











# Οδηγός λύσεων βιντεοπροβολής 2024

- |  |  |   |                          |
|--|--|---|--------------------------|
|  | Υπερφορητοί / χώρος συγκέντρωσης                                     |  | Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων |
|  | Φορητοί  |  | Φωτισμός και επιγραφές   |
|  | Αίθουσα συσκέψεων  |  | Εγκατάσταση              |
|  | Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας<br>(κοντινής απόστασης προβολής) |  | Αρχική                   |
|  | Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας                                  |   |                          |
|  | Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας<br>(διαδραστικός)                |   |                          |

**EPSON®**

# 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 συσκευές 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 1000" σε πολλούς λόγους διάστασης. Μπορείτε, επίσης, να συνδέσετε πολλούς βιντεοπροβολείς για να δημιουργήσετε μία μεγάλη ομαλή εικόνα. Επιπλέον, με τους πιο φορητούς βιντεοπροβολείς δεν περιορίζεστε 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 δεν κουράζουν τα μάτια και δεν επιτρέπουν την αντανάκλαση, τα τυφλά σημεία και τα δακτυλικά αποτυπώματα που σχετίζονται με panel. 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 του 3LCD panel, 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.



### Ελαχιστοποίηση 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.



4

# 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

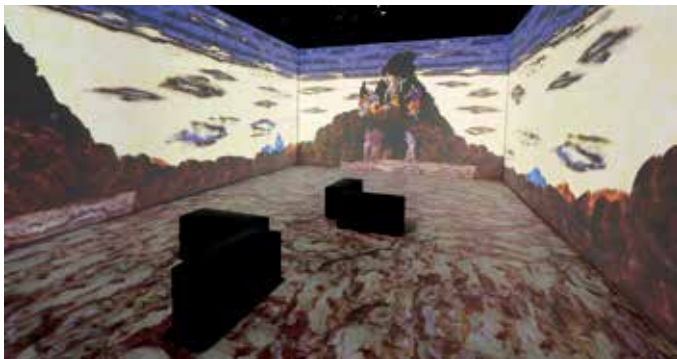
Κάθε βιντεοπροβολέας της Epson είναι το αποτέλεσμα της δέσμευσής μας στην έρευνα και την ανάπτυξη. Κατασκευάζουμε προϊόντα έχοντας υπόψη την άριστη ποιότητα εικόνας, την ευκολία στη χρήση και την απόλυτη αξιοπιστία. Οι λύσεις μας συνδυάζουν υψηλή φωτεινότητα, βελτιωμένη υφή και εξαιρετική ευκρίνεια για 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, χρησιμοποιώντας ανόργανα υλικά για την παραγωγή βασικών εξαρτημάτων στον μηχανισμό φωτός laser.

## Μεγάλη ποικιλία φακών

Επιλέξτε από τις εκτεταμένες επιλογές φακού με απaráμιλλη συμβατότητα σε όλη τη σειρά μας, καθένας με μηχανοκίνητα οπτικά μέρη, λειτουργία μνήμης και εξαιρετική ευκρίνεια για εικόνες έως 1000 ιντσών. Βρείτε την ιδανική λύση για το περιβάλλον εγκατάστασής σας με την ίδια σειρά φακών ποιότητας 4K για βιντεοπροβολείς με φωτεινότητα 6000 έως 20.000 lumen. Επιπλέον, η μοναδική σειρά φακών LX προσφέρει λόγους εξαιρετικά κοντινής προβολής με μηδενική αντιστάθμιση για βιντεοπροβολείς με επίπεδα φωτεινότητας από 6000 έως 30.000 lumen.





### **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 σας προσφέρουν εκτεταμένη συνεχή υποστήριξη που αποδίδει όποτε την 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



## 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 τις προηγμένες τεχνολογίες της 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

## 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, EH-LS650B/W και EH-LS800B/W)

# 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 ααντικατοπτρισμό οθόνης από συμβατά smartphone, tablet και υπολογιστές, βελτιώνοντας την ευελιξία BYOD και προσφέροντας την ελευθερία της ασύρματης συνδεσιμότητας.

## Διαδραστικότητα και συνεργασία

### **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 Management Connected**

Εναλλακτικά, υπάρχει το Epson Projector Management Connected, το οποίο προσφέρει παρόμοια λειτουργικότητα με το Epson Projector Management με την πρόσθετη ευκολία πρόσβασης και διαχείρισης όλων των βιντεοπροβολέων σας μέσω ενός προγράμματος περιήγησης και όχι μέσω μιας εφαρμογής.

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.projection-service.epson.com/epm-connected](http://www.projection-service.epson.com/epm-connected)

### **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 ρυθμίσεις 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.



	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 (1280 x 800)
<b>Εγγενής λόγος διάστασης</b>	16:10	16:9	16:10
<b>Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	3000 / 1900	3200 / 1900	3000 / 2000
<b>Λόγος αντίθεσης</b>	10000:1	10000:1	-
<b>Πηγή φωτός</b>	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
<b>Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία</b>	4000 / 7000	4000 / 7000	6000 / 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</b> <b>Οριζόντια διόρθωση keystone</b>	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±20°	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°
<b>Μετατόπιση φακού</b>	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
<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, ανταποκρισιμός οθόνης (Miracast)	USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία), USB 2.0 τύπου A, HDMI
<b>Συνδεσιμότητα ήχου</b>	Στερεοφωνική είσοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini	Δ/Ι
<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/Ι
<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 / βίντεο MHL, Quick Corner, κλειδαριά Kensington
<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 / 208 W	270 W / 214 W
<b>Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη</b>	0,34 W	0,34 W	0,5 W
<b>Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής</b>	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
<b>Εγγύηση</b>	Βίντεοπροβολέας–5 έτη Λάμπα–5 έτη / 1000 ώρες	Βίντεοπροβολέας–5 έτη Λάμπα–5 έτη / 1000 ώρες	Βίντεοπροβολέας–2 έτη

	Φορητοί		
Μοντέλο	EB-W06	EB-FH06	EB-W51
			
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3700 / 2400	3500 / 2300	4000 / 2600
Λόγος αντίθεσης	16000:1	16000:1	16000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	6000 / 12.000	6000 / 12.000	6000 / 12.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,30-1,56:1	1,22-1,47:1	1,300-1,56:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	33-320"	34-332"	33-320"
Zoom	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Έξοδος ηχείων	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Είσοδος HDMI x2, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B
Συνδεσιμότητα ήχου	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Λύσεις λογισμικού Epson	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
Άλλα χαρακτηριστικά	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κινήσης χρήσης, Προστασία με κωδικό πρόσβασης, θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Βάρος (κ.)	2,5	2,7	2,5
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	302 x 237 x 82	302 x 252 x 92	302 x 237 x 82
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας-2 έτη Λάμπα-1 έτος / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας-2 έτη Λάμπα-1 έτος / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας-2 έτη Λάμπα-1 έτος / 1000 ώρες

## EB-FH52



## CO-FH01






## CO-FH02







## EB-E20






Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	XGA (1024 x 768)
16:9	16:9	16:9	4:3
4000 / 2400	3000 / 2000	3000 / 2000	3400 / 2200
16000:1	-	-	15000:1
Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
5500 / 12.000	6000 / 12.000	6000 / 12.000	6000 / 12.000
1,32–2,14:1	1,19–1.61:1	1,19–1,61:1	1,44–1,95:1
30–300°	26–391°	26–391°	30–350°
Οπτικό x1,6	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Αυτόματη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
16 W	5 W, μονοφωνικός	5 W, μονοφωνικός	5 W
Είσοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	HDMI, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία)	HDMI, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου B, RS-232C
Είσοδος ζεύγους RCA	Δ/Ι	Δ/Ι	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA
Μονάδα ασύρματου LAN	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μέσω συσκευής Android TV	Δ/Ι
Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κοπής χρήσης, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Σίγαση ήχου / εικόνας, ενσωματωμένο ηχείο, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διασύνδεση ήχου / βίντεο MHL, Quick Corner, κλειδαριά Kensington	Android TV, σίγαση ήχου / εικόνας, αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διασύνδεση ήχου / βίντεο MHL, Quick Corner, κλειδαριά Kensington	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς
37 / 28	38 / 29	37 / 29	37 / 28
3,1	2,4	2,6	2,7
309 x 282 x 90	295 x 211 x 87	320 x 211 x 87	302 x 249 x 87
327 W / 225 W	270 W / 214 W	270 W / 214 W	327 W / 225 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,3 W
Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Βιντεοπροβολέας–3 έτη Λάμπα–3 έτη / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας–2 έτη	Βιντεοπροβολέας–2 έτη	Βιντεοπροβολέας–3 έτη Λάμπα–3 έτη / 1000 ώρες

	Αίθουσα συσκέψεων		
Μοντέλο	EB-X49	EB-W49	EB-982W
			
Ανάλυση	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Εγγενής λόγος διάστασης	4:3	16:10	16:10
Απόδοση χρωμίου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3600 / 2400	3800 / 2600	4200 / 2600
Λόγος αντίθεσης	16000:1	16000:1	16000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	6000 / 12.000 / Δ/Ι	8000 / 17.000 / Δ/Ι	6500 / 17.000 / Δ/Ι
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,48–1,77:1	1,30–1,56:1	1,38–2,24:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	30–300°	33–320°	29–280°
Zoom	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Έξοδος ηχείων	5 W	5 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου
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 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
Άλλα χαρακτηριστικά	Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό ομίχωσης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	37 / 28 / Δ/Ι	37 / 28 / Δ/Ι	37 / 28 / Δ/Ι
Βάρος (κ.)	2,7	2,7	3,1
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	302 x 249 x 87	302 x 249 x 87	309 x 282 x 90
Κατανάλωση ενέργειας κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	327 W / 225 W / Δ/Ι	327 W / 225 W / Δ/Ι	327 W / 225 W / Δ/Ι
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας~3 έτη Λάμπα~3 έτη / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας~3 έτη Λάμπα~3 έτη / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας~5 έτη Λάμπα~5 έτη / 1000 ώρες

Αίθουσα συσκέψεων	Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας (κοντινής απόστασης προβολής)		Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας
EB-992F	EB-L210SW	EB-L210SF	EB-685W
			
Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
16:9	16:10	16:9	16:10
4000 / 2400	4000 / 2800	4000 / 2800	3500 / 2900
16000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	14000:1
Λάμπα	Laser	Laser	Λάμπα
6500 / 17.000 / Δ/Ι	20.000 / 30.000 / Δ/Ι	20.000 / 30.000 / Δ/Ι	5000 / 10.000 / 9000
1,32–2,14:1	0,48–0,65:1	0,45–0,61:1	0,28:1
30–300°	53–120°	55–125°	60–100°
Οπτικό x1,6	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Χειροκίνητη ±15° Χειροκίνητη ±15°	Χειροκίνητη ±15° Χειροκίνητη ±15°	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°
Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
16 W	16 W	16 W	16 W
Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, εισόδος HDMI x2, εισόδος Composite, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, USB τύπου A (5w/2A), USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, USB τύπου A (5w/2A), USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος 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
Στερεοφωνική είσοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική είσοδος mini, είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική είσοδος mini, είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική είσοδος mini
LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική 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, διατεταγμένη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, σίγαση ήχου / εικόνας, αντηραφή ρυθμίσεων OSD, διάρθρωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς, προαιρετική επιτοίχια τοποθέτηση ή τοποθέτηση στον οροφή	Λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, προβολή 21:9, σίγαση ήχου/εικόνας, αντηραφή ρυθμίσεων OSD, διάρθρωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς, προαιρετική επιτοίχια τοποθέτηση ή τοποθέτηση στον οροφή	Αρχικό μενού, αλληλεπίδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου / εικόνας, διατεταγμένη οθόνη σε έως 2 πηγές, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντηραφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, περιλαμβανόμενη στήριξη τσίχου
37 / 28 / Δ/Ι	37 / 27 / Δ/Ι	37 / 27 / Δ/Ι	35 / 30 / 29
3,1	4,6	4,6	5,7
309 x 282 x 90	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
327 W / 225 W / Δ/Ι	260 W / 191 W / Δ/Ι	260 W / 191 W / Δ/Ι	354 W / 309 W / 309 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W
Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Βιντεοπροβολέας-5 έτη Λάμπα-5 έτη / 1000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας-5 έτη Λάμπα-5 έτη / 1000 ώρες

Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας

Μοντέλο	EB-760W	EB-770F	FR-810F
			
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4100 / 2800	4100 / 2800	5000 / 3500
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	20.000 / 30.000 / Δ/Ι	20.000 / 30.000 / Δ/Ι	20.000 / 30.000 / Δ/Ι
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1	0,16:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	Επιτοίχια βάση 68-138* 16:10 Βάση τραπεζιού 60-150* 16:10	Επιτοίχια βάση 71-143* 16:9 Βάση τραπεζιού 60-150* 16:9	Επιτοίχια βάση 100-160* Βάση τραπεζιού 80-160*
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	Δ/Ι Δ/Ι
Μετατόπιση φακού	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	2 x 8 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB τύπου A x2 (1x για δεδομένα και ELPPAP11, 1x για δεδομένα και τροφοδοσία 2A), USB τύπου B x1, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Ψηφιακό με χρήση HDMI
Δικτύωση	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	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 Projector Content Manager (Windows / macOS), Epson Creative Projection (iOS), Epson Setting Assistant
Άλλα χαρακτηριστικά	Προαιρετική τοποθέτηση, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), αίσθηση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαμορφωμένη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμιάν, προβολή 16:6, προβολή 21:9, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), αίσθηση ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαμορφωμένη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Προαιρετικές βάσεις τοίχου και οροφής, προαιρετική έξοδος 21:9, βελτιωμένος θάλαμος ήχου για καλύτερη ποιότητα ήχου και συνολική ποιότητα ήχου. Αυτόματη διόρθωση παραμόρφωσης οθόνης μέσω εφαρμογής και ροής και λειτουργίες κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), αίσθηση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαμορφωμένη οθόνη σε έως 2 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	37 / 27 / Δ/Ι	37 / 27 / Δ/Ι	38 / 27 / Δ/Ι
Βάρος (κ.)	5,9	5,9	12,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	695 x 341 x 145
Κατανάλωση ενέργειας/κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	263 W / 199 W / Δ/Ι	263 W / 199 W / Δ/Ι	380 W / 286 W / Δ/Ι
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,4 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

## EB-815E



4KE (1080p)

16:9

5000 / 3500

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000 / Δ/Ι

0,16:1

Επιτοίχια βάση 100–160°

Βάση τραπεζιού 80–160°

Ψηφιακό x1,35

Δ/Ι

Δ/Ι

Δ/Ι

2 x 8 W

Είσοδος HDMI x2, έξοδος x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB τύπου A x2 (1x για δεδομένα και ELPAP11, 1x για δεδομένα και τροφοδοσία 2A), USB τύπου B x1, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN

Ψηφιακό με χρήση HDMI

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 θόλαμος ήχου για καλύτερη ποιότητα μπάσων και συνολική ποιότητα ήχου. Αυτόματη διάθροιση παραμόρφωσης οθόνης μέσω εφαρμογής και ροής και λειτουργίες κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελδίστης), σίγαση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διάθροιση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διασπασμένη οθόνη σε έως 2 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης

38 / 27 / Δ/Ι

12,2

695 x 341 x 145

380 W / 286 W / Δ/Ι

0,4 W

Δ/Ι

5 έτη / 12.000 ώρες

## EB-685Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3500 / 2900

14000:1

Λάμπα

5000 / 10.000 / 9000

0,28:1

60–100°

Ψηφιακό x1,35

Χειροκίνητη ±3°

Χειροκίνητη ±3°

Δ/Ι

16 W

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 συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού

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

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

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

Αρχικό menu, αλληλεπίδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου / εικόνας, διασπασμένη 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, περιλαμβανόμενη στήριξη τοίχου

35 / 30 / 29

5,8

367 x 400 x 149

354 W / 309 W / 309 W

0,37 W

Δ/Ι

Βιντεοπροβολέας–5 έτη  
Λάμπα–5 έτη / 1000 ώρες

## EB-695Wi



WXGA (1280 x 800)

16:10

3500 / 2900

14000:1

Λάμπα

5000 / 10.000 / 9000

0,28:1

60–100°

Ψηφιακό x1,35

Χειροκίνητη ±3°

Χειροκίνητη ±3°

Δ/Ι

16 W

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 συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού

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

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

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

Αρχικό menu, αλληλεπίδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου / εικόνας, διασπασμένη 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, περιλαμβανόμενη στήριξη τοίχου

35 / 30 / 29

5,8

367 x 400 x 149




354 W / 309 W / 309 W

0,37 W

Δ/Ι

Βιντεοπροβολέας–5 έτη  
Λάμπα–5 έτη / 1000 ώρες

Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας (διαδραστικός)

Μοντέλο	EB-760Wi	EB-770Fi	EB-1485Fi
			
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4100 / 2800	4100 / 2800	5000 /3500
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	0,27~0,37:1	0,25~0,35:1	0,27:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60~100"	65~100" / λόγος διάστασης 16:9 60~110" / λόγος διάστασης 16:6	65~100" / λόγος διάστασης 16:9 61~120" / λόγος διάστασης 16:6
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χερακίνητη ±3° Χερακίνητη ±3°	Χερακίνητη ±3° Χερακίνητη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3
Μετατόπιση φακού	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	2 x 8 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B x2, RS-232C, είσοδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B x2, RS-232C, είσοδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	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), HDBaseT
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 μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και 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	Αλληλεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική τοποθέτηση, διαδραστικό αρχικό menu, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), λειτουργία πίνακα με υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη διαρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, σύγχρονη οθόνη / εκκίνηση, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Αλληλεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, προβολή 21:9, διαδραστικό αρχικό menu, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), λειτουργία πίνακα με υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη διαρούμενη οθόνη, διαρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, σύγχρονη οθόνη / εκκίνηση, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	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 υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, πολλαπλή προβολή μέσω αλυσοειδούς διάρθρωσης, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σύγχρονη οθόνη / εκκίνηση, συρόμενη διαρούμενη οθόνη, διαρούμενη 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
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική/οικολογική λειτουργία	37 / 27	37 / 27	36 / 27
Βάρος (κ.)	6,0	6,0	9,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	458 x 209,5 x 375
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	263 W / 199 W	263 W / 199 W	366 W / 262 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες



**EB-2250U**



WUXGA (1920 x 1200)

16:10

5000 / 3800

15000:1

Λάμπα

5000 / 10.000

1,38–2,28:1

50–300"

Οπτικό x1,6

Αυτόματη ±30°

Αυτόματη ±20°

Δ/Ι

16 W

Είσοδος VGA x 2, έξοδος VGA, HDMI x 2, Composite RCA, USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, MHL (μέσω HDMI 1)

Είσοδος ζεύγους RCA, στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

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

Αρχικό μενού, παρουσίαση με κινήσεις χεριών, σίγαση εικόνας/ήχου, προσαρμογή οθόνης, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη ενεργοποίηση, λειτουργία χρωμάτων DICOM, Farouja DCDI, λειτουργία προγραμματισμού, βοήθεια επίστασης, διάρθρωση keystone σε πραγματικό χρόνο, Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, προβολή μέσω USB 3 σε 1, κλειδαριά, μπάρα ασφαλείας, κλειδαριά Kensington

39 / 29

4,6

377 x 291,5 x 110

405 W / 323 W

0,31 W

Δ/Ι

Βιντεοπροβολέας=5 έτη  
Λάμπα=5 έτη / 1000 ώρες

**EB-L210W**



WXGA (1280 x 800)

16:10

4500 / 3100

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000

1,41–2,26:1

30–300"

Οπτικό x1,62

Αυτόματη ±30°

Αυτόματη ±30°

Δ/Ι

16 W

Είσοδος VGA (2x), έξοδος VGA, είσοδος Composite, είσοδος HDMI x2, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)

Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac / Chrome / iOS / Android), προβολή μέσω USB (Windows / Mac), ρυθμίσεις ασύρματου αναμεταδότη της Epson (Windows / Mac)

Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, ασφάλεια ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς,

37 / 27

4,2

325 x 299 x 90

260 W / 191 W

0,5 W

Δ/Ι

5 έτη / 12.000 ώρες

**EB-L260F**



Full HD (1920 x 1080)

16:9 (υποστηρίζει 16:6 και 21:9)

4600 / 3200

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000

1,32–2,12:1

31–310"

Οπτικό x1,62

Αυτόματη ±30°

Αυτόματη ±30°

Δ/Ι

16 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος Composite, είσοδος HDMI x2, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)

Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου

LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN

Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows / Mac / Chrome / iOS / Android), προβολή μέσω USB (Windows / Mac), Epson Projector Content Manager (Windows / Mac), Epson Creative Projection (iOS), ρυθμίσεις ασύρματου αναμεταδότη της Epson (Windows / Mac)

Ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, προβολή 21:9, χωρίς υπολογιστή, ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διάρθρωσης keystone, διάρθρωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, ασφάλεια ασύρματου LAN, αναπαραγωγή περιεχομένου, προστασία κωδικού πρόσβασης, DICOM SIM, περιλαμβάνει κάλυμμα καλωδίου, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς

37 / 27

4,2

325 x 299 x 90




260 W / 191 W

0,5 W

Δ/Ι

5 έτη / 12.000 ώρες

Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων

Μοντέλο	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U
			
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	5200 / 3640	7000 / 4900	5200 / 3640
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	1,35-2,20:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50-500"	50-500"	50-500"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χερακίνητη ±30° Χερακίνητη ±30°	Χερακίνητη ±30° Χερακίνητη ±30°	Χερακίνητη ±30° Χερακίνητη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Ι	Δ/Ι	± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	10 W	10 W	10 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPAP11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPAP11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C	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 έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x)	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x)	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	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
Άλλα χαρακτηριστικά	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°, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN	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°, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN	Σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, πολλαπλή προβολή αλμοσειδούς 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	31 / 23	39 / 27	31 / 23
Βάρος (κ.)	7,7	7,8	8,2
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	293 W / 223 W	345 W / 258 W	293 W / 223 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

## Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων

### EB-L630U



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6200 / 4340
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,35-2,20:1
50-500°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°
± 50% κατακόρυφη ± 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 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, διάρθρωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, στή 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
Δ/1
3 έτη

### EB-L730U



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
7000 / 4900
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,35-2,20:1
50-500°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°
± 50% κατακόρυφη ± 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 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, διάρθρωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, στή 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
Δ/1
3 έτη

### EB-L735U



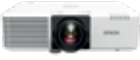


WUXGA (1920 x 1200)
16:10
7000 / 4900
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,35-2,20:1
50-500°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°
± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, διάρθρωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, στή 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
Δ/1
3 έτη

### EB-L630SU



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
6000 / 4200
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
0,8:1
50-200°
Ψηφιακό x1,35
Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°
± 50% κατακόρυφη ± 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 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, διάρθρωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, στή 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
Δ/1
3 έτη

	Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων		
Μοντέλο	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Ανάλυση	WUXGA (1920 x 1200)	4KE (WUXGA)	4KE (WUXGA)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	6000 / 4200	5200 / 3640	7000 / 4900
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	0,8:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50-200"	50-500"	50-500"
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χερακίνηση ±30° Χερακίνηση ±30°	Χερακίνηση ±30° Χερακίνηση ±30°	Χερακίνηση ±30° Χερακίνηση ±30°
Μετατόπιση φακού	± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφη ± 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, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), 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 (Windows / Mac), Epson Creative Projection	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows / Mac / iOS / Android / Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows / Mac), Epson Projector Content Manager (Windows / Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows / Mac / iOS / Android / Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows / Mac), Epson Projector Content Manager (Windows / Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Άλλα χαρακτηριστικά	Σήραξη ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσσοειδούς διόρθωσης, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Βελτίωση 4K, σήραξη ήχου / εικόνας, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας, γωνία τοίχου, μνήμη διόρθωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαρούμενη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα / ταίρια), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοίβαξη και ανάμειξη	Βελτίωση 4K, σήραξη ήχου / εικόνας, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας, γωνία τοίχου, μνήμη διόρθωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαρούμενη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα / ταίρια), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοίβαξη και ανάμειξη
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 27	31 / 23	38 / 27
Βάρος (κ.)	8,4	8,3	8,5
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	312 W / 234 W	366 W / 268 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/1	Δ/1	Δ/1
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

## EB-L775U



4KE (WXGA)
16:10
7000 / 4900
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,35-2,20:1
50-500°
Οπτικό x1,6
Χεροκίνητη ±30° Χεροκίνητη ±30°
± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια
10 W
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B
Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Epson Projector Management (Windows), Epson iProjection (Windows / Mac / IOS / Android / Chrome), Epson Projector Professional Tool (Windows / Mac), Epson Projector Content Manager (Windows / Mac), Epson Creative Projection (IOS)
Βελτίωση 4K, σίγαση ήχου / εικόνας, ανάμειξη ακμών, κλειδαριά Kensington, κλειδίωμα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα / ταξίδια), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βίντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοβόεξη και ανάμειξη
38 / 27
8,5
440 x 304 x 122
366 W / 268 W
0,5 W
Δ/Ι
3 έτη

## EV-110



WXGA (1280 x 800)
16:10
2200 / 1100
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,38-2,19:1
30-150°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°
Δ/Ι
Δ/Ι
Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V/2 A), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογαριασμού)
Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth
LAN (RJ45) και ασύρματο LAN
Epson Projection (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 δαπέδου, ανάμειξη ακμών, εγκατάσταση 360°, ενσωματωμένο πρόγραμμα αναπαραγωγής μέσων, 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/Ι
5 έτη / 12.000 ώρες

## EV-115






WXGA (1280 x 800)
16:10
2200 / 1100
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,38-2,19:1
30-150°
Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°
Δ/Ι
Δ/Ι
Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V/2 A), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογαριασμού)
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 δαπέδου, ανάμειξη ακμών, εγκατάσταση 360°, ενσωματωμένο πρόγραμμα αναπαραγωγής μέσων, 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/Ι
5 έτη / 12.000 ώρες

## EB-L260F



Full HD (1920 x 1080)
16:9 (υποστηρίζει 16:6 και 21:9)
4600 / 3200
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,32-2,12:1
31-310°
Οπτικό x1,62
Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°
Δ/Ι
16 W
Είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου
LAN (RJ45), ενσωματωμένη 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, διάρθρωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαίρουμένη οθόνη σε έως 4 πηγές, κλειδαριά, σπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση δαπέδου και οροφής, εγκατάσταση ράγας φωτισμού
37 / 27
4,2
325 x 299 x 90
260 W / 191 W
0,5 W
Δ/Ι
5 έτη / 12.000 ώρες

	Φωτισμός και επιγραφές		
Μοντέλο	EB-L265F	EB-770F	EB-775F
			
Ανάλυση	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9 (υποστηρίζει 16:6 και 21:9)	16:9	16:9
Απόδοση χρώματος φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4600 / 3200	4100 / 2800	4100 / 2800
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	1,32-2,12:1	0,25-0,35:1	0,25-0,35:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	31-310"	60-150" / λόγος διάστασης 16:9 56-140" / λόγος διάστασης 16:6	60-150" / λόγος διάστασης 16:9 56-140" / λόγος διάστασης 16:6
Zoom	Οπτικό x1,62	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°	Χερακίνητη ±3° Χερακίνητη ±3°	Χερακίνητη ±3° Χερακίνητη ±3°
Μετατόπιση φακού	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x 2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x 3, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection για iOS	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 Content Manager, Epson Creative Projection για iOS
Άλλα χαρακτηριστικά	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), αίσθηση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση δαπέδου και οροφής, εγκατάσταση ράγας φωτισμού	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), αίσθηση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση οροφής	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), αίσθηση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίωμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση οροφής
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 27	37 / 27	37 / 27
Βάρος (κ.)	4,2	5,9	5,9
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133	356 x 395 x 133
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	260 W / 191 W	263 W / 199 W	263 W / 199 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

## EB-800F



## EB-805F



## EB-PU1006W



## EB-PU1007W



Full HD (1366 x 768 x 2)

16:9

5000 / 3500

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000

0,27-0,37:1

65-130° / λόγος διάστασης 16:9  
61-120° / λόγος διάστασης 16:6

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°  
Μη αυτόματη ±3°

Δ/Ι

2 x 8 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA,  
είσοδος HDMI x3, έξοδος HDMI,  
είσοδος Composite, HDBaseT,  
RS-232, USB τύπου A x2, USB  
τύπου BΣτερεοφωνική είσοδος mini x2,  
στερεοφωνική έξοδος miniLAN (RJ45) και προαιρετική  
μονάδα ασύρματου LANEpson iProjection (Windows / Mac),  
εφαρμογή Epson iProjection για  
iOS, Android και Chromebook,  
Epson Projector Management,  
Epson Projector Content Manager,  
Epson Creative ProjectionΠροβολή 16:6,  
πολλαπλή προβολή μέσω  
αλυσσοειδούς διάρθρωσης, σίγαση  
ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή  
περιεχομένου USB για επιγραφές  
χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών,  
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

36 / 27

9,2

458 x 210 x 375

366 W / 262 W

0,5 W

Δ/Ι

5 έτη / 12.000 ώρες

Full HD (1366 x 768 x 2)

16:9

5000 / 3500

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000

0,27-0,37:1

65-130° / λόγος διάστασης 16:9  
61-120° / λόγος διάστασης 16:6

Ψηφιακό x1,35

Μη αυτόματη ±3°  
Μη αυτόματη ±3°

Δ/Ι

2 x 8 W

Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA,  
είσοδος HDMI x3, έξοδος HDMI,  
είσοδος Composite, HDBaseT,  
RS-232, USB τύπου A x2, USB  
τύπου BΣτερεοφωνική είσοδος mini x2,  
στερεοφωνική έξοδος miniLAN (RJ45) και προαιρετική  
μονάδα ασύρματου LANEpson iProjection (Windows / Mac),  
εφαρμογή Epson iProjection για  
iOS, Android και Chromebook,  
Epson Projector Management,  
Epson Projector Content Manager,  
Epson Creative ProjectionΠροβολή 16:6,  
πολλαπλή προβολή μέσω  
αλυσσοειδούς διάρθρωσης, σίγαση  
ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή  
περιεχομένου USB για επιγραφές  
χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών,  
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

36 / 27

9,2

458 x 210 x 375

366 W / 262 W

0,5 W

Δ/Ι

5 έτη / 12.000 ώρες

WUXGA (1920 x 1200)

16:10

6000 / 4200

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000

1,44-2,32:1

50-1000°

Οπτικό x1,6

Χειροκίνητη ±45°  
Χειροκίνητη ±30°± 67% κατακόρυφη  
± 30% οριζόντια

Δ/Ι

Δ/Ι

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 LANEpson iProjection  
(Windows / Mac), εφαρμογή  
Epson iProjection για iOS, Android  
και Chromebook, Epson Projector  
Management, Epson Projector  
Professional Tool, Epson Projector  
Management, Epson Projector  
Content Manager, Epson Creative  
Projection, Epson Projector  
Config ToolΒελτίωση 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, προβολή 21:9, σίγαση  
ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή  
περιεχομένου USB για επιγραφές  
χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών,  
διόρθωση σημείου, διόρθωση  
καμπύλης επιφάνειας και γωνίας  
τοίχου, εγκατάσταση 360°

30 / 28

15,4

545 x 436 x 164

367 W / 310 W

0,5 W

Όχι

3 έτη

WUXGA (1920 x 1200)

16:10

7000 / 4900

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000

1,44-2,32:1

50-1000°

Οπτικό x1,6

Χειροκίνητη ±45°  
Χειροκίνητη ±30°± 67% κατακόρυφη  
± 30% οριζόντια

Δ/Ι

Δ/Ι

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 LANEpson iProjection  
(Windows / Mac), εφαρμογή Epson  
iProjection για iOS, Android και  
Chromebook, Epson Projector  
Management, Epson Projector  
Professional Tool, Epson Projector  
Management, Epson Projector  
Content Manager, Epson Creative  
Projection, Epson Projector  
Config ToolΒελτίωση 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, προβολή 21:9, σίγαση  
ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή  
περιεχομένου USB για επιγραφές  
χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών,  
διόρθωση σημείου, διόρθωση  
καμπύλης επιφάνειας και γωνίας  
τοίχου, εγκατάσταση 360°

33 / 29

16,3

545 x 436 x 164




431 W / 366 W

0,5 W

Όχι

3 έτη

Εγκατάσταση

Μοντέλο	EB-PU1007B	EB-PU1008W	EB-PU1008B
			
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	7000 / 4900	8500 / 5950	8500 / 5950
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	1,44-2,32:1	1,44-2,32:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50-1000"	50-1000"	50-1000"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 67% κατακόρυφη ± 30% οριζόντια	± 67% κατακόρυφη ± 30% οριζόντια	± 67% κατακόρυφη ± 30% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
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 VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, 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, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμίων, 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, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμίων, 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, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμίων, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	33 / 29	35 / 30	35 / 30
Βάρος (κ.)	16,3	16,3	16,3
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	431 W / 366 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Όχι	Όχι	Όχι
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη



**EB-PQ2008W**

**EB-PQ2008B**

**EB-PU2010W**

**EB-PU2010B**






4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
8000 / 5600	8000 / 5600	10.000 / 7000	10.000 / 7000
Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000
1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1	1,57–2,56:1
60–1000°	60–1000°	60–1000°	60–1000°
Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια	± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, 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, 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
Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	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	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
4K Crystal Motion, 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz	4K Crystal Motion, 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz	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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°
35 / 29	35 / 29	37 / 30	37 / 30
18,6	18,6	16,8	16,8
545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
502 W / 410 W	502 W / 410 W	535 W / 452 W	535 W / 452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Όχι	Όχι	Όχι	Όχι
3 έτη	3 έτη	3 έτη	3 έτη

<sup>1</sup> Μέγιστη φασική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού. Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές

Εγκατάσταση

Μοντέλο	EB-PQ2010W	EB-PQ2010B	EB-PU2113W
			
Ανάλυση	4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:10
Απόδοση εγχύμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	10.000 / 7000	10.000 / 7000	13.000 / 9100
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	1,52-2,47:1	1,52-2,47:1	1,57-2,56:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60-1000"	60-1000"	60-1000"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, είσοδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, είσοδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, 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	4K Crystal Motion, 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 διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz	4K Crystal Motion, 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 διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz	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, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup>
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	39 / 29	39 / 29	34 / 29
Βάρος (κ.)	18,8	18,8	23,8
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164	586 x 492 x 185
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	613 W / 483 W	613 W / 483 W	864 W / 633 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Όχι	Όχι	Όχι
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

<sup>1</sup> Μέγιστη φωτεινή ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.

<sup>2</sup> Με πιστοποίηση IP5X σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφορά τον οπτικό μηχανισμό και τη μονάδα πηγής φωτός.

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του μοντέλου. **Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές**

## EB-PU2213B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
13.000 / 9100
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,57-2,56:1
60-1000°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Δ/λ
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 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 φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσειδούς διάρθρωσης, μηχανικό κλείστρο, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup>
34 / 29
23,7
586 x 492 x 185
864 W / 633 W
0,5 W
Όχι
3 έτη

## EB-PQ2213B



4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>
16:9
13.000 / 9100
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,52-2,47:1
60-1000°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια
Δ/λ
Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, είσοδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, 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 Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
4K Crystal Motion, 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 αλυσειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup> , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz
37 / 34
28,8
586 x 492 x 185
925 W / 666 W
0,5 W
Όχι
3 έτη

## EB-PU2116W



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
16.000 / 11.200
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,57-2,56:1
60-1000°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Δ/λ
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 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 φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup>
38 / 34
24,3
586 x 492 x 185
1083 W / 773 W
0,5 W
Όχι
3 έτη




## EB-PU2216B



WUXGA (1920 x 1200)
16:10
16.000 / 11.200
Πάνω από 5000000:1
Laser
20.000 / 30.000
1,57-2,56:1
60-1000°
Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Δ/λ
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 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 φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσειδούς διάρθρωσης, μηχανικό κλείστρο, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup>
38 / 34
24,2
586 x 492 x 185
1083 W / 773 W
0,5 W
Όχι
3 έτη

<sup>1</sup> Μέγιστη φυσική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.<sup>2</sup> Με πιστοποίηση IP5X σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφορά το οπτικό μηχανισμό και τη μονάδα πηγής φωτός.

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού. Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές.

	Εγκατάσταση		
Μοντέλο	EB-PQ2216W	EB-PQ2216B	EB-PU2120W
			
Ανάλυση	4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:10
Απόδοση χρώματος φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	16.000 / 11.200	16.000 / 11.200	20.000 / 14.000
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1
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	1,52–2,47:1	1,52–2,47:1	1,57–2,56:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60–1000"	60–1000"	60–1000"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Χερακίνητη ±45° Χερακίνητη ±30°	Χερακίνητη ±45° Χερακίνητη ±30°	Χερακίνητη ±45° Χερακίνητη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, είσοδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, είσοδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, 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	4K Crystal Motion, 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 αλυσοειδούς διόρθωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup> , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz	4K Crystal Motion, 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 αλυσοειδούς διόρθωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup> , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz	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, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup>
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	44 / 36	44 / 36	45 / 37
Βάρος (κ.)	29,2	29,2	24,4
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	1114 W / 784 W	1114 W / 784 W	1301 W / 899 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα αλλαγής	Όχι	Όχι	Όχι
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

<sup>1</sup> Μέγιστη φασική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.

<sup>2</sup> Με πιστοποίηση IP5X σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφορά τον οπτικό μηχανισμό και τη μονάδα πηγής φωτός.

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού. Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές.

## EB-PU2220B

## EB-PQ2220B




## EB-L30000U

## EH-TW6250



WUXGA (1920 x 1200)	4K (3840 x 2160) <sup>1</sup>	WUXGA (1920 x 1200)	4K PRO-UHD
16:10	16:9	16:10	16:9
20.000 / 14.000	20.000 / 14.000	30.000 / 21.000	2800 / 1900
Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	Πάνω από 5000000:1	35000:1
Laser	Laser	Laser	Λάμπα
20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	20.000 / 30.000	4500 / 7500
1,57-2,56:1	1,52-2,47:1	1,74-2,35:1	1,32-2,15:1
60-1000°	60-1000°	100-1000°	40-500°
Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,4	Οπτικό x1,6
Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Χειροκίνητη ±30°
± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	±65% κατακόρυφα ±30% οριζόντια	±60% κατακόρυφα
Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι	10 W, μονοφωνικός
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 HDMI x2, έξοδος HDMI, είσοδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, 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)	USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής, HDMI (HDCP 2.3)
Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Δ/Ι	Στερεοφωνικό mini jack
LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	Μέσω συσκευής Android TV
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	Δ/Ι
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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιοχόμενου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup>	4K Crystal Motion, 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 αλυσοειδούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιοχόμενου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X <sup>2</sup> , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz	Πλήρως στεγανοποιημένο σύστημα οπτικών, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής, μηχανικό ζουμ, μετατόπιση εστίασης και φακού, μνήμη φακού, ενσωματωμένη κάμερα για βελθονόμηση χρωμάτων, βελτίωση 4K, εγκατάσταση 360°, ανάμειξη ακμών, Κατακόρυφη προβολή, Epson Projector Professional Tool. Διατίθεται και σε λευκό χρώμα (EB-L30000U)	Android TV. Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλειδαριά Kensington
45 / 37	48 / 39	49 / 41	36 / 28
24,4	29,2	63,8	4,1
586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299	333 x 275 x 131
1301 W / 899 W	1431 W / 975 W	2325 W / 1511 W	301 W / 231 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,4 W
Όχι	Όχι	Όχι	Δ/Ι
3 έτη	3 έτη	5 έτη / 20.000 ώρες	24 μήνες / 3000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

<sup>1</sup> Μεγάλη φωσκή ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.<sup>2</sup> Με πιστοποίηση IP5X σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφορά τον οπτικό μηχανισμό και τη μονάδα πηγής φωτός.Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού. **Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές**

	Αρχική		
Μοντέλο	EH-TW7000	EH-TW7100	EH-LS650B
			
Ανάλυση	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3000 / 2000	3000 / 2000	3600 / 1800
Λόγος αντίθεσης	40000:1	100000:1	2500000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3500 / 5000	3500 / 5000	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,32-2,15:1	1,32-2,15:1	0,25-0,62:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	40-500"	40-500"	60-120"
Zoom	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,6	Ψηφιακό x2,5
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Διόρθωση 4 σημείων, διόρθωση 8 σημείων, διόρθωση σημείων 33 x 33
Μετατόπιση φακού	±60% κατακόρυφα ±24% οριζόντια	±60% κατακόρυφα ±24% οριζόντια	Δ/Ι
Έξοδος ηχείων	Δ/Ι	10 W	Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος HDMI (x2), USB 2.0 τύπου A x2, USB 2.0 τύπου Mini-B	Εισόδος HDMI (x2), USB 2.0 τύπου A x2, USB 2.0 τύπου Mini-B	HDMI x 2 (1 x eARC / ARC), 1.1 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B, ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, HDMI (HDCP 2.3)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνικό mini jack, AtrX Bluetooth (SCMS-T)	Στερεοφωνικό mini jack, AtrX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μέσω συσκευής Android TV
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Epson iProjection (Windows / Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Δ/Ι
Άλλα χαρακτηριστικά	Ρύθμιση βάθους 3D, Frame interpolation, Quick Corner, κλειδαριά Kensington	Ρύθμιση βάθους 3D, Frame interpolation, Quick corner, κλειδαριά Kensington	Βελτίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ηχείο, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κλειδαριά Kensington, ήχος από τη Yamaha
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	32 / 24	32 / 24	36 / 23
Βάρος (κ.)	6,6	6,9	7,4
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	410 x 310 x 157	410 x 310 x 157	467 x 400 x 133
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	368 W / 280 W	387 W / 297 W	264 W / 178 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	2 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	24 μήνες / 3000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	24 μήνες / 3000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

**EH-LS650W**



**EH-LS800W**



**EH-LS800B**





**EH-TW9400**



4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9	16:9
3600 / 1800	4000 / 2000	4000 / 2000	2600 / Δ/1
2500000:1	2500000:1	2500000:1	1200000:1
Laser	Laser	Laser	Λάμπα
20.000 / 20.000	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000	3500 / 5000
0,25-0,62:1	0,16-0,40:1	0,16-0,40:1	1,35-2,84:1
60-120"	80-150"	80-150"	30-300"
Ψηφιακό x2,5	Ψηφιακό x2,5	Ψηφιακό x2,5	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	Διόρθωση 4 σημείων, διόρθωση 8 σημείων, διόρθωση σημείων 33 x 33	Μη αυτόματη ±30° Δ/1
Δ/1	Δ/1	Δ/1	Μηχανική ±96,3% κατακόρυφα Μηχανική ±47,1% οριζόντια
Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Δ/1
HDMI x 2 (1 x eARC / ARC), 1.1 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B, ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/ g/n/ac, HDMI (HDCP 2.3)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, απουσία υποδοχής Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, απουσία 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
HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	Δ/1
Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Δ/1	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection App για iOS και Android	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection App για iOS και Android	Epson iProjection (Windows / Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android
Βελτίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ηχείο, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κλειδιά Kensington, 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, κλειδιά Kensington, 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, κλειδιά Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βαθμονόμηση ISF, 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, κλειδιά Kensington, ασφάλεια ασύρματου LAN
36 / 23	32 / 19	32 / 19	31 / 20
7,4	12,3	12,3	11,2
467 x 400 x 133	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193
264 W / 178 W	350 W / 217 W	350 W / 217 W	355 W / 271 W
2 W	2 W	2 W	0,35 W
Δ/1	Δ/1	Δ/1	Δ/1
60 μήνες / 12.000 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	24 μήνες / 3000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

Αρχική

Μοντέλο	EH-LS11000W	EH-LS12000B
		
Ανάλυση	4K (3840 x 2160)	4K (3840 x 2160)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	2500 / 1000	2700 / 1000
Λόγος αντίθεσης	2500000:1	2500000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,35-2,84:1	1,35-2,84:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50-300°	50-300°
Zoom	Μηχανικό οπτικό x2,1	Μηχανικό οπτικό x2,1
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματα ±30° Μη αυτόματα ±30°	Μη αυτόματα ±30° Μη αυτόματα ±30°
Μετατόπιση φακού	Μηχανική ±96,3% κατακόρυφα Μηχανική ±47,1% οριζόντια	Μηχανική ±96,3% κατακόρυφα Μηχανική ±47,1% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Ι	Δ/Ι
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)	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/Ι	Δ/Ι
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Λύσεις λογισμικού Epson	Δ/Ι	Δ/Ι
Άλλα χαρακτηριστικά	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	Βελτίωση 4K, Λειτουργία σίγασης 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	30 / 22
Βάρος (κ.)	12,7	12,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	520 x 192,70 x 447	520 x 192,70 x 447
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	302 W / 198 W	302 W / 198 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,4 W	0,4 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Ι	Δ/Ι
Εγγύηση	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη





## Τηλεοπτικός βιντεοπροβολέας laser EpiqVision 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 1000 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 (μόνο στο μοντέλο EF-12)

Εγγύηση 5 ετών<sup>3</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>1</sup> Με βάση την παρακολούθηση περιεχομένου για πέντε ώρες καθημερινά και τη ρύθμιση του βιντεοπροβολέα στην οικονομική λειτουργία.

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

ELPMB75 για το EB-810E.

ELPMB87 για το EB-815E.



## **Μονάδα αγγίματος με το δάκτυλο**

ELPFT01 για το 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.



## **Στοιβαξη και τοποθέτηση πλαισίων**

ELPMB52, ELPMB59, ELPMB76, ELPMB84

Ειδικά πλαίσια σχεδιασμένα για τα προϊόντα EB-PU, EB-PQ και EB-L3000U για κατακόρυφη προβολή, στοίβαξη και τοποθέτηση βιντεοπροβολέα.

Διατίθεται επίσης μια σειρά υποστηρικτικών επιλογών.



### **Μονάδα κάμερας ELPEC01**

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

Ξεκλειδώστε προηγμένες λειτουργίες, όπως βαθμονόμηση χρωμάτων, απλή στοίβαξη, απλή ανάμειξη και τη λειτουργία υποβοήθησης κάμερας για καμπύλες επιφάνειες.



### **Εξωτερικό φίλτρο αέρα ELPAF63**

Προαιρετικό εξωτερικό φίλτρο αέρα σχεδιασμένο για τη σειρά EB-PU1000 και επιλεγμένα μοντέλα της σειράς EB-PQ2000. 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 συστήματα ασύρματης παρουσίασης της Epson μοιράζεστε την οθόνη σας και αυξάνετε την παραγωγικότητά σας εύκολα.

### Αυτόματη έναρξη

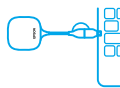
Οι λύσεις προβολής Epson ανοίγουν αυτόματα όταν ο αναμεταδότης συνδεθεί σε έναν φορητό υπολογιστή.

### 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**

#### **80" Φορητή οθόνη**

Λόγος διάστασης 16:9 για παιχνίδια και ταινίες 1080p

Φορητή οθόνη 80 ιντσών

Βάρος κάτω από 4 κ., περιλαμβάνεται τσάντα μεταφοράς

Εύκολη εγκατάσταση



### **ELPSC32**

#### **50" Επιτραπέζια οθόνη**

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.



### **ELPSC36**

#### **Σταθερή οθόνη ALR 120"**

Οι οθόνες ALR (απόρριψης φωτισμού περιβάλλοντος) αντανακλούν και κατευθύνουν όλο το προβαλλόμενο φως προς το πρόγραμμα προβολής ενώ απορροφούν τον φωτισμό περιβάλλοντος, βελτιώνοντας τα επίπεδα μαύρου και την αντίθεση

Οθόνη 120" για σταθερή εγκατάσταση

Λόγος διάστασης 16:9 ιδανικός για σύγχρονα υβριδικά περιβάλλοντα εργασίας

Σχεδιασμένη για τοποθέτηση σε τίχο σε αίθουσες συσκέψεων

# Επιλογές φακών για τη σειρά EB-RU1000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινή προβολή	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Ευρύτερες προβολές	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής				
Όνομα μοντέλου	ELPU01S / LX01WS	ELPU03S	ELPU04	ELPU05	ELPU08	ELPU15	ELPU10	ELPU11	ELPU10	ELPU11	ELPU10	ELPU11	ELPU10	ELPU11	ELPU10	ELPU11	ELPU10	ELPU11	ELPU10	ELPU11			
Κωδικός εξαρτήματος	V12H00X0A / V12H00Y0A	V12H00UA3	V12H00U04	V12H00W05	V12H00M08	V12H00M0F	V12H00M0A	V12H00M0B	V12H00M08	V12H00M0B	V12H00M0A	V12H00M0B	V12H00M0A	V12H00M0B	V12H00M0A	V12H00M0B	V12H00M0A	V12H00M0B	V12H00M0A	V12H00M0B			
Τύπος επίτασης / ζευγ	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός			
Διάγνωση (ζευγ έπιπλα)	Δ/Γ	1,2κ	1,2κ	1,4κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,4κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,6κ	1,4κ			
Διάγνωση απόστασης																							
Διάγνωση απόστασης																							
Μοντέλο WUXGA	16:10, 16:9	0,65-0,78:1	0,87-1,05:1	1,04-1,46:1	1,44-2,32:1	2,16-3,48:1	3,32-5,06:1	4,85-7,38:1	7,21-10,11:1														
Αριθμός F		2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	1,65-2,27	1,8-2,51	1,84-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45														
Επιπλέον απόσταση	5,8 γλ.	11,1-13,1 γλ.	14,8-17,7 γλ.	17,6-24,3 γλ.	24,0-38,2 γλ.	36-57,4 γλ.	55,4-83,3 γλ.	80,6-121,1 γλ.	119-165,4 γλ.														
Εύρος μέγιστους οθόνης																							
Όλα τα μοντέλα	100-1000 λινιαίς	80-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	50-1000 λινιαίς	
Μηχανική μετατόπιση φακού																							
Μοντέλο WUXGA	Κατακόρυφη / Οριζόντια	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.	±67% / ±30% μείν.
Εύρος	3,5 κ.	2,9 κ	3,1 κ.	1,45 κ.	1,2 κ.	1,9 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 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](http://support.epson-europe.com) / TDS



# Επιλογές φακών για τη σειρά EB-RU2000 & EB-PQ2000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κομμηής προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Ευρύνια προβολής	Ευρύνια προβολής	Ευρύνια προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεγάλης απόστασης προβολής
Όνομα μοντέλου	ELPLX02S / LX02WS	ELPLU03S	ELPLU04	ELPLW05	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004X0B / V12H004Y0B	V12H004U43	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W08	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Τύπος επίτασης / Ώμοι	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός
Λόγος Ώμοι (σπικέλι)	Δ/λ	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x
Λόγος απόστασης										
Λόγος διάστασης										
Μοντέλο WUXGA	16:10, 16:9	0,49-0,57:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1	0,88-1,2:1	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
Μοντέλο 4K	16:9	0,46-0,56:1	0,62-0,75:1	0,74-1,04:1	0,89-1,17:1	1,15-1,57:1	1,52-2,47:1	2,34-3,59:1	3,42-5,23:1	5,09-7,16:1
Αριθμός F	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,22	1,8-2,26	1,9-2,35	1,81-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45
Επιεκτική απόσταση	8,0 γλ.	11,1-13,1 γλ.	14,8-17,7 γλ.	17,6-24,3 γλ.	19,7-27,5 γλ.	27,3-37,0 γλ.	38-57,4 γλ.	55,4-83,3 γλ.	80,6-121,1 γλ.	119-165,4 γλ.
Εύρος μέγεθους σθόνης										
Όλα τα μοντέλα	100-1000 λπιας	80-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας	60-1000 λπιας
Μετατόπιση φακού										
Μοντέλο WUXGA	+25% / ±15%	±24% / ±10%	±60% / ±18%	±24% / ±10%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%
Μοντέλο 4K	+23% / ±10%	±18% / ±6%	±58% / ±16%	±18% / ±6%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%
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 βιντεοπρωβλεά και το μέγεθος της σθόνης. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση [support.epson-europe.com](http://support.epson-europe.com) / TDS

Η φωτεινότητα ELPLW05 περιορίζεται σε έως και 12.000 lumen. Οι προδιαγραφές 4K είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές.

# Επιλογές φακών για τον EB-L300000U

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κολλητική προβολή	Οπίσθια προβολή	Ευρυγώνια προβολή	Ευρυγώνια προβολή	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεγαλύτερη απόσταση προβολής	Μεγαλύτερη απόσταση προβολής
Όνομα μοντέλου	ELPU03	ELPU05	ELPU07	ELPU05	ELPM12	ELPM13	ELPM14	ELPU09	ELPL10
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004X03	V12H004R05	V12H004W07	V12H004L05	V12H004M0C	V12H004M0D	V12H004M0E	V12H004L09	V12H004L0A
Τύπος επίταξης / ζυμ	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός
Διάγνωση ζυμ (οπτική)	Δ / Δ	Δ / Δ	1,37x	1,21x	1,35x	1,50x	1,50x	1,50x	1,50x
Διάγνωση απόστασης									
Διάγνωση διάστασης									
WUXGA	0,35:1	0,63:1	1,29-1,76:1	0,90-1,09:1	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	2,2	2,2 - 2,5	2,4 - 2,6	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6
Επισκεπτική απόσταση	11,16 γλ.	19,1 γλ.	40,6-55,2 γλ.	28,4-34,0 γλ.	54,7-73,0 γλ.	71,6-107,3 γλ.	104,8-156,9 γλ.	149,7-225,0 γλ.	216,6-326,9 γλ.
Εύρος μεγέθους οθόνης									
Όλα τα μοντέλα	120-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας	100-1000 λίνιας
Μετατόπιση φακού									
WUXGA	±25% / ±15% μίν.	±15% / ±5% μίν.	±65% / ±30% μίν.	±55% / ±25% μίν.	±65% / ±30% μίν.	±65% / ±30% μίν.	±65% / ±30% μίν.	±55% / ±25% μίν.	±55% / ±25% μίν.
Βάρος	13 κ.	9,4 κ.	9,4 κ.	9,7 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](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 αναδιπλωση μεγάλων εικόνων γύρω από καμπύλες επιφάνειες ή γωνίες, δημιουργώντας εκκυστικές 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.

## **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 pixels που μπορούν να προβληθούν σε κάθε διάσταση. Δηλώνεται ως ο αριθμός στηλών και σειρών pixels 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 επιτυγχάνετε 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.

## Υπεράνάλυση

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

## Υπολογιστής απόστασης προβολής

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

## 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.

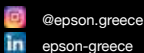
## Εγγύηση

### Έλεγχος βάσει web (με υποστήριξη έξυπνων συσκευών)

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

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



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.



Ανακυκλώστε υπεύθυνα



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 2022, 500 lumen και άνω, εξαιρουμένων των τηλεοράσεων χωρίς οθόνη, Futuresource Consulting – Τριμηνιαία στατιστικά στοιχεία για την αγορά βιντεοπροβολέων – Worldwide Analyzer CY22Q4.

<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 3LCD Epson σε σύγκριση με κορυφαίους σε πωλήσεις βιντεοπροβολείς DLP 1 chip με βάση τα δεδομένα πωλήσεων του NPD για το διάστημα Ιανουαρίου 2022-Δεκεμβρίου 2022.

<sup>3</sup> Ανάλογα με το προϊόν, ελέγξτε τις προδιαγραφές στις σελίδες 9-33.

<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://tco-certified.com>.

<sup>5</sup> Η τεχνολογία βελτίωσης 4K μετατοπίζει κάθε pixel 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®**