

Οδηγός λύσεων Βιντεοπροβολής 2024

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

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 εποικοδομητικές συσκέψεις σε κάθε εργασιακό περιβάλλον.

Η επιλογή είναι ξεκάθαρη

Το σωστό μέγεθος για τον χώρο σας μεγιστοποιεί τη συμμετοχή του κοινού. Σε αντίθεση με τις επίπεδες οθόνες, οι κλιμακούμενες λύσεις της Epson προσφέρουν απίστευτης ποιότητας οθόνες έως 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 περίσταση.



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 chip².



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, κάπι 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 laser³.



Κάντε τη βιώσιμη επιλογή

Σε αντίθεση με τις επίπεδες οιθόνες, πολλοί επαγγελματικοί βιντεοπροβολείς της Epson έχουν πιστοποίηση TCO⁴ και πληρούν τις απαιτήσεις για την πιο ολοκληρωμένη διεθνή πιστοποίηση βιωσιμότητας για προϊόντα IT. Για να γίνει αυτό εφικτό, εφαρμόσαμε τα υψηλότερα πρότυπα στις εφοδιαστικές αλυσίδες και στα εργοστάσιά μας. Αυτό βοηθάει τον οργανισμό σας να επιτύχει τους στόχους κοινωνικής ευθύνης που έχετε θέσει.



Ανοίξτε τον δρόμο στην κορυφαία οπτική τεχνολογία

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

Εξαιρετική ποιότητα

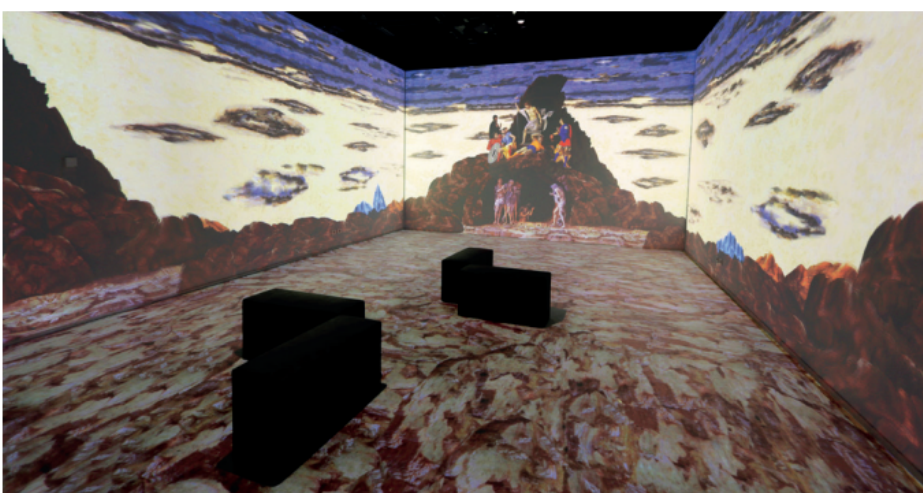
Κάθε βιντεοπροβολέας της Epson είναι το αποτέλεσμα της δέσμευσής μας στην έρευνα και την ανάπτυξη. Κατασκευάζουμε προϊόντα έχοντας υπόψη την άριστη ποιότητα εικόνας, την ευκολία στη χρήση και την απόλυτη αξιοπιστία. Οι λύσεις μας συνδυάζουν υψηλή φωτεινότητα, βελτιωμένη υφή και εξαιρετική ευκρίνεια για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

Τεχνολογία αιχμής

Οι βιντεοπροβολέες μας προσθέτουν ευελιξία, ποιότητα και δημιουργικότητα σχεδόν σε κάθε περίσταση. 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 chip². 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 απαράμιλη συμβατότητα σε όλη τη σειρά μας, καθένας με μηχανοκίνητα οπτικά μέρη, λειτουργία μνήμης και εξαιρετική ευκρίνεια για εικόνες έως 1000 ίντσών. Βρείτε την ιδανική λύση για το περιβάλλον εγκατάστασή 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 σάς προσφέρουν εκτεταμένη συνεχή υποστήριξη που αποδίδει όποτε την χρειάζεστε.

Υπερβαίνοντας τις απαιτήσεις του κοινού

Το σύγχρονο κοινό έχει υψηλές απαιτήσεις, γι' αυτό αναπτύξτε 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 chip².



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-UHD⁵ 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 οιθόνης 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 ελέγχουν 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 οιθόνης για όλο το περιεχόμενο Chromebook, συμπεριλαμβανομένων των Εγγράφων Google, Παρουσιάσεων Google, Υπολογιστικών φύλλων Google και του προγράμματος περιήγησης Chrome.

Αντικατοπτρισμός οιθόνης (Miracast)

Γενικό πρότυπο του κλάδου που επιτρέπει τον ααντικατοπτρισμό οιθόνης 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 PJLink. Στις λειτουργίες περιλαμβάνονται η κατάσταση λειτουργίας, η αναφορά σφαλμάτων και η εναλλαγή πηγής εισόδου. Η δυνατότητα προγραμματισμού μπορεί να απενεργοποιήσει όλους τους βιντεοπροβολέας 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

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 καταχωρίστε 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 οιθόνες προϊόντων, συνδυάζοντας τις φωτογραφίες και τις ταινίες σας με τα ενσωματωμένα πρότυπα και τις σφραγίδες της εφαρμογής.

	Υπερφορητοί / χώρος συγκέντρωσης		Φορητοί
Μοντέλο	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
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 (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3000 / 1900	3200 / 1900	3000 / 2000
Λόγος αντίθεσης	10000:1	10000:1	-
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4000 / 7000	4000 / 7000	6000 / 12.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,0–1,26:1	1,02–1,23:1	1,27–1,71:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	30–300*	30–300*	25–378*
Zoom	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±20°	Χειροκόπητη ±30° Χειροκόπητη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/I	Δ/I	Δ/I
Έξοδος ηχείων	1 W	1 W	5 W, μονοφωνικός
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος VGA, Composite RCA, USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI	Εισόδος VGA, Composite RCA, USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	USB 2.0 τύπου B (μόνο για υπηρεσία), USB 2.0 τύπου A, HDMI
Συνδεσιμότητα ήχου	Σtereoφωνική είσοδος mini	Σtereoφωνική είσοδος mini	Δ/I
Δικτύωση	Ασύρματο LAN	Ασύρματο LAN	Προσαρμογέας ασύρματου LAN-πωλείται Εξωριστά
Λύσεις λογισμικού Epson	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/I
Άλλα χαρακτηριστικά	Προβολή μέσω USB 3 σε 1, ριθμιστικό μήκος 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, ριθμιστικό μήκος 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	Σήγαση ήχου / εικόνας, ενασπιτωμένο χειρό, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διασύνδεση ήχου / βίντεο MHL, Quick Corner, κλειδαριά Kensington
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	39 / 30	39 / 30	38 / 29
Βάρος (kg.)	1,8	1,8	2,4
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	292 x 213 x 44	292 x 213 x 44	295 x 211 x 87
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	277 W / 200 W	295 W / 208 W	270 W / 214 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,34 W	0,34 W	0,5 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/I	Δ/I	Δ/I
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας-5 έτη Λάμπα-5 έτη / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας-5 έτη Λάμπα-5 έτη / 1000 ώρες	Βιντεοπροβολέας-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 (lumen) 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/I	Δ/I	Δ/I
Έξοδος ηχείων	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος HDMI, εισόδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Εισόδος HDMI x2, εισόδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Εισόδος HDMI, εισόδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B
Συνδεσιμότητα ήχου	Εισόδος ζεύγους RCA	Εισόδος ζεύγους RCA	Εισόδος 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, διαρομάνενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, από για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προσαρτητική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρομάνενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, από για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προσαρτητική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρομάνενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λεπτοπορηγμένη QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, Οπή για καλώδιο ασφαλείας, Λεπτουργίες ροής και κοινής χρήσης, Προστασία με κωδικό πρόσβασης, θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Βάρος (kg.)	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 τοπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/I	Δ/I	Δ/I
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

Φορητοί

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
Εισόδος VGA, εισόδος HDMI x2, εισόδος 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)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, εισόδος HDMI, εισόδος Composite, USB 2.0 τύπου B, RS-232C
Εισόδος ζεύγους RCA	Δ/Ι	Δ/Ι	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική εισόδος mini (2x), εισόδος ζεύγους RCA
Μονάδα ασύρματου LAN	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πιωλείται έχειωριστά	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 ορίζοντας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, απή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κονής χρήστης, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς;	Σίγαση ήχου / εικόνας, ενσυμπλέμενο πηκτό, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διαιρούμενη ήχου / βίντεο MHL, Quick Corner, κλειδαριά Kensington	Android TV, σίγαση ήχου / εικόνας, ενσυμπλέμενο πηκτό, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διαιρούμενη ήχου / βίντεο MHL, Quick Corner, κλειδαριά Kensington	Ρυθμιστικό σίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό ορίζοντας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, απή 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

	Αιθουσα 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 έγχρωμου φωτισμού (lumen) 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 / ΔΙ	8000 / 17.000 / ΔΙ	6500 / 17.000 / ΔΙ
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	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Έξοδος ηχείων	5 W	5 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45	Εισόδος 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 μικροφωνου
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 αίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, απ' για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό αίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, απ' για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιστικό αίγασης ήχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, απ' για καλώδιο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς
Επιπτώση θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	37 / 28 / ΔΙ	37 / 28 / ΔΙ	37 / 28 / ΔΙ
Βάρος (kg.)	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 / ΔΙ	327 W / 225 W / ΔΙ	327 W / 225 W / ΔΙ
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
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

Αιθουσα συσκεψεων	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 / ΔΙ	20.000 / 30.000 / ΔΙ	20.000 / 30.000 / ΔΙ	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°
ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
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 (5v/2A), USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, USB τύπου A (5v/2A), USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA, έξοδος VGA (με δυνατότητα μεταχωγής), HDMI x3, Composite RCA, S-Video, USB τύπου A x2, USB τύπου B, MHL (μέσω HDMI 1), RS-232C
Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική εισόδος mini (2x), εισόδος ζεύγους RCA, εισόδος μικροφώνου	Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική εισόδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini, εισόδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική εισόδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini, εισόδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος 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 σύγασης όχου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διορθώσης κεντρού, διόρθωση Quick corner, διαπούληνση οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κανής χρήσης,	Λειτουργίες ροής και κανής χρήσης, αίγαση όχου / εικόνας, αντηραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφόρας, προαιρετική επιπολή τοποθέτησης στον οροφή	Λειτουργίες ροής και κανής χρήσης, προβολή 21:9, αίγαση όχου εικόνας, αντηραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφόρας, προαιρετική επιπολή τοποθέτησης στον οροφή	Αρχικό πεντη, αλληλεπιδραση πολύνων οθόνων, αυτόματη ανάζητηρη πηγής, σύγαση όχου / εικόνας, διαπούληνση οθόνη σε έως 2 πηγές, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντηραφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτενότητας λάμπας, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, περιλαμβανόμενη στήριξη τοίχου
37 / 28 / ΔΙ	37 / 27 / ΔΙ	37 / 27 / ΔΙ	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 / ΔΙ	260 W / 191 W / ΔΙ	260 W / 191 W / ΔΙ	354 W / 309 W / 309 W
0,3 W	0,5 W	0,5 W	0,37 W
ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Βιντεοπροβολέας-5 έπι Λάμπα-5 έπι / 1000 ώρες	5 έπι / 12.000 ώρες	5 έπι / 12.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας-5 έπι Λάμπα-5 έπι / 1000 ώρες

Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας

Mοντέλο	EB-760W	EB-770F	FR-S10F
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 / ΔΙ	20.000 / 30.000 / ΔΙ	20.000 / 30.000 / ΔΙ
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,27-0,37:1	0,25-0,35:1	0,16:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	Επιπολή βάση 68-138° 16:10 Βάση τραπεζιού 60-150° 16:10	Επιπολή βάση 71-143° 16:9 Βάση τραπεζιού 60-150° 16:9	Επιπολή βάση 100-160° Βάση τραπεζιού 80-160°
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Ορίζοντα διόρθωση keystone	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	ΔΙ ΔΙ
Μετατόπιση φακού	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	2 x 8 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος HDMI x2, έξοδος x1 (HDCP2.3), HDBaseT 1 (HDCP2.3), RS-232C, USB τύπου A x2 (1x για δεδομένα και ELPAPI1, 1x για δεδομένα και τροφοδοσία 2A), USB τύπου B x1, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφόνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφόνου 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 κονής χρήσης, λειτουργία κονής χρήσης οθόνης (πελμάτης), σίγαση ήχου / εικόνας, αντηγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμεικτη ακμών, προβολή 16:6, προβολή 21:9, λειτουργίες ροής και κονής χρήσης, λειτουργία κονής χρήσης οθόνης (πελμάτης), σίγαση ήχου / εικόνας, αντηγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Προαιρετικές βάσεις τοίχου και οροφής, προαιρετική έξοδος 21:9, βελτιωμένος θελάμος ήχου για καλύτερη ποιότητα μπάζου και συνολική ποιότητα ήχου. Αυτόματη διόρθωση παραμόρφωσης οθόνης μέσω εφαρμογής και ροής και λειτουργίας κονής χρήσης οθόνης (πελμάτης), σίγαση ήχου / εικόνας, αντηγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρρούμενη οθόνη σε έως 2 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδίμα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	37 / 27 / ΔΙ	37 / 27 / ΔΙ	38 / 27 / ΔΙ
Βάρος (kg.)	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 / ΔΙ	263 W / 199 W / ΔΙ	380 W / 286 W / ΔΙ
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,4 W
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας

EB-815E



Ευέλικτος χώρος / χώρος συνεργασίας (διαδραστικός)

EB-685Wi



EB-695Wi



4KE (1080p)

16:9

5000 / 3500

Πάνω από 5000000:1

Laser

20.000 / 30.000 / ΔΙ

0,16:1

Επιτοίχια βάση 100-160"

Βάση τραπεζιού 80-160"

WXGA (1280 x 800)

16:10

3500 / 2900

14000:1

Λάμπα

5000 / 10.000 / 9000

0,28:1

60-100"

WXGA (1280 x 800)

16:10

3500 / 2900

14000:1

Λάμπα

5000 / 10.000 / 9000

0,28:1

60-100"

Ψηφιακό x1,35

ΔΙ

ΔΙ

ΔΙ

2 x 8 W

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

Ψηφιακό x1,35

Χειροκίνητη ±3°

Χειροκίνητη ±3°

ΔΙ

16 W

Ψηφιακό x1,35

Χειροκίνητη ±3°

Χειροκίνητη ±3°

ΔΙ

16 W

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

Στερεοφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος 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

Στερεοφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος 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

Προαιρετικές βάσεις τοίχου και οροφής, προαιρετική έξοδος 21:9, βελτιωμένος θάλαμος ήχου για καλύτερη ποιότητα μπάσων και συνολική ποιότητα ήχου. Αυτόματη διόρθωση παραμόρφωσης οθόνης μέσω εφαρμογής και ραβής και λεπτουργίες κωνής χρήστης, λεπτουργία κωνής χρήστης οθόνης (πελότης), σήγανση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, περιλαμβανόμενη στηρίξη τοίχου

Αρχικό τείπει, αλληλεπιδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σήγανση ήχου / εικόνας, διαιρούμενη οθόνη, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντηροφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, αλληλεπιδραση με γραφίδα και αφή, αυτόματη βαθμονόμηση, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, περιλαμβανόμενη στηρίξη τοίχου

Αρχικό τείπει, αλληλεπιδραση πολλών οθονών, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σήγανση ήχου / εικόνας, διαιρούμενη οθόνη, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντηροφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, αλληλεπιδραση με γραφίδα και αφή, αυτόματη βαθμονόμηση, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, περιλαμβανόμενη στηρίξη τοίχου

38 / 27 / ΔΙ

12,2

695 x 341 x 145

380 W / 286 W / ΔΙ

0,4 W

ΔΙ

5 έτη / 12.000 ώρες

35 / 30 / 29

5,8

367 x 400 x 149

354 W / 309 W / 309 W

0,37 W

ΔΙ

Βιντεοπροβολέας-5 έτη
Λάμπα-5 έτη / 1000 ώρες

35 / 30 / 29

5,8

367 x 400 x 149

354 W / 309 W / 309 W

0,37 W

ΔΙ

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 (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) 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	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Μετατόπιση φακού	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι
Έξοδος ηχών	16 W	16 W	2 x 8 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B x2, RS-232C, εισόδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B x2, RS-232C, εισόδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x3, USB τύπου A x2, USB τύπου B, έξοδος HDMI, RS-232C, εισόδος συγχρονισμού, έξοδος συγχρονισμού, μονάδα ελέγχου αφής, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), HDBaseT
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος 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	Αλγητεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική ταποθέτηση, διαδραστικό αρχικό πεπτι, λειτουργίες ροής και κονής χρήσης, λειτουργία καινής χρήσης οθόνης (πελάτης), λειτουργία πινάκα με υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, σύγιση ήχου / εικόνας, αντυγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαρία Kensington, κλειδαρία μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Αλγητεπίδραση με γραφίδα και προαιρετική αφή, προαιρετική ταποθέτηση, ανάμερη ακύρωμη προβολή 16:6, προβολή 21:9, διαδραστικό αρχικό πεπτι, λειτουργίες ροής και κονής χρήσης, λειτουργία καινής χρήσης οθόνης (πελάτης), λειτουργία πινάκα με υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, συρόμενη διάφορην οθόνη, διάφορην οθόνη σε έως 4 πηγές, σύγιση ήχου / εικόνας, αντυγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαρία, στη γαλάζια ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, κλειδαρία μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Λειτουργία σταθερής φυτευτικής προβολής, προβολή 16:6, διαδραστικό αρχικό πεπτι, λειτουργίες ροής και κονής χρήσης, αλγητεπίδραση DualLink, λειτουργίας καινής χρήσης οθόνης (διακοπής / πελάτη), λειτουργία πινάκα με υποστήριξη εξαγωγής εγγράφων, πολλαπλή προβολή μεσωνύλων ασύρματους διάφορων, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αίγαλη ήχου / εικόνας, αυρόμενη διάφορην οθόνη, διάφορην οθόνη σε έως 4 πηγές, αντυγραφή ρυθμίσεων OSD, αλγητεπίδραση με γραφίδα και αφή, αυτόματη βαθμονόμηση, λειτουργία χρωμάτων DICOM SIM, ειστρεπτικός πινάκας ελέγχου HDBaseT, οπήγος εγκατάστασης
Επιπέδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικολογική λειτουργία	37 / 27	37 / 27	36 / 27
Βάρος (kg.)	6,0	6,0	9,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χλ.)	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	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

EB-2250U



EB-L210W



EB-L260F



WXGA (1920 x 1200)

16:10

5000 / 3800

15000:1

Λάμπτα

5000 / 10.000

1,38-2,28:1

50-300"

Οπτικό x1,62

Αυτόματη ±30°

Αυτόματη ±20°

Δ/I

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)

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/I

16 W

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

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/I

16 W

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

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

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

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

LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN

LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN

LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN

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

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

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)

Αρχικό πεντη, παρουσίαση με κινήσεις χειριών, σύγχρονη εικόνας/ήχου, προσαρμογή οθόνης, διαιρούμενη οθόνη, αυτόματη ενεργοποίηση, λειτουργία χρωμάτων DICOM, Faroudja DCDI, λειτουργία προγραμματισμού, βοήθεια εστίασης, διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο, Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, προβολή μέσω USB 3 σε 1, κλειδαριά, μπάρα ασφαλείας, κλειδαριά Kensington

Ρυθμιστικό σύστημα όγκου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, ασφαλεία ασύρματου LAN, αναπαραγωγή περιεχομένου, προστασία κωδικού πρόσβασης, DICOM SIM, περιλαμβάνει κόλματα καλωδίου, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς,

Ανάμειξη αιχμών, προβολή 16:6, προβολή 21:9, χωρίς υπολογιστή, ρυθμιστικό σύστημα όγκου / εικόνας, ρυθμιστικό οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαιρούμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, ασφαλεία ασύρματου LAN, αναπαραγωγή περιεχομένου, προστασία κωδικού πρόσβασης, DICOM SIM, περιλαμβάνει κόλματα καλωδίου, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς,

39 / 29

37 / 27

37 / 27

4,6

4,2

4,2

377 x 291,5 x 110

325 x 299 x 90

325 x 299 x 90

405 W / 323 W

260 W / 191 W

260 W / 191 W

0,31 W

0,5 W

0,5 W

Δ/I

Δ/I

Δ/I

Βιντεοπροβολέας-5 έτη
Λάμπτα-5 έτη / 1000 ώρες

5 έτη / 12.000 ώρες

5 έτη / 12.000 ώρες

Μεγάλη αιθουσα 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 (lumen) 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	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/I	Δ/I	± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	10 W	10 W	10 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, εισόδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPAP11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, εισόδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPAP11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI x2, HDBaseT, εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική εισόδος mini (2x)	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική εισόδος mini (2x)	Στερεοφωνική εισόδος 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	Σήγαση ήχου / εικόνας, διόρθωση τόξου, ανάμειξη αικμών, χωρίς υπολογιστή, Quick corner, κοινή χρήση οθόνης, λειτουργία προβολής (16:9), αρχικό τετρ., σήγαση ήχου / εικόνας, διαιρώμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, γρήγορη εκκίνηση, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, κλειδώματα μονάδας ασύρματου LAN	Σήγαση ήχου / εικόνας, διόρθωση τόξου, ανάμειξη αικμών, χωρίς υπολογιστή, Quick corner, κοινή χρήση οθόνης, λειτουργία προβολής (16:9), αρχικό τετρ., σήγαση ήχου / εικόνας, διαιρώμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, γρήγορη εκκίνηση, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, κλειδώματα μονάδας ασύρματου LAN	Σήγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη αικμών, πολλαπλή προβολή αικμών, διόρθωση διάρθρωσης, διόρθωση απηλεύτησης και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαιρώμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαρία, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλώδιου
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	31 / 23	39 / 27	31 / 23
Βάρος (kg.)	7,7	7,8	8,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χλ.)	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/I	Δ/I	Δ/I
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

EB-L630U

EB-L730U

EB-L735U

EB-L630SU



WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:10	16:10	16:10	16:10
6200 / 4340	7000 / 4900	7000 / 4900	6000 / 4200
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
1,35-2,20:1	1,35-2,20:1	1,35-2,20:1	0,8:1
50-500"	50-500"	50-500"	50-200"
Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Ψηφιακό x1,35
Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30°
Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30°
± 50% κατακόρυφη	± 50% κατακόρυφη	± 50% κατακόρυφη	± 50% κατακόρυφη
± 20% οριζόντια	± 20% οριζόντια	± 20% οριζόντια	± 20% οριζόντια
10 W	10 W	10 W	10 W
Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη μονάδα ασύρματου LAN	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	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson 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 όχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεικτη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, διόρθωσης, αλυσοειδής διάρθρωσης, διόρθωσης, διόρθωσης σημείου και τόξου, λεπτούργια προγραμματισμού, διαρρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαρία, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Σίγαση όχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεικτη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, διόρθωσης, διόρθωσης, διόρθωσης σημείου και τόξου, λεπτούργια προγραμματισμού, διαρρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαρία, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Σίγαση όχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεικτη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, διόρθωσης, διόρθωσης, διόρθωσης σημείου και τόξου, λεπτούργια προγραμματισμού, διαρρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαρία, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Σίγαση όχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεικτη ακμών, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, διόρθωσης, διόρθωσης, διόρθωσης σημείου και τόξου, λεπτούργια προγραμματισμού, διαρρύμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, κλειδαρία, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρία Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου
38 / 27	38 / 27	38 / 27	38 / 27
8,4	8,4	8,4	8,4
440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W	345 W / 258 W
0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Δ/I	Δ/I	Δ/I	Δ/I
3 έπι	3 έπι	3 έπι	3 έπι

Μεγάλη αιθουσα 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 (lumen) 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 Ορίζοντα διόρθωση keystone	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±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	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έισοδος 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, 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	Σήγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεικτη ακμήν, πολλαπλή προβολή αλυσοδειδώς διόρθωσης, διόρθωση σημείωσης και τόξου, λεπτουργία προγραμματισμού, διαρομνηση οθόνης, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα / ταύτια), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλώδιου, προαιρετική κάμερα για απλή στοιβαίξη και ανάμειξη	Βελτιωτική 4K, σήγαση ήχου / εικόνας, ανάμεικτη ακμήν, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας, γυνιά τοίχου, μηνή διόρθωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαρομνηση οθόνης, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα / ταύτια), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλώδιου, προαιρετική κάμερα για απλή στοιβαίξη και ανάμειξη	Βελτιωτική 4K, σήγαση ήχου / εικόνας, ανάμεικτη ακμήν, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας, γυνιά τοίχου, μηνή διόρθωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαρομνηση οθόνης, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα / ταύτια), αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπροβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλώδιου, προαιρετική κάμερα για απλή στοιβαίξη και ανάμειξη
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 27	31 / 23	38 / 27
Βάρος (kg.)	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	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων		Φωτισμός και επιγραφές	
EB-L775U	EV-110	EV-115	EB-L260F
			
4ΚΕ (WUXGA)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
16:10	16:10	16:10	16:9 (υποστηρίζει 16:6 και 21:9)
7000 / 4900	2200 / 1100	2200 / 1100	4600 / 3200
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
1,35-2,20:1	1,38-2,19:1	1,38-2,19:1	1,32-2,12:1
50-500"	30-150"	30-150"	31-310"
Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,62
Χειροκίνητη ±30° Χειροκίνητη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°
± 50% κατακόρυφη ± 20% οριζόντια	Δ/I	Δ/I	Δ/I
10 W	Δ/I	Δ/I	16 W
Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B	Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V/2 A), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογισμικού)	Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V/2 A), USB τύπου B (για ενημερώσεις υλικολογισμικού)	Εισόδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth	Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου
LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη 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)	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection για iOS
Βελτίωση 4K, σίγαση ήχου / εικόνας, ανάμειξη αικμών, διόρθωση σημείου, Quick Corner, διερμηνεία καρπούλης επιφάνειας, γνωία τόξου, μνήμη διόρθωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαιρούμενη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαρά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαρά Kensington, κλειδαρά μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (σπαστική εικόνα / ταινία), αντηραφή ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βιντεοπαραβολέα, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται καλώδια καλώδιου, προαιρετική κάμερα για απλή στοιχείωση και ανάμειξη	Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, αρχικό τεπι, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή κάρτας SD για επιγραφές χωρίς πηγή, προαιρετική βάση ράγας, φωτισμού και βάση δαπέδου, ανάμειξη αικμών, εγκατάσταση 360°, ενσωματωμένο πρόγραμμα αναπαραγωγής μέσων, λειτουργία GPI	Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, αρχικό τεπι, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή κάρτας SD για επιγραφές χωρίς πηγή, προαιρετική βάση ράγας φωτισμού και βάση δαπέδου, ανάμειξη αικμών, εγκατάσταση 360°, ενσωματωμένο πρόγραμμα αναπαραγωγής μέσων, λειτουργία GPI	
38 / 27	34 / 22	34 / 22	37 / 27
8,5	5,0	5,0	4,2
440 x 304 x 122	Μονάδα προβολής 175 x 260 x 175 Τροφοδοτικό 361 x 110 x 65	Μονάδα προβολής 175 x 260 x 175 Τροφοδοτικό 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90
366 W / 268 W	149 W / 122 W	149 W / 122 W	260 W / 191 W
0,5 W	0,4 W	0,4 W	0,5 W
Δ/I	Δ/I	Δ/I	Δ/I
3 έτη	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	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 έγχρωμου φωτισμού (lumen) 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°	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°	Χειροκίνητη ±3° Χειροκίνητη ±3°
Μετατόπιση φακού	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος VGA, έξοδος VGA, εισόδος HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, ήχος HDMI x2, Composite, USB τύπου A (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, ήχος HDMI x2, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Συνδεσιμότητα ήχου	Σtereoφωνική εισόδος mini x 2, στερεοφωνική έξοδος mini	Σtereoφωνική εισόδος mini x3, στερεοφωνική εισόδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Σtereoφωνική εισόδος 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, ανάμεικτη ακύμην, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης οθόνης (πλεύσης), σύγκληση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρρύμενη οθόνη σε ένως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση δαπέδου και οροφής, εγκατάσταση ράγας φωτισμού	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμεικτη ακύμην, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης οθόνης (πλεύσης), σύγκληση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρρύμενη οθόνη σε ένως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονοδάσας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση οροφής	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμεικτη ακύμην, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης οθόνης (πλεύσης), σύγκληση ήχου / εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαρρύμενη οθόνη σε ένως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδώμα μονοδάσας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαραγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση οροφής
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 27	37 / 27	37 / 27
Βάρος (kg.)	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	ΔΙ	ΔΙ	ΔΙ
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

Φωτισμός και επιγραφές		Εγκατάσταση	
EB-800F	EB-805F	EB-PU1006W	EB-PU1007W
			
Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
16:9	16:9	16:10	16:10
5000 / 3500	5000 / 3500	6000 / 4200	7000 / 4900
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
0,27-0,37:1	0,27-0,37:1	1,44-2,32:1	1,44-2,32:1
65-130" / λόγος διάστασης 16:9 61-120" / λόγος διάστασης 16:6	65-130" / λόγος διάστασης 16:9 61-120" / λόγος διάστασης 16:6	50-1000"	50-1000"
Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Μή αυτόματη ±3° Μή αυτόματη ±3°	Μή αυτόματη ±3° Μή αυτόματη ±3°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°	Χειροκίνητη ±45° Χειροκίνητη ±30°
ΔΙ	ΔΙ	± 67% κατακόρυφη ± 30% οριζόντια	± 67% κατακόρυφη ± 30% οριζόντια
2 x 8 W	2 x 8 W	ΔΙ	ΔΙ
Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, εισόδος HDMI x3, έξοδος HDMI, εισόδος Composite, HDBaseT, RS-232, USB τύπου A x2, USB τύπου B	Εισόδος VGA x2, έξοδος VGA, εισόδος HDMI x3, έξοδος HDMI, εισόδος Composite, HDBaseT, RS-232, USB τύπου A x2, USB τύπου B	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Στερεοφωνική εισόδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική εισόδος mini x2, 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 Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows / Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	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
Προβολή 16:6, πολλαπλή προβολή μέσω αλυσσειδίνων διάρθρωσης, σίγαση χρώματος, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, λειτουργία χρωμάτων DICOM, κλειδαριά, οπτική για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιπολή τοποθέτησης	Προβολή 16:6, πολλαπλή προβολή μέσω αλυσσειδίνων διάρθρωσης, σίγαση χρώματος, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματού, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, λειτουργία χρωμάτων DICOM, κλειδαριά, οπτική για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιπολή τοποθέτησης	Βελτιώσιμη 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μήτην φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, αίγαση ψήφου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°	Βελτιώσιμη 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μήτην φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, αίγαση ψήφου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°
36 / 27	36 / 27	30 / 28	33 / 29
9,2	9,2	15,4	16,3
458 x 210 x 375	458 x 210 x 375	545 x 436 x 164	545 x 436 x 164
366 W / 262 W	366 W / 262 W	367 W / 310 W	431 W / 366 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
ΔΙ	ΔΙ	Όχι	Όχι
5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	3 έτη	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 έχγρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	7000 / 4900	8500 / 5950	8500 / 5950
Λόγος αντιθεσής	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	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος 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	Βελτιωτής 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, ανάμερη ακμών, δόρθωση σημείου, δόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°	Βελτιωτής 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, ανάμερη ακμών, δόρθωση σημείου, δόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°	Βελτιωτής 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, ανάμερη ακμών, δόρθωση σημείου, δόρθωση 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) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	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
Πόλων από 5000000:1	Πόλων από 5000000:1	Πόλων από 5000000:1	Πόλων 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
Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος SDI, έξοδος SDI, εισόδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος SDI, έξοδος SDI, εισόδος 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, μηλμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μιδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη αιγάλεων, 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, μηλμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μιδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη αιγάλεων, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°	Βελτιωμένη 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μηλμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μιδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη αιγάλεων, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°	Βελτιωμένη 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μηλμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μιδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσοειδώς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη αιγάλεων, διόρθωση σημείου, διόρθωση 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

¹ Μέγιστη φυσική ανάλωση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέψτε 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) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:10
Απόδοση έγχρωμου 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	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, εισόδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, εισόδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Συνδεσμότητα 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 ζωμ., εστίαση και μετατόπιση φακού, μήλη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή άλμασεωδώς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπταραγώγη περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεση ακουμ., διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz	4K Crystal Motion, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζωμ., εστίαση και μετατόπιση φακού, μήλη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπταραγώγη περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεση ακουμ., διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζωμ., εστίαση και μετατόπιση φακού, μήλη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σίγαση ήχου / εικόνας, αναπταραγώγη περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμεση ακουμ., διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120Hz
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	39 / 29	39 / 29	34 / 29
Βάρος (kg.)	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

¹ Μέγιστη φωτική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.

² Με πιστοποίηση IP5X σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφέρει τους οπτικούς μηχανισμούς και τη μονάδα πηγής φωτός.

Οι προδιαγραφές διατίθενται αναλογικά με τον φακό. Ανατρέψτε στις προδιαγραφές του φακού. Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεντνες σε αλλαγές.

EB-PU2213B



EB-PQ2213B



EB-PU2116W



EB-PU2216B



WXGA (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% ορίζοντα

ΔΙ

Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος SDI, εισόδος SDI, εισόδος 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 μεταπότητα φακού, μηχανικό φακό, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μεταπότησης, προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσοδεδυτών διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, πολλαπλή προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σύγαση ήχου / εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γυνιάς τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X²

34 / 29

23,7

586 x 492 x 185

864 W / 633 W

0,5 W

Όχι

3 έπτη

4K (3840 x 2160)¹

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% ορίζοντα

ΔΙ

WXGA (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% ορίζοντα

ΔΙ

WXGA (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% ορίζοντα

ΔΙ

¹ Μόνιμη φωτική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.² 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. Ανατρέψτε 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) ¹	4K (3840 x 2160) ¹	WUXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	16.000 / 11.200	16.000 / 11.200	20.000 / 14.000
Λόγος αντίθεσης	Πλάνω από 5000000:1	Πλάνω από 5000000:1	Πλάνω 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	Χειροκόπητη ±45° Χειροκόπητη ±30°	Χειροκόπητη ±45° Χειροκόπητη ±30°	Χειροκόπητη ±45° Χειροκόπητη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 58% κατακόρυφη ± 16% οριζόντια	± 60% κατακόρυφη ± 18% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι	ΔΙ/Ι
Δυνατότητα διασύνδεσης	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, εισόδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI, εισόδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Εισόδος HDMI (HDCP 2.3), εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος 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, μηνή φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα πολλαπλή προβολή αλυσοδεμάδων διόρθωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σιλαση ήχου / εικόνας, αναπταραγώγη περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακουστικών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γυνώς τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X ² , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz	4K Crystal Motion, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μηνή φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα πολλαπλή προβολή αλυσοδεμάδων διόρθωσης, κατακόρυφη προβολή, μηχανικό κλείστρο, προβολή 21:9, σιλαση ήχου / εικόνας, αναπταραγώγη περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακουστικών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γυνώς τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X ² , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz	Βελτιώσιμη 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μηνή φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα κατακόρυφη προβολή, προβολή 21:9, σιλαση ήχου / εικόνας, αναπταραγώγη περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακουστικών, διόρθωση σημείου, διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γυνώς τοίχου, εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X ² , λειτουργία πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	44 / 36	44 / 36	45 / 37
Βάρος (kg.)	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 εναλλαγής	Όχι	Όχι	Όχι
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

¹ Μέγιστρη φυσική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.

² Με πιστοποίηση IP5X αδιέραδη με το πρότυπο IEC 60529. Η πιστοποίηση IP5X αφορά το οπτικό μηχανελιό και τη μονάδα πηγής φωτός. Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέψτε στις προδιαγραφές του φακού. Οι προδιαγραφές του μοντέλου EB-PQ είναι προκαταρκτικές και υπόκεινται σε αλλαγές.

Εγκατάσταση

Αρχική

EB-PU2220B

EB-PQ2220B

EB-L30000U

EH-TW6250



WXGA (1920 x 1200)

4K (3840 x 2160)¹

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

Πόλων από 5000000:1

Πόλων από 5000000:1

Πόλων 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°Μην αυτόματη ±45°
Μην αυτόματη ±30°Αυτόματη ±30°
Χειροκίνητη ±30°± 60% κατακόρυφη
± 18% οριζόντια± 58% κατακόρυφη
± 16% οριζόντια±65% κατακόρυφα
±30% οριζόντια

±60% κατακόρυφα

Δ/I

Δ/I

Δ/I

10 W, μανοφωνικό

Εισόδος HDMI (HDCP 2.3),
εισόδος DVI, HDBaseT, εισόδος
SDI, έξοδος SDI, εισόδος VGA,
RS-232C, USB τύπου A x2, USB
τύπου B (μόνο για υπηρεσία),
Remote, NFCΕισόδος HDMI x2, έξοδος HDMI,
εισόδος 12G-SDI, έξοδος 12G-SDI,
HDBaseT, RS-232C, USB τύπου
A x2, USB τύπου B (μόνο για
υπηρεσία), Remote, NFCΕισόδος VGA, έξοδος VGA,
εισόδος DVI, εισόδος 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/I

Στερεοφωνικό mini jack

LAN (RJ45) και προαιρετική
μονάδα ασύρματου LANLAN (RJ45) και προαιρετική
μονάδα ασύρματου LANLAN (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 ToolEpson 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 ToolEpson Projector Management,
Epson Projector (Windows / Mac),
εφαρμογή Epson iProjection για
iOS και Android, Epson Projector
Professional Tool

Δ/I

Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR,
μηχανικό ζουμ, εστίστα και
μεταπότητα φακού, μηνή φακού,
επιλογές φακού με δυνατότητα
εναλλαγής που περιλαμβάνουν
φακό UST μηδενικής μεταπότησης,
προαιρετική κάμερα, πολλαπλή²
προβολή αλυσοειδών διόρθωσης,
κατακόρυφη προβολή, μηχανικό³
κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση
ήγου / εικόνας, αναπαραγωγή⁴
περιεχομένου USB για επιγραφές
χωρίς πηγή, ανάμειξη ακών,
διόρθωση σημείου, διόρθωση⁵
καμπύλης επιφάνειας και γωνίας
τοίχου, εγκατάσταση 360°, με
πιστοποίηση IP5X⁶, λεπτούργα
πηγής back-up, υποστήριξη 120 Hz4K Crystal Motion, υποστήριξη
HDR, μηχανικό ζουμ, εστίστα και
μεταπότητα φακού, μηνή φακού,
επιλογές φακού με δυνατότητα
εναλλαγής που περιλαμβάνουν
φακό UST μηδενικής μεταπότησης,
προαιρετική κάμερα, πολλαπλή²
προβολή αλυσοειδών διόρθωσης,
κατακόρυφη προβολή, μηχανικό³
κλείστρο, προβολή 21:9, σίγαση
ήγου / εικόνας, αναπαραγωγή⁴
περιεχομένου USB για επιγραφές
χωρίς πηγή, ανάμειξη ακών,
διόρθωση σημείου, διόρθωση⁵
καμπύλης επιφάνειας και γωνίας
τοίχου, εγκατάσταση 360°, με
πιστοποίηση IP5X⁶, λεπτούργα
πηγής back-up, υποστήριξη 120 HzΠλήρως στεγανοποιημένο
σύστημα οπτικών,
επιλογές φακού με δυνατότητα
εναλλαγής, μηχανικό ζουμ,
μεταπότητα εστίστα και φακού,
μηνή φακού, ενασματωμένη
κάμερα για βαθμονόμηση⁷
χρημάτων, βελτίωση 4K,
εγκατάσταση 360°, ανάμειξη
ακών, Κατακόρυφη προβολή,
Εργαλεία επιγραφής περιεχομένου
που περιλαμβάνει την επιγραφή
από την πηγή, ηλεκτρούργα⁸
πηγής back-up, υποστήριξη 120 HzAndroid TV, Αυτόματη διόρθωση
keystone, ενωμένη με τον πεζό,
λεπτούργα παιχνιδών, οριζόντια
και κατακόρυφη διόρθωση keystone,
μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας,
Quick Corner, κλειδαριά Kensington
(EB-L30002U)

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/I

3 έτη

3 έτη

5 έτη / 20.000 ώρες

24 μήνες / 3000 ώρες
με μεταφορά από τον πελάτη¹ Μέγιστη φωτική ανάλυση με χρήση τεχνολογίας 4K Crystal Motion.² 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. Ανατρέψτε 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 (lumen) 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/I
Έξοδος ηχείων	Δ/I	10 W	Ηχος 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, AptX Bluetooth (SCMS-T)	Στερεοφωνικό mini jack, AptX Bluetooth (SCMS-T)	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται έχοντας	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται έχοντας	Μέσω συλκευής 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/I
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, ενσυμπλωμένο πηγές, 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 (kg.)	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/I	Δ/I	Δ/I
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/I
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/I
Δ/I	Δ/I	Δ/I	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/I
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, απούνδεση 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, απούνδεση υποδοχής, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	Εισόδος 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/I
Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πιλετεία έχει χωριστά
Δ/I	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 ρεξειό, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κινεζικά Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βελτίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ρεξειό, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κινεζικά Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βελτίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ρεξειό, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κινεζικά Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βαθμονόμηση ISF, μηχανικό ζουμ / επίστροφη / μετατόπιση φακού, Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR και UHD BD, μηχηνή θέσης φακού (x10), Ενεργό 3D, λεπτοποίηση PIP (picture-in-picture) Frame interpolation, Υπεραναλύση, θετικών λεπτομέρειας, μετατροπή 2D σε 3D, κινεζικά 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/I	Δ/I	Δ/I	Δ/I
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 (lumen) 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 αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Μηχανική ±96,3% κατακόρυφα Μηχανική ±47,1% οριζόντια	Μηχανική ±96,3% κατακόρυφα Μηχανική ±47,1% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/I	Δ/I
Δυνατότητα διασύνδεσης	USB 1.1 Τύπου A (2x), USB 2.0 Τύπου Mini-B, RS-232C, Σύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Ξεδοσ Τrigger, 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), Ξεδοσ Τrigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Συνδεσιμότητα ήχου	Δ/I	Δ/I
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πιωλείται έρχωμιστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πιωλείται έρχωμιστά
Λύσεις λογισμικού Epson	Δ/I	Δ/I
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, Λεπτομερία αιγαστή ήχου / εικόνας, Ψηφιακό ζουμ, Παρεμβολή καρέ, Οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, Άμεση ενεργοποίηση / απενεργοποίηση, Μνήμη θέσης φακού, Μεγάλη ζωή πηγής φωτός, Υπερ-ανάλυση	Βελτίωση 4K, Λεπτομερία αιγαστή ήχου / εικόνας, Ψηφιακό ζουμ, Παρεμβολή καρέ, 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 (kg.)	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/I	Δ/I
Εγγύηση	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

Οι τεχνικές προδιαγραφές για όλα τα νέα μοντέλα είναι προσωρινές και υπόκεινται σε αλλαγές.



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 ψυχαγωγίας¹

Προβολή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση



Τηλεχειριστήριο που ταιριάζει στο ντιζάιν

Έξυπνη οικιακή ψυχαγωγία²

Ενσωματωμένο ηχείο

Κορυφαίος ήχος από τη YAMAHA (μόνο στο μοντέλο EF-12)

Εγγύηση 5 ετών³

Οι ονομασίες Android TV™ Google, Android, YouTube, Android TV και άλλα σήματα αποτελούν εμπορικά σήματα της Google LLC. Για ορισμένους παρόχους περιεχόμενου μπορεί να απαπαύνται συνδρομές.

¹ Με βάση την παρακολούθηση περιεχόμενου για πέντε ώρες καθημερινά και τη ρύθμιση του βιντεοπροβολέα στην οικονομική λειτουργία.
² Ενσωματωμένο Miracast (EF-11), Android TV, Google Assistant[®] και ενσωματωμένο Chromecast[®] (EF-12).

³ 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 αγγίγματος με το δάκτυλο

ELPFT01 για το EB-760Wi και EB-770Fi.



Βραχίονας μονάδας αγγίγματος με το δάκτυλο

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

Στοίβαξη 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.

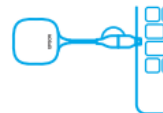


Αυτόματη έναρξη

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).



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, εύχρονη 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 (ελέγχτε 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 πιγγίς 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 ίντσών

Βάρος κάτω από 4 κ., περιλαμβάνεται τσάντα μεταφοράς

Εύκολη εγκατάσταση



ELPSC32

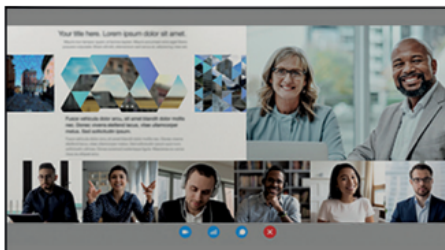
50" Επιτραπέζια οθόνη

Αναδιπλούμενη οθόνη 50 ίντσών

Λόγος διάστασης 4:3 για παρουσιάσεις–δανική 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 τοίχο σε αίθουσες συσκέψεων

Επιλογές φακών για τη σειρά EB-PU1000

Τύπος φακού	Εξαιρετική κοντινής προβολής	Κοντινής απόστασης προβολής	Κοντινής απόστασης προβολής	Ευρυγάνως προβολής	Μεταράς απόστασης προβολής	Μεταράς απόστασης προβολής	Μεταράς απόστασης προβολής	Μεταράς απόστασης προβολής
Όνομα ιστοτέλους	ELPL01S / LX01WS	ELPL02S	ELPL04	ELPLW05	ELPLM08	ELPLM15	ELPLM10	ELPLL08
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004X0A / V12H004Y0A	V12H004U0A3	V12H004U04	V12H004W05	V12H004M08	V12H004M0A	V12H004M0B	V12H004L08
Τύπος εξασκεψής / ζευγάρι	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός
Λόγος ζευγάρι (φωτισμό)	ΔΙ1	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,6x	1,5x	1,4x
Λόγος απόστασης								
Μοντέλα ηλικίας	16-10,169	0,35:1	0,65-0,78:1	0,67-1,05:1	1,04-1,61:1	1,44-2,32:1	2,16-3,48:1	3,32-5,06:1
Αριθμός F	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,27	1,65-2,27	1,8-2,25	1,84-2,4
Εστιατή απόσταση	5,8 χλ.	11,1-13,1 χλ.	14,8-17,7 χλ.	17,6-24,3 χλ.	24,0-38,2 χλ.	36-57,4 χλ.	55,4-83,3 χλ.	80,6-121,1 χλ.
Εύρος μεγέθους οθόνης								119-165,4 χλ.
Όλα τα μοντέλα	100-1000 ίντσες	80-1000 ίντσες	50-1000 ίντσες	50-1000 ίντσες	50-1000 ίντσες	50-1000 ίντσες	50-1000 ίντσες	50-1000 ίντσες
Μηχανική μετατόπιση φακού								
Μοντέλα ηλικίας	Καταδροφή / Ορθιδόντα	+17% / ±10% μεγ.	±67% / ±30% μεγ.	±67% / ±30% μεγ.	±67% / ±30% μεγ.	±67% / ±30% μεγ.	±67% / ±30% μεγ.	±67% / ±30% μεγ.
Βάρος	3,5 κ.	2,3 κ.	3,1 κ.	1,45 κ.	1,2 κ.	1,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.

Ο προσωρινωτής απόστασης προβολής της Epson μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε τη βέλτιστη απόσταση του βιντεοπροβολέα και το μέγεθος της οθόνης. Επισκεφθείτε τη διεύθυνση support.epson-europe.com / TDS

Επιλογές φακών για τη σειρά EB-PU2000 & EB-PQ2000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινής πρόσθιας	Κοντινή απόστασης προβολής	Εμφανίσεις προβολής	Ευρυγάνωσης προβολής	Ευρυγάνωσης προβολής	Μείζων απόστασης προβολής	Μείζων απόστασης προβολής	Μείζων απόστασης προβολής
Όνομα ή οντότηταν	ELPLW05 / LX05WS	ELPLW05S	ELPLU04	ELPLW08	ELPLW06	ELPLM15	ELPLM11	ELPL08
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004X0B / V12H004Y0B	V12H004U03	V12H004U04	V12H004W05	V12H004W06	V12H004M0F	V12H004M0B	V12H004U0B
Τύπος απόστασης / ζώνη	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός
Λόγος ζώνης / όπερα	Δ/Δ	1,2x	1,4x	1,4x	1,3x	1,6x	1,5x	1,4x
Λόγος διάστασης								
Μοντέλα WUXGA	16:10, 16:9	0,35:1	0,48-0,57:1	0,64-0,77:1	0,77-1,07:1	0,86-1,2:1	1,19-1,62:1	1,57-2,56:1
Μοντέλα Α4K	16:9	0,34:1	0,46-0,56:1	0,62-0,75:1	0,74-1,04:1	0,83-1,17:1	1,15-1,57:1	1,52-2,47:1
Αρθρός F	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,22	1,8-2,26	1,8-2,25	1,81-2,34
Εστιατή απόσταση	8,00m.	11,1-13,1 ήλι.	14,3-17,7 ήλι.	17,6-24,3 ήλι.	19,7-27,5 ήλι.	27,3-37,9 ήλι.	36-57,4 ήλι.	55,6-121,1 ήλι.
Εύρος μεμβράνου οθόνης								
Όλα τα μοντέλα	100-1000 lumen	80-1000 lumen	60-1000 lumen	60-1000 lumen	60-1000 lumen	60-1000 lumen	60-1000 lumen	60-1000 lumen
Μετατόπιση φακού								
Μοντέλα WUXGA	Κατακόρυφη / Οριζόντια	+2,5% / ±15%	+24% / ±10%	±60% / ±18%	±24% / ±10%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%
Μοντέλα Α4K	Κατακόρυφη / Οριζόντια	+2,5% / ±10%	+18% / ±6%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%	±58% / ±16%
Βάρος	5,0 κ.	2,3 κ.	3,1 κ.	1,45 κ.	2,95 κ.	1,9 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.

Ο προσαρμοστής απόστασης προβολής της Epson μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε τη βέλτιστη απόσταση του βιντεοπροβολέα κατ' αυτήν την θέση.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση support.epson-europe.com / **TDS**

Η φωτεινότητα ELPLW05 περιορίζεται σε έναν και 12.000 lumen. Οι προβαταρκικές 4K είναι προκαταρκικές και υπόκεινται σε αλλαγές.

Επιλογές φακών για τον EB-L30000U

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινής προβολής	Οπτική προβολή	Ευρημάνωση προβολής	Ευρημάνωση προβολής	Μεσοίδιας απόστασης προβολής	Μεσοίδιας απόστασης προβολής	Μεσοίδιας απόστασης προβολής	Μεσοίδιας απόστασης προβολής
Όνομα μοντέλου	EB-PJ03	EB-PJ05	EB-PW07	EB-PW07	ELPM12	ELPM14	ELPM09	ELPLL10
Κωδικός εφερτήσατος	V12H004X03	V12H004H05	V12H004U05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004L09	V12H004L0A	V12H004L0A
Τύπος απόστασης / ζώνη	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός
Λόγος διαζύγιος (επτάθι)	Δ / Δ	Δ / Δ	1.21x	1.37x	1.35x	1.50x	1.50x	1.50x
Λόγος απόστασης								
Λόγος διάστασης								
WUXGA	16:10, 16:9	0.35:1	0.63:1	0.90-1.09:1	1.23-1.76:1	1.74-2.35:1	2.28-3.46:1	3.41-5.12:1
Αριθμός F		2.2	2.2	2.4 - 2.6	2.2 - 2.5	1.9 - 2.1	1.9 - 2.4	1.9 - 2.4
Εστιατή απόσταση		11,16 χλ.	19,1 χλ.	28,4-34,0 χλ.	40,6-55,2 χλ.	54,7-73,0 χλ.	71,6-107,3 χλ.	104,8-156,9 χλ.
Εύρος μεγέθους σφενών								
Όλα τα μοντέλα								
Μετατόπιση φακού								
WUXGA	Κατανόρμηψη / Οριζόντια	±25% / ±15% μεγ.	±15% / ±5% μεγ.	±65% / ±30% μεγ.	±65% / ±30% μεγ.	±65% / ±30% μεγ.	±65% / ±30% μεγ.	±55% / ±25% μεγ.
Βάρος		13 κ.	9,4 κ.	9,7 κ.	9,4 κ.	7,2 κ.	9,5 κ.	9,2 κ.
								10,5 κ.

Ο προσαρμοστικής απόστασης προβολής της Epson μπορεί να σας βοηθήσει να προσδιορίσετε τη βέλτιστη απόσταση του βιντεοπροβολά και το μεγεθός της οθόνης. Επικεφθείτε τη διεύθυνση support.epson-europe.com/TDS

Γλωσσάρι και λειτουργίες

Αναζητήστε πρόσθετα χαρακτηριστικά που βελτιώνουν περαιτέρω την εμπειρία χρήστη. Τα χαρακτηριστικά αναφέρονται σε συγκεκριμένα μοντέλα – ελέγχετε 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 πάττημα του κουμπιού «Προσαρμογή οθόνης» η εικόνα ευθυγραμμίζεται τέλεια με τα περιθώρια της οθόνης για γρήγορη και εύκολη ρύθμιση.

Βαθμονόμηση χρωμάτων

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

Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας

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

Λόγος αντίθεσης

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

Αντιγραφή ρυθμίσεων OSD

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

Διόρθωση καμπύλων επιφανειών και γωνιών τοίχου

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

Βελτίωση λεπτομερειών

Προσομοίωση DICOM

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

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

Ανάμειξη ακμών

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

Βοήθεια εστίασης

Ένα εύχροστο, 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 – ίδιαίτερα 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

To 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 περιεχόμενου 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 pixel που μπορούν να προβληθούν σε κάθε διάσταση. Δηλώνεται ως ο αριθμός στηλών και σειρών pixel που αποτελούν την οθόνη, π.χ. 1920 x 1080 (1080p). Όσο μεγαλύτερη είναι η ανάλυση, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η λεπτομέρεια και η ευκίνεια 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.

Υπερανάλυση

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

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

Έλεγχος βάσει web (με υποστήριξη έξυπνων συσκευών)

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

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



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



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

¹ 2001 έως 2022, 500 lumen και άνω, εξαιρουμένων των τηλεοράσεων χωρίς οδόν, FutureSource Consulting – Τριμηνιαία στατιστικά στοιχεία για την αγορά βιντεοπροβολέων – Worldwide Analyzer CY22Q4.

² 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.

³ Ανάλογα με το προϊόν, ελέγχετε τις προδιαγραφές στις σελίδες 9-33.

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

⁵ Η τεχνολογία βελτίωσης 4K μετατοπίζει κάθε pixel διαγωνίων διπλασιάζοντας την ανάλυση Full HD. Η ανάλυση είναι Full HD σε λεπτουργία 3D.

⁶ Η λεπτουργία 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.

⁷ Βελτιωποιημένη προβολή μόνο για επιλεγμένες υπηρεσίες. Η ποιότητα streaming για άλλο περιεχόμενο ενδέχεται να διαφέρει. Υποστηρίζομενα λειτουργικά συστήματα και συσκευές: Android 2.3 και μεταγενέστερες εκδόσεις, iOS[®] 7 και μεταγενέστερες εκδόσεις, Mac OS[®] εκδόσεις, Windows[®] 7 και μεταγενέστερες εκδόσεις, Mac OS[®] 7 και μεταγενέστερες εκδόσεις και Chrome OS (έκδοση 38 ή μεταγενέστερη).

EPSON[®]