη οθόνη, ενώ εμφανίζεται μια δευτερεύουσα πηγή ως μικρότερη ένθετη εικόνα.

## **Διόρθωση σημείου και τόξου**

Γεωμετρική διόρθωση που επιτρέπει την πραγματοποίηση μικρών διορθώσεων για οθόνες που είναι ανώμαλες σε κάποια σημεία ή ελαφρώς καμπύλες – ιδανική για εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας.

## **Κατακόρυφη προβολή**

Επιτρέπει την προβολή εικόνων με κατακόρυφο προσανατολισμό τοποθετώντας τον βιντεοπροβολέα στο πλάι (σημειώστε ότι για αυτό το χαρακτηριστικό ενδέχεται να απαιτείται διαφορετική λάμπα).

## **Λειτουργία κωδικού QR**

Προβολή ενός κωδικού QR στην οθόνη για εύκολη ασύρματη σύνδεση μέσω iProjection.

## **Διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο**

Διατηρεί την εικόνα τέλεια ευθυγραμμισμένη παρακολουθώντας συνεχώς τη θέση του βιντεοπροβολέα και διατηρώντας μια ορθογώνια εικόνα σε πραγματικό χρόνο.

## **Ανάλυση και λόγος διάστασης**

Η εγγενής ανάλυση είναι ο αριθμός των διακριτών pixel που μπορούν να προβληθούν σε κάθε διάσταση. Δηλώνεται ως ο αριθμός στηλών και σειρών pixel που αποτελούν την οθόνη, π.χ. 1920 x 1080 (1080p). Όσο μεγαλύτερη είναι η ανάλυση, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η λεπτομέρεια και η ευκρίνεια της προβαλλόμενης εικόνας. Ο λόγος των οριζόντιων γραμμών προς τις κατακόρυφες δίνει επίσης τον εγγενή λόγο διάστασης. Στο παράδειγμα, η ανάλυση 1920 x 1080 ισούται με φυσικό λόγο διάστασης 16:9. Το ιδανικό είναι να αντιστοιχίζετε την ανάλυση σήματος εισόδου με την ανάλυση εξόδου του βιντεοπροβολέα όπου είναι δυνατό για να επιτύχάσετε την καλύτερη εικόνα.

## **Λειτουργία προγραμματισμού**

Ενσωματωμένη διαχείριση προγραμματισμού που επιτρέπει τη ρύθμιση χρονοδιακόπτη σε πολλές λειτουργίες του βιντεοπροβολέα, χωρίς την ανάγκη σύνδεσης σε υπολογιστή ή δίκτυο – ιδανική για εκδηλώσεις και παρουσιάσεις.

## **Αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)**

Εύκολη ασύρματη μετάδοση εικόνας Full HD (1080p) και ήχου από συμβατά smartphone, tablet ή PC.

## **Κοινή χρήση οθόνης**

Το περιεχόμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί από κοινού σε οθόνες στο ίδιο δίκτυο, ενισχύοντας τη συμμετοχή και τη συνεργασία χωρίς να απαιτείται επιπλέον λογισμικό.

Μπορούν να συνδεθούν έως τέσσερις βιντεοπροβολείς, ενώ όλοι μπορούν να βλέπουν το περιεχόμενο ταυτόχρονα με τις άλλες οθόνες Epson (μόνο με επιλεγμένα μοντέλα).

## **Διαιρούμενη οθόνη**

Αυτό το χαρακτηριστικό επιτρέπει την ταυτόχρονη αναπαραγωγή περιεχομένου από δύο διαφορετικές πηγές, με τη μία εικόνα μεγαλύτερη από την άλλη ή και τις δύο στο ίδιο μέγεθος.

## **Υπερανάλυση**

Επεξεργασία εικόνας που αναβαθμίζει το περιεχόμενο τυπικής ευκρίνειας, ώστε να δημιουργείται μια ευκρινέστερη και λεπτομερέστερη εικόνα εξόδου.

## **Λόγος απόστασης**

Η απόσταση προβολής διαιρεμένη προς το πλάτος της προβαλλόμενης εικόνας. Ένας μικρότερος λόγος απόστασης θα επιτρέψει μεγάλα μεγέθη προβολής από μικρότερη απόσταση. Το εύρος των λόγων απόστασης ενός βιντεοπροβολέα θα εξαρτάται επίσης από το εύρος της δυνατότητας ζουμ που έχει.

## **Προβολή μέσω USB**

Η προβολή μέσω USB 3 σε 1 επιτρέπει την απλή και άμεση σύνδεση. Το ίδιο καλώδιο USB μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εικόνα, ήχο και έλεγχο. Αυτό εξοικονομεί χρόνο κατά τη δημιουργία μιας σύνδεσης, καθώς η εικόνα του υπολογιστή προβάλλεται αυτόματα και καταργεί την ανάγκη για πολλά καλώδια.


## Εγγύηση


Για να διασφαλίζεται η ικανοποίηση και η απόλυτη σιγουριά για τον πελάτη, η Epson διαθέτει έναν κορυφαίο οργανισμό εξυπηρέτησης. Όλοι οι επαγγελματικοί βιντεοπροβολείς και οι βιντεοπροβολείς οικιακού κινηματογράφου αυτού του οδηγού καλύπτονται από εγγύηση υλικού τουλάχιστον δύο ετών και εγγύηση λάμπας ενός έτους. Για τις λεπτομέρειες κάθε μοντέλου και για να δείτε επιλογές επέκτασης της εγγύησης, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.epson.eu/warranty](http://www.epson.eu/warranty)

## Έλεγχος βάσει web (με υποστήριξη έξυπνων συσκευών)

Χρήση προγράμματος περιήγησης στο web ή έξυπνης συσκευής για προσαρμογή των ρυθμίσεων του βιντεοπροβολέα. Η νέα λειτουργία πίνακα ελέγχου OSD επιτρέπει τον έλεγχο του μενού OSD και προβάλλει μια αναπαράσταση του εύρους μετατόπισης φακού που διατίθεται.

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδος  
τηλ.: (0030) 211 199 0089  
fax: 210-6828615  
www.epson.gr/contactus

 @epson.greece

 epson-greece

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.



Τα εμπορικά σήματα και τα σήματα κατατεθέντα αποτελούν ιδιοκτησία της Seiko Epson Corporation ή των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι πληροφορίες των προϊόντων ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

<sup>1</sup> 2001 έως 2020, 500 lumen και άνω, εξαιρουμένων των τηλεοράσεων χωρίς οθόνη, Futuresource Consulting – Τριμηνιαία στατιστικά στοιχεία για την αγορά βιντεοπροβολέων – Worldwide Analyzer CY20Q4.

<sup>2</sup> Η φωτεινότητα των χρωμάτων (απόδοση έγχρωμου φωτισμού) σε ρύθμιση μέγιστης φωτεινότητας, υπολογισμένη από ανεξάρτητο εργαστήριο σύμφωνα με το IDMS 15.4. Η φωτεινότητα των χρωμάτων ποικίλλει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης. Κορυφαίοι σε πωλήσεις βιντεοπροβολείς Epson 3LCD έναντι κορυφαίων σε πωλήσεις βιντεοπροβολέων DLP με 1 chip βάσει των δεδομένων πωλήσεων της NPД για το διάστημα μεταξύ Οκτωβρίου 2019 και Σεπτεμβρίου 2020.

<sup>3</sup> Ανάλογα με το προϊόν, ελέγξτε τις προδιαγραφές στις σελίδες 10-33.

<sup>4</sup> Η Epson απέκτησε πιστοποίηση TCO Certified για επιλεγμένες οικογένειες βιντεοπροβολέων. Η πιστοποίηση TCO Certified είναι η πιο ολοκληρωμένη διεθνής πιστοποίηση βιωσιμότητας για προϊόντα IT και για να τη λάβει ένα προϊόν πρέπει να πληροί τα κριτήρια κύκλου ζωής για την κοινωνική και περιβαλλοντική βιωσιμότητα. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <https://tcocertified.com>

<sup>5</sup> Η τεχνολογία βελτίωσης 4K μετατοπίζει κάθε ρικέλ διαγωνίως διπλασιάζοντας την ανάλυση Full HD. Η ανάλυση είναι Full HD σε λειτουργία 3D.

<sup>6</sup> Η λειτουργία Google Search είναι παγκόσμια. Δεν είναι δυνατή η επικοινωνία μεταξύ Αναζήτησης Google και Google Home για αποστολή της έξυπνης λύσης. Το Google Assistant δεν διατίθεται σε ορισμένες γλώσσες και χώρες.

<sup>7</sup> Βελτιστοποιημένη προβολή μόνο για επιλεγμένες υπηρεσίες. Η ποιότητα streaming για άλλο περιεχόμενο ενδέχεται να διαφέρει. Υποστηριζόμενα λειτουργικά συστήματα και συσκευές: Android 2.3 και μεταγενέστερες εκδόσεις, iOS\* 7 και μεταγενέστερες εκδόσεις, Windows\* 7 και μεταγενέστερες εκδόσεις, Mac OS\* 7 και μεταγενέστερες εκδόσεις και Chrome OS (έκδοση 38 ή μεταγενέστερη).

**EPSON®**