

Οδηγός προϊόντων 2023

- 
- | | | | |
|--|--|---|--------------------------|
|  | Υπερφορητοί/χώρος συγκέντρωσης |  | Μεγάλη αίθουσα συσκέψεων |
|  | Φορητοί |  | Φωτισμός και επιγραφές |
|  | Αίθουσα συσκέψεων |  | Εγκατάσταση |
|  | Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας
(κοντινής απόστασης προβολής) |  | Οικιακοί |
|  | Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας | | |
|  | Διαδραστικός ευέλικτος χώρος/χώρος
συνεργασίας | | |

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 επικοινωνητικές συσκευές σε κάθε εργασιακό περιβάλλον.

Η επιλογή είναι ξεκάθαρη

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



Προβολή χωρίς περιορισμούς

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



Εξαιρετική ποιότητα

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



Κατάργηση των κύκλων συντήρησης

Οι λύσεις προβολής χωρίς απαιτήσεις συντήρησης της Epson συνδυάζουν την απόδοση με την αξιοπιστία, κάτι που σημαίνει χαμηλότερα κόστη, μεγαλύτερους κύκλους ζωής και εντυπωσιακή εγγύηση έως 5 έτη. Μπορείτε να βασιστείτε στις 17.000 ώρες ζωής για τις λάμπες και στις έως 30.000 ώρες για τις πηγές φωτός laser³.



Κάντε τη βιώσιμη επιλογή

Σε αντίθεση με τις επίπεδες οθόνες, 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 προβολόμενες εικόνες.

Εξαιρετική ποιότητα

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

Τεχνολογία αιχμής

Οι βιντεοπροβολείς μας προσθέτουν ευελιξία, ποιότητα και δημιουργικότητα σχεδόν σε κάθε περίπτωση. Χάρη στην ευπροσάρμοστη ρύθμιση και συνδεδεσιμότητα, 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, ο οποίος χρησιμοποιεί μηχανισμό φωτός από ανόργανο υλικό των βιντεοπροβολέων laser.

Μεγάλη ποικιλία φακών

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



Ολοκληρωμένη υποστήριξη

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

Υπερβαίνοντας τις απαιτήσεις του κοινού

Το σύγχρονο κοινό έχει υψηλές απαιτήσεις, γι' αυτό αναπτύξετε τη δημιουργικότητά σας σε μεγάλες εκδηλώσεις και σημεία ενδιαφέροντος με χαρακτηριστικά, όπως η κατακόρυφη διάταξη προβολής και οι διαιρούμενες οθόνες, η εγκατάσταση 360° και η βιντεοπροβολή σε δάπεδα, οροφές, γωνίες και καμπύλες επιφάνειες. Από την εκπαίδευση και τις καλερί 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-UHD³ προσφέρει φωτεινή και εξαιρετικά ευκρινή ρεαλιστική εικόνα, συνδυάζοντας προηγμένες τεχνολογίες Epson με την ικανότητα να δέχεται περιεχόμενο με εγγενή ανάλυση 4K και να βελτιώνει το περιεχόμενο που δεν είναι 4K, υπερβαίνοντας την ανάλυση Full HD.

Ήχος από τη YAMAHA

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



sound by YAMAHA

Μετάδοση μέσω ροής, κοινή χρήση και συνεργασία

Ασύρματη μετάδοση μέσω ροής και κοινή χρήση

iProjection για PC / Mac

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

Εφαρμογή iProjection για iOS / Android

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

Εφαρμογή iProjection για υπολογιστές Chromebook

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

Αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)

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

Διαδραστικότητα και συνεργασία

Εκπαιδευτικό λογισμικό GoBoard

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

Easy Interactive Tools

Σας δίνει τη δυνατότητα σχολιασμού και σχεδιασμού σε προβολόμενες 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 P2Link. Στις λειτουργίες περιλαμβάνονται η κατάσταση λειτουργίας, η αναφορά σφαλμάτων και η εναλλαγή πηγής εισόδου. Η δυνατότητα προγραμματισμού μπορεί να απενεργοποιήσει όλους τους βιντεοπροβολείς σε ένα κτίριο, ενώ η παρακολούθηση σφαλμάτων συμβάλλει στην αποφυγή καθυστερήσεων και διακοπής λειτουργίας.

Epson Projector Professional Tool

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

Epson Projector Configuration Tool

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

Διαχείριση περιεχομένου

Λογισμικό διαχείρισης βιντεοπροβολέων Epson

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

Epson Creative Projection

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

Βοηθητικά προγράμματα

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

Υπολογιστής απόστασης προβολής

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

Μοντέλο	Υπερφορητοί/χώρος συγκέντρωσης		Φορητοί
	EB-1780W	EB-1795F	CO-W01
			
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.000/1.900	3.200/1.900	3.000 / 2.000
Λόγος αντίθεσης	10.000:1	10.000:1	-
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4.000/7.000	4.000/7.000	6.000 / 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°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχησιών	1 W	1 W	5 W, μονοφωνικός
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA, Composite RCA, USB τύπου B, USB τύπου A, HDMI	Είσοδος 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	Στερεοφωνική είσοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini	Δ/Δ
Δικτύωση	Ασύρματο LAN	Ασύρματο LAN	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
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/Δ
Άλλα χαρακτηριστικά	Προβλήτ με USB 3 σε 1, ρυθμιζόμενο στήθος ήχου/εικόνας, λειτουργία γραμμάτων DICOM SIM, διαρούμενη οθόνη, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά Kensington, ασφαλεία ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Προβλήτ με USB 3 σε 1, ρυθμιζόμενο στήθος ήχου/εικόνας, λειτουργία γραμμάτων DICOM SIM, διαρούμενη οθόνη, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, αυτόματη προστασίση οθόνης και αυτόματη επίστρωση, διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο, παρουσίαση με κινήσεις χεριών, NFC, κλειδαριά Kensington, ασφαλεία ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Στήθος ήχου/εικόνας, ενσωματωμένο ηχεία, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, διασύνδεση οθόνη/βίντεο MHL, Quick Connect, κλειδαριά Kensington
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	39 / 30	39 / 30	38 / 28
Βάρος (κ.)	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
Με πιστοποίηση TCO	Ναι	Ναι	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη

Μοντέλο	Φορητοί			
	EB-W06	EB-FH06	EB-W51	EB-FH52
				
Ανάλυση	WXGA	Full HD	WVGA	Full HD (1920 x 1080)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9	16:10	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.700 / 2.400	3.500 / 2.300	4.000 / 2.600	4.000 / 2.400
Λόγος αντίθεσης	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	12.000 / 6.000	12.000 / 6.000	12.000 / 6.000	5.500/12.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,30- 1,56:1	1,22 - 1,47:1	1,30 - 1,56:1	1,32 - 2,14:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	33 - 320"	34 - 332"	33 - 320"	30 - 300"
Zoom	Οπτικό x1,2	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°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχησιών	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός	2 W, μονοφωνικός	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Είσοδος HDMI x2, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Είσοδος HDMI, είσοδος VGA, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B	Είσοδος VGA, είσοδος HDMI x2, είσοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA	Είσοδος ζεύγους RCA
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management
Άλλα χαρακτηριστικά	Ρυθμιζόμενο στήθος ήχου/εικόνας, ρυθμιζόμενο οριζόντιος, διόρθωση keystone, διόρθωση Quick connect, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη ανάλυση/τήρηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιζόμενο στήθος ήχου/εικόνας, ρυθμιζόμενο οριζόντιος, διόρθωση keystone, διόρθωση Quick connect, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη ανάλυση/τήρηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, προστασία με κωδικό πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιζόμενο στήθος ήχου/εικόνας, ρυθμιζόμενο οριζόντιος, διόρθωση keystone, διόρθωση Quick connect, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη ανάλυση/τήρηση πηγής, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κινήσι, χρήση, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς	Ρυθμιζόμενο στήθος ήχου/εικόνας, ρυθμιζόμενο οριζόντιος, διόρθωση keystone, διόρθωση Quick connect, διαρούμενη οθόνη, αυτόματη ανάλυση/τήρηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, λειτουργίες ροής και κινήσι, χρήση, προστασία κωδικού πρόσβασης, θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28
Βάρος (κ.)	2,5	2,7	2,5	3,1
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	309 x 282 x 90
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	327 W / 225 W	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	0,3 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες

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

	Αίθουσα συσκέψεων			
Μοντέλο	EB-X49	EB-W49	EB-982W	EB-992F
				
Ανάλυση	XGA (1024 x 768)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Εγγενής λόγος διάστασης	4:3	16:10	16:10	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.600 / 2.400	3.800 / 2.600	4.200 / 2.600	4.000 / 2.400
Λόγος αντίθεσης	16.000:1	16.000:1	16.000:1	16.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	6.000 / 12.000	8.000 / 17.000	6.500 / 17.000	6.500 / 17.000 / Δ/1
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,48 - 1,77:1	1,30 - 1,56:1	1,38 - 2,24:1	1,32 - 2,14:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγωνίως)	30 - 300"	33 - 320"	29 - 280"	30 - 300"
Zoom	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°			
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	5W	5W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Έξοδος VGA x2, έξοδος VGA, έξοδος HDMI, έξοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN (προαιρετικό)	Έξοδος VGA x2, έξοδος VGA, έξοδος HDMI x2, έξοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN (προαιρετικό)	Έξοδος VGA x2, έξοδος VGA, έξοδος HDMI x2, έξοδος Composite, USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45, ασύρματο LAN (προαιρετικό)	Έξοδος VGA x2, έξοδος VGA, έξοδος HDMI x2, έξοδος Composite, ασύρματο LAN, αντικαταρτισμός οθόνης (Miracast), USB 2.0 τύπου A, USB 2.0 τύπου B, RS-232C, RJ45
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), Έξοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), Έξοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), Έξοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική έξοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (x2), έξοδος ζεύγους RCA, είσοδος μικροφώνου
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	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 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	Ρυθμιζόμενο σίγαση ήχου/έκδοση, ρυθμιζόμενο οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρροίσιμη οθόνη, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλεβδαριά Kensington, κλεβδαριά, σήη για καλύτερο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιζόμενο σίγαση ήχου/έκδοση, ρυθμιζόμενο οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρροίσιμη οθόνη, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλεβδαριά Kensington, κλεβδαριά, σήη για καλύτερο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιζόμενο σίγαση ήχου/έκδοση, ρυθμιζόμενο οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρροίσιμη οθόνη, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλεβδαριά Kensington, κλεβδαριά, σήη για καλύτερο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς	Ρυθμιζόμενο σίγαση ήχου/έκδοση, ρυθμιζόμενο οριζόντιας διόρθωσης keystone, διόρθωση Quick corner, διαρροίσιμη οθόνη, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλεβδαριά Kensington, κλεβδαριά, σήη για καλύτερο ασφαλείας, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 28	37 / 28	37 / 28	37 / 28 / Δ/1
Βάρος (κ.)	2,7	2,7	3,1	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	309 x 282 x 90
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W	327 W / 225 W / Δ/1
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 3 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 3 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες

	Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας (κοντινής απόστασης προβολής)		Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας
Μοντέλο	EB-L2105W	EB-L2105F	EB-685W
			
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9	16:10
Απόδοση εγγύμορφου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4000/2800	4000/2800	3.500 / 2.900
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	14.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Λάμπα
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	20.000 / 30.000 / Δ/1	20.000 / 30.000 / Δ/1	5.000 / 10.000 / 9.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,48 - 0,65:1	0,45 - 0,61:1	0,28:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	53 - 120"	55 - 125"	60 - 100"
Ζoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±15° Μη αυτόματη ±15°	Μη αυτόματη ±15° Μη αυτόματη ±15°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείου	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, USB τύπου A (5v/2A), USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικαταπραϊσμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, USB τύπου A (5v/2A), USB τύπου B, Composite RCA, RS-232C, αντικαταπραϊσμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA, έξοδος VGA (με δυνατότητα μεταγωγής), HDMI x3, Composite RCA, S-Video, USB τύπου A x2, USB τύπου B, MHL (μέσω HDMI 1), RS-232C
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini, είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini, είσοδος ζεύγους RCA	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Projection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Projection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Projection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management
Άλλα χαρακτηριστικά	Λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης οθόνη ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μείωσης μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς, προαιρετική επίστρωμα τοποθέτησης ή τοποθέτησης στον οροφή	Λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης οθόνη ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μείωσης μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, προαιρετική θήκη μεταφοράς, προαιρετική επίστρωμα τοποθέτησης ή τοποθέτησης στον οροφή	Άρχικό menu, αλληλεπίδραση πολλών οθόνων, αυτόματη αναζήτηση πηγής, οθόνη ήχου/εικόνας, διαδρομική οθόνη σε έως 2 πηγές, προβολή μέσω USB 3 σε 1, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington
Επίπεδο θορύβου (dB) κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	37 / 27 / Δ/1	37 / 27 / Δ/1	35 / 30 / 29
Βάρος (κ.)	4,6	4,6	5,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	325 x 337 x 90	325 x 337 x 90	367 x 400 x 149
Κατανάλωση ενέργειας κανονική / οικονομική λειτουργία / eco2	260 W / 191 W / Δ/1	260 W / 191 W / Δ/1	354 W / 309 W / 309 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,37 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Ναι
Περιλαμβανόμενα τυπικά φασκόμε δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	Βιτετροπρωβάλας - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 11.000 ώρες

Ευέλικτος χώρος/χώρος συνεργασίας		
EB-760W	EB-770F	EB-810E
		
WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	4KE (1080p)
16:10	16:9	16:9
4.100 / 2.800	4.100 / 2.800	5.000/3.500
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Laser
20.000 / 30.000 / Δ/1	20.000 / 30.000 / Δ/1	20.000 / 30.000 / Δ/1
0,27 - 0,37:1	0,25 - 0,35:1	0,16:1
Επιτοίχια βάση 68 - 138" 16:10 Βάση τραπέζου 60 - 150" 16:10	Επιτοίχια βάση 71 - 143" 16:9 Βάση τραπέζου 60 - 150" 16:9	Επιτοίχια βάση 80 - 150" Βάση τραπέζου 80 - 160"
Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Δ/Δ Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
16 W	16 W	2 x 8 W
Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπραϊσμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπραϊσμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος HDMI x2, έξοδος x1 (HDCP2.3), HDBaseT1 (HDCP2.3), RS-232C, USB τύπου A x2 (1x για δεδομένα και ELPP11, 1x για δεδομένα και προφίλ 2A), USB τύπου B x1, αντικαταπραϊσμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Δ/Δ
LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο 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 Projection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management
Προαιρετική τοποθέτηση, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), οθόνη ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαδρομική οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μείωσης μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, προβολή 21:9, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), οθόνη ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαδρομική οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μείωσης μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης	Προαιρετικές βάσεις τοίχου και οροφής, προαιρετική έξοδος 21:9, βελτιωμένος θόλακος ήχου για καλύτερη ποιότητα ήχου και συνολική ποιότητα ήχου. Αυτόματη διόρθωση παραμόρφωσης οθόνης μέσω εφαρμογής και λειτουργίες κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πελάτης), οθόνη ήχου/εικόνας, αντιγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαδρομική οθόνη σε έως 2 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδί μείωσης μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης
37 / 27 / Δ/1	37 / 27 / Δ/1	38 / 27 / Δ/1
5,9 kg	5,9 kg	12,2
356 x 395 x 133	356 x 395 x 133	696 x 341 x 145
263 W / 199 W / Δ/1	263 W / 199 W / Δ/1	440 W / Δ/1
0,5 W	0,5 W	0,5 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

	Μεγάλη αίθουσα συσκέψων		
Μοντέλο	EB-2250U	EB-L210W	EB-L260F
			
Ανάλυση	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16,9 (υποστηρίζει 16:9 και 21:9)
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	5.000/3.800	4.500 / 3.100	4.600 / 3.200
Λόγος αντίθεσης	15.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	5.000/10.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,38 - 2,26:1	1,41 - 2,26:1	1,32 - 2,12:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 300"	30 - 300"	31 - 310"
Ζoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,62
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±20°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite RCA, USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, MHL (μέσω HDMI 1)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος Composite, είσοδος HDMI x2, USB τύπου A (2x), USB τύπου B, RS-232C, R4HS, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος Composite, είσοδος HDMI x2, USB τύπου A (2x), USB τύπου B, RS-232C, R4HS, ασύρματο LAN, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Είσοδος (έγχρωμο RCA, στερεοφωνική) είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος (έγχρωμο RCA, είσοδος μακροβάρους)	Στερεοφωνική είσοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος (έγχρωμο RCA, είσοδος μακροβάρους)
Δικτύωση	LAN (R4HS) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (R4HS) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (R4HS), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), προβολή μέσω USB μέσω USB (Win/Mac), ρυθμίσεις ασύρματου αναμεταδότη της Epson (Win/Mac)	Epson Projector Management, Epson iProjection (Win/Mac/Chrome/iOS/Android), προβολή μέσω USB (Win/Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS), ρυθμίσεις ασύρματου αναμεταδότη της Epson (Win/Mac)
Άλλα χαρακτηριστικά	Άρχει οθόνη, παρουσίαση με κινήσεις χειρός, οθόνη εικόνας/ ήχου, προσαρμογή οθόνης διαοριζόμενη οθόνη, αυτόματη ενεργοποίηση λειτουργία χρωμάτων DICOM, Φαρουδιά DCDi, λειτουργία προγραμματισμού, Βοήθεια εστίασης, διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο, Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, προβολή μέσω USB 3 σε 1, κλεδαριά, μπήρα ασφαλείας κλεδαριά Kensington	Ρυθμιζόμενη οθόνη ήχου/εικόνας, ρυθμιζόμενο οριζόντιο/κόνη διόρθωση keystone, διόρθωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαοριζόμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλεδαριά Kensington, κλεδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, ασφαλεία ασύρματου LAN, προστασία κωδικού πρόσβασης, βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς, κλεδαριά Kensington	Ανιχνεύσιμη οθόνη, προβολή 16:9, προβολή 21:9, χωρίς υπολογιστή, ρυθμιζόμενη οθόνη ήχου/εικόνας, ρυθμιζόμενο οριζόντιο/κόνη διόρθωση keystone, διόρθωση Quick corner, χωρίς υπολογιστή, διαοριζόμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναζήτηση πηγής, λειτουργία κωδικού QR, κλεδαριά Kensington, κλεδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, ασφαλεία ασύρματου LAN, αντικατοπτρισμός περιεχομένου, προστασία κωδικού πρόσβασης, DICOM SIM, περιλαμβανόμενα καλώδια καλωδίου βάση VESA, προαιρετική θήκη μεταφοράς
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	39 / 29	37 / 27 / Δλ	37 / 27
Βάρος (κ.)	4,6	4,5	4,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	377 x 291,5 x 110	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	405 W / 323 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,31 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Όχι	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βιτεσπροβόλεως - 5 έτη Λάμπα - 5 έτη / 1.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

	Μεγάλη αίθουσα συσκέψων			
	EB-L520U	EB-L720U	EB-L530U	EB-L630U
				
Ανάλυση	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	5.200 / 3.640	7.000 / 4.900	5.200 / 3.640	6.200 / 4.340
Λόγος αντίθεσης	Πάνω από 2.500.000:1	Πάνω από 2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	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	1,35 - 2,20:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 500"	50 - 500"	50 - 500"	50 - 500"
Zoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	10 W	10 W	10 W	10 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPP11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, Ethernet, ασύρματο LAN a/h (5 GHz) (προαιρετικό)	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI x2, HDBaseT, Miracast (κατά τη χρήση ELPP11), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, Ethernet, ασύρματο LAN a/h (5 GHz) (προαιρετικό)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος (έγχρωμο RCA, είσοδος μακροβάρους)	Στερεοφωνική είσοδος mini, στερεοφωνική είσοδος mini (2x)	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (R4HS) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (R4HS) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (R4HS), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (R4HS), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Άλλα χαρακτηριστικά	Σίγαση ήχου/εικόνας, διόρθωση τόνου, ανάμειξη οθόνης, χωρίς υπολογιστή, Quick corner, κοινή χρήση οθόνης, λειτουργία πηγής, εξαρτητικό ευρεία προβολή (116), αρχικό menu, οθόνη ήχου/εικόνας, διαοριζόμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, γρήγορη εκκίνηση, κλεδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλεδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN	Σίγαση ήχου/εικόνας, διόρθωση τόνου, ανάμειξη οθόνης, χωρίς υπολογιστή, Quick corner, κοινή χρήση οθόνης, λειτουργία πηγής, εξαρτητικό ευρεία προβολή (116), αρχικό menu, οθόνη ήχου/εικόνας, διαοριζόμενη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, γρήγορη εκκίνηση, κλεδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλεδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, κλειδί μονάδας ασύρματου LAN	Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επηρεαστές χωρίς πηγή, ανάμειξη οθόνης, πολλαπλή προβολή αλληλοεξαρτημένων, διόρθωση σημείου και τόνου, λειτουργία προγραμματισμού, διαοριζόμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιστροφή ρυθμίσεων OSD, κλεδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλεδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβανόμενα καλώδια καλωδίου	Σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επηρεαστές χωρίς πηγή, ανάμειξη οθόνης, πολλαπλή προβολή αλληλοεξαρτημένων, διόρθωση σημείου και τόνου, λειτουργία προγραμματισμού, διαοριζόμενη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντιστροφή ρυθμίσεων OSD, κλεδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλεδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβανόμενα καλώδια καλωδίου
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	31 / 23	39 / 27	31 / 23	38 / 27
Βάρος (κ.)	7,7	7,8	8,2	8,4
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	293 W / 223 W	345 W / 258 W	293 W / 223 W	345 W / 258 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,3 W	0,3 W	0,3 W	0,3 W
Με πιστοποίηση TCO	Nai	Nai	Nai	Nai
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη	3 έτη

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

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού.

	Μεγάλη αίθουσα συσκέψων		
Μοντέλο	EB-L635SU	EB-L570U	EB-L770U
			
Ανάλυση	WXGA (1920 x 1200)	4KE (WXUGA)	4KE (WXUGA)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	6.000/4.200	5.200 / 3.640	7.000 / 4.900
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάμετρο ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,8:1	1,35 - 2,20:1	1,35 - 2,20:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 200"	50 - 500"	50 - 500"
Zoom	Ψηφιακό x1,35	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια	± 50% κατακόρυφα ±20% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	10 W	10 W	10 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDMIBaseT, είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B, αντικαταπρακτός οθόνης (Miracast)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDMIBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, προαιρετική ασύρματη σύνδεση (ELPAP1.1)	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDMIBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2A), USB τύπου B, προαιρετική ασύρματη σύνδεση (ELPAP1.1)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini
Διατύπωση	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη συνδεσιμότητα και προαιρετική 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 (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson Projector Management (Win), Epson iProjection (Win/Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)
Άλλα χαρακτηριστικά	Σύγχρονη ήχου/εικόνας, αναπαροχή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη σκηνών, πολλαπλή προβολή αλυσωδούς διάρθρωσης, δόρυθση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, διαορισμένη οθόνη, αυτόματη αναζήτηση πηγής, αντήραση ρυθμίσεων OSD, κλειδαριά, οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Σύγχρονη ήχου/εικόνας, ανάμειξη σκηνών, δόρυθση σημείου, Quick Corner, δόρυθση καμπίλης επιφάνειας, γωνία τσίρου, μνήμη διάρθρωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαορισμένη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα/ταυα), αντήραση ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βίντεοπροβολής, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοίβαξη και ανάμειξη	Σύγχρονη ήχου/εικόνας, ανάμειξη σκηνών, δόρυθση σημείου, Quick Corner, δόρυθση καμπίλης επιφάνειας, γωνία τσίρου, μνήμη διάρθρωσης γεωμετρίας, ρύθμιση προγράμματος, διαορισμένη οθόνη, αναζήτηση πηγής, κλειδαριά και οπή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδαριά μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στατική εικόνα/ταυα), αντήραση ρυθμίσεων OSD, έλεγχος και διαχείριση βίντεοπροβολής, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου, προαιρετική κάμερα για απλή στοίβαξη και ανάμειξη
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 27	31 / 23	38 / 27
Βάρος (κ.)	8,4	8,3	8,5
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122	440 x 304 x 122
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	345 W / 258 W	312 W / 234 W	366 W / 268 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, απενεργοποιημένη	0,3 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Ναι	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη

	Μεγάλη αίθουσα συσκευών	Φωτισμός και επιγραφές	
Μοντέλο	EB-L775U	EB-U50	EV-110
			
Ανάλυση	4KE (WXGA)	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1280 x 800)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	7.000 / 4.900	3.700 / 2.400	2.200 / 1.100
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	16.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Λάμπα	Laser
Διάρκεια ζωής της φωτιάς (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	10.000 / 17.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,35 - 2,20:1	1,38 - 1,68:1	1,38 - 2,19:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	50 - 500"	30 - 300"	30 - 150"
Ζoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,2	Οπτικό x1,6
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°
Μετατόπιση φακού	±50% κατάκόρυφα ±20% οριζόντια	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	10 W	5W	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI x2, έξοδος HDMI, HDBaseT, RS-232C, USB τύπου A (2x), USB τύπου B, προαιρετική ασύρματη σύνδεση (ELPAP1)	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x 2, USB τύπου A (για τροφοδοτικό 1.200 mA), USB τύπου B (για ενήμερους υαλολογισμικούς), RS-232C	Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V / 2 A), USB τύπου B (για ενήμερους υαλολογισμικούς)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth
Δικτύωση	LAN (RJ45), προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN
Λόσεις λογισμικού Epson	Epson Projector Management (Windows/Mac), Epson iProjection (Win/ Mac/iOS/Android/Chrome), Epson Projector Professional Tool (Win/ Mac), Epson Projector Content Manager (Win/Mac), Epson Creative Projection (iOS)	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή Projection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή Projection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Άλλα χαρακτηριστικά	Σίγαστρο ήχου/εικόνας, ανάμειξη ακριών, διόρθωση προβολής, Quick Corner, διόρθωση καμπύλων επιφανείας, γωνία τοίχου μνήμη διόρθωσης γεωμετρίας, ρυθμίσεις προγράμματος, διαδρομμένη οθόνη αναίτησης πηγής, κλειδαριά και στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδαμπα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στητική εικόνα/πινάκι), αναγραφή ρυθμίσεων OSD, θάλαμος και διαχείριση βίντεοπροβολής, εγκατάσταση 360°, περιλαμβανεται κάλυμμα καλωδίου προαιρετική κάμερα για στήλη σταθίδας και ανάμειξη	Αρχικό menu, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναίτηση πηγής, σίγαστρο ήχου/εικόνας, αναπαράγωγή USB για επιγραφές χωρίς πηγή, Προαιρετική βάση γάρας φωτισμού και βάση για εγκατάσταση σε δαπέδο/οροφή	Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, αρχικό menu, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναίτηση πηγής, σίγαστρο ήχου/εικόνας, αναπαράγωγή κάρτας SD για επιγραφές χωρίς πηγή, Προαιρετική βάση γάρας φωτισμού και βάση για εγκατάσταση σε δαπέδο/οροφή
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	38 / 27	37 / 28	34 / 22
Βάρος (κ.)	8,5	3,1	5,0
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	440 x 304 x 122	364 x 248 x 95	Μονάδα προβολής 175 x 260 x 175 Τροφοδοτικό 361 x 110 x 65
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	366 W / 268 W	285 W / 218 W	149 W / 122 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,3 W	0,4 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	Βίντεοπροβολές - 3 έτη Λάμπα - 1 έτος / 1.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

	Φωτισμός και επιγραφές			
Μοντέλο	EV-115	EB-L260F	EB-L265F	EB-770F
				
Ανάλυση	WXGA (1280 x 800)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1920 x 1080)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:9 (υποστηρίζει 16:6 και 21:9)	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	2.200 / 1.100	4.600 / 3.200	4.600 / 3.200	4.100 / 2.800
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής της φωτιάς (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,38 - 2,19:1	1,32 - 2,12	1,32 - 2,12	0,25 - 0,35:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	30 - 150"	31 - 310"	31 - 310"	60 - 150" - λόγος διάστασης 16:9 56 - 140" - λόγος διάστασης 16:6
Ζoom	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,62	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±40°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	Δ/Δ	16 W	16 W	16 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Κάρτα SD, είσοδος HDMI, USB τύπου A (για λειτουργία GPI ή τροφοδοτικό 5 V / 2 A), USB τύπου B (για ενήμερους υαλολογισμικούς)	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπραγμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, HDMI x2, Composite, USB τύπου A x1, USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπραγμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA x2, έξοδος VGA, HDMI x3, Composite, USB τύπου A x2 (5v/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, αντικαταπραγμός οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth	Στερεοφωνική έξοδος mini, Bluetooth	Στερεοφωνική είσοδος mini x2, στερεοφωνική είσοδος mini (2x), είσοδος (εύλογος RCA, είσοδος μικροφώνου)	Στερεοφωνική είσοδος mini x3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη σύνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45), ενσωματωμένη ασύρματη σύνδεσιμότητα και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και ασύρματο LAN
Λόσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή Projection για iOS και Android, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson Εφαρμογή Projection 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 Projector Content Manager, Epson Creative Projection για iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection για iOS
Άλλα χαρακτηριστικά	Λειτουργία σταθερής φωτεινότητας, αρχικό menu, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναίτηση πηγής, σίγαστρο ήχου/εικόνας, αναπαράγωγή κάρτας SD για επιγραφές χωρίς πηγή, Προαιρετική βάση γάρας φωτισμού και βάση για εγκατάσταση σε δαπέδο/οροφή	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακριών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πτελάτη), σίγαστρο ήχου/εικόνας, αναγραφή ρυθμίσεων OSD, διαδρομμένη οθόνη αναίτησης πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαμπα Kensington, κλειδαμπα μονάδας ασύρματου LAN, χωρίς υπολογιστή (στητική εικόνα/πινάκι), αναγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαδρομμένη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναίτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαμπα Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαράγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση δαπέδου και οροφής, εγκατάσταση γάρας φωτισμού	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακριών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πτελάτη), σίγαστρο ήχου/εικόνας, αναγραφή ρυθμίσεων OSD, διαδρομμένη οθόνη αναίτησης πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαμπα Kensington, προστασία κωδικού πρόσβασης, αναπαράγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση δαπέδου και οροφής, εγκατάσταση γάρας φωτισμού	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακριών, προβολή 16:6, λειτουργίες ροής και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (πτελάτη), σίγαστρο ήχου/εικόνας, αναγραφή ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρουσίαση χωρίς υπολογιστή, διαδρομμένη οθόνη σε έως 4 πηγές, αυτόματη αναίτηση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαμπα Kensington, κλειδαμπα μονάδας ασύρματου LAN, προστασία με κωδικό πρόσβασης, Αναπαράγωγή περιεχομένου, εγκατάσταση οροφής
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	34 / 22	37 / 27	37 / 27	37 / 27
Βάρος (κ.)	5,0	4,2	4,2	5,9
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	Μονάδα προβολής 175 x 260 x 175 Τροφοδοτικό 361 x 110 x 65	325 x 299 x 90	325 x 299 x 90	356 x 395 x 133
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	149 W / 122 W	260 W / 191 W	260 W / 191 W	263 W / 199 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,4 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

	Φωτισμός και επιγραφές		
Μοντέλο	EB-775F	EB-800F	EB-805F
			
Ανάλυση	Full HD (1920 x 1080)	Full HD (1366 x 768 x 2)	Full HD (1366 x 768 x 2)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4.100 / 2.800	5.000 / 3.500	5.000 / 3.500
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος επίστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,25 - 0,35:1	0,27 - 0,37:1	0,27 - 0,37:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60 - 150" – λόγος διάστασης 16:9 56 - 140" – λόγος διάστασης 16:6	65 - 130" σε λόγο διάστασης 16:9 61 - 120" σε λόγο διάστασης 16:6	65 - 130" σε λόγο διάστασης 16:9 61 - 120" σε λόγο διάστασης 16:6
Ζoom	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35	Ψηφιακό x1,35
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°	Μη αυτόματη ±3° Μη αυτόματη ±3°
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Έξοδος ηχείων	16 W	2 x 8 W	2 x 8 W
Δυνατότητα διανύσεως	Είσοδος VGA v2, έξοδος VGA, HDMI κ3, Composite, USB τύπου A x2 (Sw/2A x1), USB τύπου B, RS-232C, ανταπαραγωγής οθόνης (Miracast), ασύρματο LAN	Είσοδος VGA v2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI κ3, έξοδος HDMI, είσοδος Composite, HDBaseT, RS-232, USB τύπου A x2, USB τύπου B	Είσοδος VGA v2, έξοδος VGA, είσοδος HDMI κ3, έξοδος HDMI, είσοδος Composite, HDBaseT, RS-232, USB τύπου A x2, USB τύπου B
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική είσοδος mini κ3, στερεοφωνική είσοδος μικροφώνου mini, στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini κ2, Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική είσοδος mini κ2, Στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	LAN (RJ45) και μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Content Manager, Epson Creative Projection για iOS	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection
Άλλα χαρακτηριστικά	Προαιρετική τοποθέτηση, ανάμειξη ακμών, προβολή 16:6, λειτουργίες ρολιού και κοινής χρήσης, λειτουργία κοινής χρήσης οθόνης (miracast), οθόνη ήχου/επίκονος, απεργία ρυθμίσεων OSD, διόρθωση Quick corner, παρακολούθηση υγιούς υπολογιστή, διαρομήση οθόνης σε έως 4 ηπύες, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, κλειδιά μονάδας ασύρματου LAN, προστασία κωδικού προβάσει, Αναπαράγωγή περιεχομένου εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιλογή τοποθέτησης	Προβολή 16:6, πολλαπλή προβολή μέσω αλκοαερίδων, διόρθωση, οθόνη ήχου/επίκονος, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, αντηραγή ρυθμίσεων OSD, λειτουργία ρυθμίσεων DICOM, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιλογή τοποθέτησης	Προβολή 16:6, πολλαπλή προβολή μέσω αλκοαερίδων, διόρθωση, οθόνη ήχου/επίκονος, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και τόξου, λειτουργία προγραμματισμού, αυτόματη αναδίπλωση πηγής, αντηραγή ρυθμίσεων OSD, λειτουργία ρυθμίσεων DICOM, κλειδαριά, στή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, εγκατάσταση 360°, προαιρετική επιλογή τοποθέτησης
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	37 / 27	36 / 27	36 / 27
Βάρος (κ.)	5,9	9,2	9,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	356 x 395 x 133	458 x 210 x 375	458 x 210 x 375
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	263 W / 199 W	366 W / 262 W	366 W / 262 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Ναι	Ναι
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες	5 έτη / 12.000 ώρες

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού.

Εγκατάσταση			
EB-PU1006W	EB-PU1007W	EB-PU1007B	EB-PU1008W
			
WUXGA (1920 x 1200)			
16:10	16:10	16:10	16:10
6.000/4.200	7.000 / 4.900	7.000 / 4.900	8.500 / 5.950
2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Laser	Laser	Laser	Laser
20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1	1,44 - 2,32:1
50 - 1.000"	50 - 1.000"	50 - 1.000"	50 - 1.000"
Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6	Οπτικό x1,6
Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°			
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
± 67% κατακόρυφα ±30% οριζόντια			
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	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 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 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 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 Projector Config Tool
Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό zoom, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηχανικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήχου/επίκονος, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και γωνίας, τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό zoom, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηχανικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήχου/επίκονος, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και γωνίας, τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό zoom, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηχανικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήχου/επίκονος, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και γωνίας, τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό zoom, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηχανικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήχου/επίκονος, αναπαράγωγή περιεχομένου USB για επιγραφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διόρθωση σημείου και γωνίας, τοίχου, εγκατάσταση 360°, περιλαμβάνεται κάλυμμα καλωδίου
30 / 28	33 / 29	33 / 29	35 / 30
15,4	16,3	16,3	16,3
545 x 436 x 164			
367 W / 310 W	431 W / 366 W	431 W / 366 W	535 W / 452 W
0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
3 έτη	3 έτη	3 έτη	3 έτη

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Ανατρέξτε στις προδιαγραφές του φακού.

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

Οι προδιαγραφές διαφέρουν ανάλογα με τον φακό. Αντιβείτε στις προδιαγραφές του φακού.

	Εγκατάσταση			
	EB-PU2113W	EB-PU2213B	EB-PU2116W	EB-PU2216B
				
Ανάλυση	WXGA (1920 x 1200)			
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	13.000 / 9.100	13.000 / 9.100	16.000 / 11.200	16.000 / 11.200
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"	60 - 1.000"
Zoom	Οπτικό 1.6x	Οπτικό 1.6x	Οπτικό 1.6x	Οπτικό 1.6x
Κατακόρυφη διάρθρωση keystone Οριζόντια διάρθρωση keystone	Μη αυτόματη 445° Μη αυτόματη ±30°			
Μετατόπιση φακού	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια			
Έξοδος ηχείων	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDMIeT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDMIeT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDMIeT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDMIeT, είσοδος SDI, είσοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini
Δικτύωση	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	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μνήμης μετατόπισης προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσωτούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήγυ/έκδος, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επαφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επάνθεν και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, πιστοποίηση IP5X ¹	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μνήμης μετατόπισης προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσωτούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήγυ/έκδος, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επαφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επάνθεν και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, πιστοποίηση IP5X ¹	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μνήμης μετατόπισης προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσωτούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήγυ/έκδος, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επαφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επάνθεν και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, πιστοποίηση IP5X ¹	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μνήμης μετατόπισης προαιρετική κάμερα, πολλαπλή προβολή αλυσωτούς διάρθρωσης, κατακόρυφη προβολή, οθόνη ήγυ/έκδος, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επαφές χωρίς πηγή, ανάμειξη ακμών, διάρθρωση σημείου, διάρθρωση καμπύλης επάνθεν και γωνίας τοίχου, εγκατάσταση 360°, πιστοποίηση IP5X ¹
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	34 / 29	34 / 29	38 / 34	38 / 34
Βάρος (κ.)	23,8	23,7	24,3	24,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	586 x 492 x 185			
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	864 W / 633 W	864 W / 633 W	1083 W / 773 W	1083 W / 773 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	3 έτη	3 έτη

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

	Εγκατάσταση		
Μοντέλο	EB-PU2120W	EB-PU2220B	EB-L3000U
			
Ανάλυση	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)	WXGA (1920 x 1200)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:10	16:10	16:10
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20000 / 14000	20000 / 14000	30000 / 21000
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000/30.000	20.000/30.000	20.000/30.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,57 - 2,56:1	1,57 - 2,56:1	1,74 - 2,35:1
Κλιμακωτά μέγεθος εικόνας (διαγώνια)	60 - 1.000"	60 - 1.000"	100 - 1.000"
Zoom	Οπτικό 1,6x	Οπτικό 1,6x	Οπτικό x1,4
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±45° Μη αυτόματη ±30°
Μετατόπιση φακού	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια	± 60% κατακόρυφα ±18% οριζόντια	± 65% κατακόρυφα ±30% οριζόντια
Έξοδος ηχείων	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δυνατότητα αισανίδωσης	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος HDMI (HDCP 2.3), είσοδος DVI, HDBaseT, είσοδος SDI, έξοδος SDI, είσοδος VGA, RS-232C, USB τύπου A x2, USB τύπου B (μόνο για υπηρεσία), Remote, NFC	Είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος DVI, είσοδος BNC, HDBaseT, HD-SDI, HDMI (HDCP 2.2)
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνική έξοδος mini	Στερεοφωνική έξοδος mini	Δ/Δ
Δικτύωση	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN	LAN (RJ45) και προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS, Android και Chromebook, Epson Projector Professional Tool, Epson Projector Management, Epson Projector Content Manager, Epson Creative Projection, Epson Projector Config Tool	Epson Projector Management, Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android, Epson Projector Professional Tool
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επηρεαζόμενες, ανάμεση ακριβών διόρθωση σημείων, διόρθωση κλιπών/της επιφάνειας και γωνίας τοίχου εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X	Βελτίωση 4K, υποστήριξη HDR, μηχανικό ζουμ, εστίαση και μετατόπιση φακού, μνήμη φακού, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής που περιλαμβάνουν φακό UST μηδενικής μετατόπισης, προαιρετική κάμερα, κατακόρυφη προβολή, σίγαση ήχου/εικόνας, αναπαραγωγή περιεχομένου USB για επηρεαζόμενες, ανάμεση ακριβών διόρθωση σημείων, διόρθωση κλιπών/της επιφάνειας και γωνίας τοίχου εγκατάσταση 360°, με πιστοποίηση IP5X	Πλήρως στεγανοποιημένο σύστημα οπτικών, επιλογές φακού με δυνατότητα εναλλαγής μηχανικό ζουμ, μετατόπιση εστίασης και φακού, μνήμη φακού, ενσωματωμένη κάμερα για βαθμύμενη χρωμάτων, βελτίωση 4K, εγκατάσταση 360°, ανάμεση ακριβών. Κατακόρυφη προβολή, Epson Projector Professional Tool. Διαθέσιμος και σε λευκό χρώμα (EB-L3000UJ)
Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλεβάρια Kensington	Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλεβάρια Kensington	Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλεβάρια Kensington	Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλεβάρια Kensington
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	45 / 37	45 / 37	49 / 41
Βάρος (κ.)	24,4	24,4	63,8
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	586 x 492 x 185	586 x 492 x 185	790 x 710 x 299
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	1301 W / 899 W	1301 W / 899 W	2325 W / 1511 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	0,5 W	0,5 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	3 έτη	3 έτη	5 έτη / 20.000 ώρες

Οικιακοί		
EH-TW6150	EH-TW6250	EH-TW7000
		
4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD
16:9	16:9	16:9
2.800 / 1.900	2.800 / 1.900	3.000 / 2.000
35.000:1	35.000:1	40.000:1
Λάμπα	Λάμπα	Λάμπα
4.500 / 7.500	4.500 / 7.500	3.500 / 5.000
1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1	1,32 - 2,15:1
40 - 500"	40 - 500"	40 - 500"
Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,62	Οπτικό x1,6
Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°	Μη αυτόματη ±30° Μη αυτόματη ±30°
± 60% κατακόρυφα	± 60% κατακόρυφα	± 60% κατακόρυφα ± 24% οριζόντια
10 W, μονοφωνικός	10 W, μονοφωνικός	Δ/Δ
USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), αποσύνδεση υποδοχής HDMI (HDCP 2.3) (2x), USB 2.0-A	USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής HDMI (HDCP 2.3)	Είσοδος HDMI (x2), USB 2.0 τύπου A x2, USB 2.0 τύπου Mini-B
Στερεοφωνικό mini jack	Στερεοφωνικό mini jack	Στερεοφωνικό mini jack, AtrX Bluetooth (SCMS-T)
Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μέου συσκευής Android TV	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Δ/Δ	Δ/Δ	Epson iProjection (Windows/Mac), εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android
Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλεβάρια Kensington	Android TV, Αυτόματη διόρθωση keystone, ενσωματωμένο ηχείο, λειτουργία παιχνιδιών, οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, μεγάλη διάρκεια ζωής λάμπας, Quick Corner, κλεβάρια Kensington	Ρύθμιση βάθους 3D, Frame interpolation, Quick Corner, κλεβάρια Kensington
36 / 28	36 / 28	32 / 24
4,1	4,1	6,6
333 x 275 x 131	333 x 275 x 131	410 x 310 x 157
301 W / 231 W	301 W / 231 W	368 W / 280 W
0,4 W	0,4 W	0,5 W
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες	Βιντεοπροβολέας - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες

	Οικιακοί		
Μοντέλο	EH-TW7100	EH-LS300B	EH-LS300W
			
Ανάλυση	4K PRO-UHD	Full HD 1080p	Full HD 1080p
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.000 / 2.000	3.600 / 1.800	3.600 / 1.800
Λόγος αντίθεσης	100.000:1	2.500.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Λάμπα	Laser	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	3.500 / 5.000	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,32 - 2,15:1	0,26:1	0,26:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνιος)	40 - 50"	61 - 120"	61 - 120"
Zoom	Οπτικό x1,62	Σταθερό	Σταθερό
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Μη αυτόματη ±30" Μη αυτόματη ±30"	Δ/Δ	Δ/Δ
Μετατόπιση φακού	± 60% κατακόρυφα ± 24% οριζόντια	Δ/Δ	Δ/Δ
Εξόδοι ηχείων	10 W	Ήχος από τη YAMAHA 2 ηχεία 1 woofer, συνολικά 20 W	Ήχος από τη YAMAHA 2 ηχεία 1 woofer, συνολικά 20 W
Δυνατότητα διασύνδεσης	Είσοδος HDMI (x2), USB 2.0 τύπου A x2, USB 2.0 τύπου Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B	HDMI x 2 (1 x ARC), 1.1 τύπου A, 2.0 τύπου Mini-B
Συνδεσιμότητα ήχου	Στερεοφωνικό mini jack, AtrX Bluetooth (SCMS-T)	AtrX Bluetooth (SCMS-T) μέσω συσκευής Android TV	AtrX Bluetooth (SCMS-T) μέσω συσκευής Android TV
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Δ/Δ	Δ/Δ
Άλλα χαρακτηριστικά	Ρύθμιση βάθους 3D, Frame interpolation, Quick corner, κλεβιάρια Kensington	Android TV, ενσωματωμένο Chromecast μέσω συσκευής Android TV, Google Assistant μέσω συσκευής Android TV, προσαρμογή γωνίας, υποστήριξη εισόδου 4K, άμεση ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, αρχικό menu	Android TV, ενσωματωμένο Chromecast μέσω συσκευής Android TV, Google Assistant μέσω συσκευής Android TV, προσαρμογή γωνίας, υποστήριξη εισόδου 4K, άμεση ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, αρχικό menu
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	32 / 24	37 / 23	37 / 23
Βάρος (κ.)	6,9	7,2	7,2
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	410 x 310 x 157	467 x 400 x 149	467 x 400 x 149
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	387 W / 297 W	278 W / 179 W	278 W / 179 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,5 W	2 W	2 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	Βινητροβόλωση - 2 έτη Λάμπα - 3 έτη / 3.000 ώρες	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

	Οικιακοί			
Μοντέλο	EH-LS800W	EH-LS800B	EH-TW9400	EH-LS11000W
				
Ανάλυση	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K PRO-UHD	4K (3840*2160)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9	16:9	16:9	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	4.000 / 2.000	4.000 / 2.000	2.600 σε κανονική λειτουργία	2.500 / 1.000
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1	2.500.000:1	1.200.000:1	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser	Laser	Λάμπα	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000 / 20.000	20.000 / 20.000	2.400 / Δ/Ι	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	0,16 - 0,40:1	0,16 - 0,40:1	1,35 - 2,84:1	1,35 - 2,84:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγώνιος)	80 - 150"	80 - 150"	30 - 300"	50 - 300"
Zoom	Ψηφιακό x2,5	Ψηφιακό x2,5	Μηχανικό οπτικό x2,1	Μηχανικό οπτικό x2,1
Κατακόρυφη διόρθωση keystone Οριζόντια διόρθωση keystone	Διόρθωση 4 σημείων, διόρθωση 8 σημείων, διόρθωση σημείων 33 x 33	Διόρθωση 4 σημείων, διόρθωση 8 σημείων, διόρθωση σημείων 33 x 33	Μη αυτόματη ±30" Δ/Δ	Μη αυτόματη ± 30 Μη αυτόματη ± 30
Μετατόπιση φακού	Δ/Δ	Δ/Δ	Μηχανική ± 96,3% κατακόρυφα Μηχανική ± 47,1% οριζόντια	Μηχανική ± 96,3% κατακόρυφα Μηχανική ± 47,1% οριζόντια
Εξόδοι ηχείων	Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Ήχος από τη YAMAHA 2.1ch 20 W	Δ/Δ	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	USB 2.0-A (3x), USB 2.0 τύπου Mini-B (μόνο για υπηρεσία), ασύρματο LAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac, αποσύνδεση υποδοχής, Bluetooth, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (3x)	Είσοδος VGA, HDMI x2 (HDMI 1 - HDCP2.2 και 1.4), USB τύπου A, USB τύπου B, RS-232C, Έξοδος Trigger	USB 1.1 τύπου A (2x), USB 2.0 Τύπου Mini-B, RS-232C, Σύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), έξοδος Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Συνδεσιμότητα ήχου	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	HDMI ARC, στερεοφωνικό mini jack, Bluetooth μέσω Android TV	Δ/Δ	Δ/Δ
Δικτύωση	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV	Μέσω συσκευής Android TV
Λύσεις λογισμικού Epson	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android	Epson iProjection (Windows/Mac), Εφαρμογή Epson iProjection για iOS και Android
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτισίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ηχείο, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κλεβιάρια Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βελτισίωση 4K, Android TV, αυτόματη ενεργοποίηση, αυτόματη αναζήτηση πηγής, ενσωματωμένο ηχείο, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κλεβιάρια Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βαθμονόμιξη 15F, μηχανικό ζουμ / εστίαση / μετατόπιση φακού, Βελτίωση 4K, Chromecast, ψηφιακό ζουμ, frame interpolation, μεγάλη διάρκεια ζωής πηγής φωτός, Quick Corner, κλεβιάρια Kensington, ήχος από τη Yamaha	Βελτίωση 4K, Λειτουργία αλλαγής ήχου / εικόνας, Ψηφιακό ζουμ, Παρεμβολή καρτέ, Οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone, Άμεση ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, Μνήμη θέσης φακού, Μεγάλη ζωή πηγής φωτός, Υπερ-ανάλυση
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	32 / 19	32 / 19	31 / 20	30 / 22
Βάρος (κ.)	12,3	12,3	11,2	12,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	695 x 341 x 156	695 x 341 x 156	520 x 450 x 193	520 x 192,70 x 447
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	350 W / 217 W	350 W / 217 W	355 W / 271 W	302 W / 198 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμονή, επικοινωνία απενεργοποιημένη	2 Watt	2 Watt	0,35 W	0,4 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ	Δ/Δ
Εγγύηση	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	24 μήνες / 3.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη

Οικιακοί	
Μοντέλο	EH-LS12000B
	
Ανάλυση	4K (3840*2160)
Εγγενής λόγος διάστασης	16:9
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumens) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	2.700 / 1.000
Λόγος αντίθεσης	2.500.000:1
Πηγή φωτός	Laser
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός (ώρες) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	20.000 / 20.000
Λόγος απόστασης σε εγγενή λόγο διάστασης	1,35 - 2,84:1
Κλιμακωτό μέγεθος εικόνας (διαγωνίως)	50 - 300"
Zoom	Μηχανικό οπτικό x2,1
Κατακρίση διάρθρωση keystone	Μη αυτμάτη ± 30 Μη αυτμάτη ± 30
Μετατόπιση φακού	Μηχανική ± 96,3 κατακόρυφα Μηχανική ± 47,1 οριζόντια
Έξοδος ήχων	Δ/Δ
Δυνατότητα διασύνδεσης	USB 1.1 Τύπου A (2x), USB 2.0 Τύπου Mini-B, RS-232C, Σύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Έξοδος Trigger, HDMI ARC, HDMI (HDCP 2.3) (2x)
Συνδεσιμότητα ήχου	Δ/Δ
Δικτύωση	Προσαρμογέας ασύρματου LAN - πωλείται ξεχωριστά
Λύσεις λογισμικού Epson	Δ/Δ
Άλλα χαρακτηριστικά	Βελτίωση 4K, Λειτουργία αίσθησης ήχου / εικόνας, Ψηφιακό Zoom, Παρεμβολή κειμένου, Οριζόντια και κατακόρυφη διάρθρωση keystone, Παύση/αποστολή ISF, Λειτουργία ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση, Μνήμη θέσης φακού, Μεγάλη ζωή πηγής φωτός, Quick Corner, Υπερ-ανάλυση
Επίπεδο θορύβου (dB) σε κανονική / οικονομική λειτουργία	30 / 22
Βάρος (κ.)	12,7
Διαστάσεις χωρίς τα πόδια (Π x Β x Υ χιλ.)	520 x 192,70 x 447
Κατανάλωση ενέργειας σε κανονική / οικονομική λειτουργία	302 W / 198 W
Κατανάλωση ενέργειας σε αναμνηστική επικοινωνία απενεργοποιημένη	0,4 W
Με πιστοποίηση TCO	Δ/Δ
Περιλαμβάνεται τυπικός φακός με δυνατότητα εναλλαγής	Δ/Δ
Εγγύηση	60 μήνες / 12.000 ώρες με μεταφορά από τον πελάτη



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

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

Η σειρά των μικρότερων καταναλωτικών βιντεοπροβολέων laser της Epson
Μοντέρνα και σύγχρονη σχεδίαση

Υψηλή απόδοση έγχρωμου φωτισμού έως 1.000 lumens

Η πηγή φωτός laser παρέχει έως 10 χρόνια ψυχαγωγίας¹

Προβολή προς οποιαδήποτε κατεύθυνση

EF-11



EF-12



Τηλεχειριστήριο που ταιριάζει στο ντιζάιν
Έξυπνη οικιακή ψυχαγωγία²
Ενσωματωμένο ηχείο
Κορυφαίος ήχος από τη YAMAHA (EF-12 μόνο)
Εγγύηση 5 ετών³

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

¹ Με βάση την παρακολούθηση περιεχομένου 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



Μονάδα αγγίγματος με το δάκτυλο

ELPFT01 για EB-1485Fi, 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.



Πλαίσια στοίβαξης ELPMB52, ELPMB59

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



Μονάδα κάμερας ELPEC01

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



Εξωτερικό φίλτρο αέρα ELPAF63

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

Συμπληρωματικές λύσεις

Συστήματα ασύρματης παρουσίασης



ELPWP10 / ELPWP20

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

Αυτόματη έναρξη

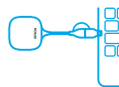
Οι λύσεις προβολής Epson ανοίγουν αυτόματα όταν ο αναμεταδότης συνδεθεί σε έναν φορητό υπολογιστή.

Λειτουργικότητα δέκτη

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

Διασθητική σχεδίαση

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



1 Συνδέστε σε έναν φορητό υπολογιστή



2 Κάντε κλικ στο κουμπί



3 Συνεργαστείτε στη μεγάλη οθόνη

Κάμερα εγγράφων



Επιτραπέζιος οπτικοποιήτης ELPDC30

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



Επιτραπέζιος οπτικοποιήτης 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 οπτικοποιήτης 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 οπτικοποιήτης 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



Προσαρμογέα ασύρματου LAN ELPAP10/ELPAP11

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



Κουτί ελέγχου και συνδέσεων ELPCB03

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

Εξωτερικά ηχεία ELPSP02

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



ELPSC21 Φορητή οθόνη 80" Οθόνη 16:9

Φορητή οθόνη 80 ιντσών

Λόγος διάστασης 16:9 για παιχνίδια και ταινίες 1080p

Βάρος κάτω από 4 κ., περιλαμβάνεται τσάντα μεταφοράς

Εύκολη εγκατάσταση



ELPSC32 Επιτραπέζια οθόνη 50" Οθόνη επιφάνειας εργασίας 4:3

Αναδιπλούμενη οθόνη 50 ιντσών

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

Γρήγορη εγκατάσταση για επιτραπέζια χρήση

Ιδανική για παρουσιάσεις σε ταξίδια - βάρος μόλις 3 κ.



Επιλογές φακών για τη σειρά EB-PU1000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινή προβολή	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Ευργάνωσις προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεγαλή απόσταση προβολής				
Όνομα μοντέλου	ELPU05S/Χ02WS	ELPU03S	ELPU04	ELPW05	ELPW08	ELPW10	ELPW15	ELPW10	ELPW11	ELPW08	ELPW08
Κωδικός εξαρτήματος	V2H00400AV/V2H0070A	V2H004U43	V2H004U04	V2H004U05	V2H004U08	V2H004M0A	V2H004M0F	V2H004M0A	V2H004M0B	V2H004L08	V2H004L08
Τύπος εστίασης (Zoom)	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός
Άλογος (απτάμ)	Δ/Δ	1,2x	1,2x	1,4x	1,6x	1,5x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,4x
Άλογος απόστασης											
Άλογος διάστασης											
Μοντέλο WUXGA	1610 x 169										
Αριθμός F	0,351	0,65-0,781	0,87-1,051	1,04-1,461	1,44-2,321	3,32-5,061	2,16-3,481	4,85-7,381	4,85-7,381	7,21-10,111	7,21-10,111
Εστιακή απόσταση	1,9	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	1,65-2,27	1,94-2,4	1,8-2,51	1,81-2,34	1,81-2,34	1,8-2,45	1,8-2,45
Εύρος μεγέθους εθόνις	5,8 γλ.	11,1 γλ.-131 γλ.	14,8 γλ.-117,7 γλ.	17,6 γλ.-243 γλ.	24,0 γλ.-382 γλ.	55,4 γλ.-813 γλ.	36 γλ.-57,4 γλ.	80,6 γλ.-121,1 γλ.	80,6 γλ.-121,1 γλ.	119 γλ.-165,4 γλ.	119 γλ.-165,4 γλ.
Όλετα μοντέλα	100-1.000 λινεας	80-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας	50-1.000 λινεας
Μηνιαία μετακίνηση φακού											
Μοντέλο WUXGA	+17% / ±10% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν	±67% / ±30% μίν
Βάρος	3,5 κ.	2,3 κ.	3,1 κ.	1,45 κ.	1,2 κ.	2,2 κ.	1,9 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.

Ο προσωπικός 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

40

Επιλογές φακών για τη σειρά EB-PU2000

Τύπος φακού	Εξαιρετικά κοντινή προβολή	Κοντινή απόσταση προβολής	Κοντινή απόσταση προβολής	Ευργάνωσις προβολής	Ευργάνωσις προβολής	Ευργάνωσις προβολής	Ευργάνωσις προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεσαία απόσταση προβολής	Μεγαλή απόσταση προβολής
Όνομα μοντέλου	ELPU05S/Χ02WS	ELPW03S	ELPW04	ELPW05	ELPW08	ELPW10	ELPW15	ELPW10	ELPW11	ELPW08	ELPW08
Κωδικός εξαρτήματος	V2H00400B/V2H0070B	V2H004U43	V2H004U04	V2H004U05	V2H004U08	V2H004M0A	V2H004M0F	V2H004M0A	V2H004M0B	V2H004L08	V2H004L08
Τύπος εστίασης (Zoom)	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός	Μηγνακός
Άλογος (απτάμ)	Δ/Δ	1,2x	1,2x	1,4x	1,4x	1,37x	1,6x	1,5x	1,5x	1,4x	1,4x
Άλογος απόστασης											
Άλογος διάστασης											
Μοντέλο WUXGA	1610 x 169										
Αριθμός F	0,351	0,48-0,571	0,64-0,731	0,77-1,071	0,86-1,21	1,19-1,621	1,57-2,561	2,42-3,711	3,54-5,411	5,27-7,411	5,27-7,411
Εστιακή απόσταση	8,0 γλ.	2,0-2,26	2,0-2,1	2,0-2,22	2,0-2,22	1,8-2,26	1,8-2,35	1,81-2,4	1,81-2,34	1,8-2,45	1,8-2,45
Εύρος μεγέθους εθόνις	8,0 γλ.	11,1 γλ.-131 γλ.	14,8 γλ.-117,7 γλ.	17,6 γλ.-243 γλ.	19,7 γλ.-275 γλ.	27,3 γλ.-370 γλ.	36 γλ.-57,4 γλ.	55,4 γλ.-83,3 γλ.	80,6 γλ.-121,1 γλ.	119 γλ.-165,4 γλ.	119 γλ.-165,4 γλ.
Όλετα μοντέλα	100-1.000 λινεας	80-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας	60-1.000 λινεας
Μηνιαία μετακίνηση φακού											
Μοντέλο WUXGA	+25% / ±15%	±24% / ±10%	±60% / ±18%	±24% / ±10%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%	±60% / ±18%
Βάρος	5,0 κ.	2,3 κ.	3,1 κ.	1,45 κ.	3,1 κ.	2,95 κ.	1,9 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.	2,2 κ.

Ο προσωπικός 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

Η φωτεινότητα ELPW05 περιορίζεται σε έως και 12.000 lumen.

41

Τύπος φακού	Εξωτερικά μοναχικά προβαλόνια	Οπίσθια προβαλόνια	Ευρωπαϊκά προβαλόνια	Ευρωπαϊκά προβαλόνια	Μικροσκοπικές προβαλόνια	Μικροσκοπικές προβαλόνια	Μικροσκοπικές προβαλόνια	Μικροσκοπικές προβαλόνια	Μεγάλη απόσταση προβαλόνια	Μεγάλη απόσταση προβαλόνια
Όθρα μοντέλου	EPLR05	EPLR05	EPLR05	EPLR07	EPLM12	EPLM13	EPLM14	EPLR09	EFLI10	
Κωδικός εξαρτήματος	V12H004R05	V12H004R05	V12H004L05	V12H004W07	V12H004M0C	V12H004W0D	V12H004W0E	V12H004L09	V12H004L0A	
Τύπος στήσισης / Στοιμ	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	Μηχανικός	
Αλογό φακού (σπινιά)	Δ/Δ	Δ/Δ	1,21x	1,37x	1,35x	1,52x	1,50x	1,50x	1,50x	
Αλογό απόσταση										
Αλογό διάστασης										
WUXGA	16:10, 16:9	0,631	0,90 - 1,091	1,29 - 1,761	1,74 - 2,351	2,28 - 3,461	3,41 - 5,121	4,79 - 7,201	6,06 - 10,451	
Apple Mac F		2,2	2,4 - 2,6	2,2 - 2,5	1,9 - 2,1	1,9 - 2,4	1,9 - 2,4	2,1 - 2,5	2,2 - 2,6	
Εστιακή απόσταση		19,1 μm	28,4 μm - 34,0 μm	40,6 μm - 55,2 μm	54,7 μm - 73,0 μm	71,6 μm - 107,3 μm	104,8 μm - 156,9 μm	149,7 μm - 225,0 μm	216,6 μm - 326,8 μm	
Εύρος μεγέθους οθόνης										
Όλα τα μοντέλα	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	100 - 1.000 ίντσες	
Μικτότητα φακού										
WUXGA	Κατωφέρη/Οριζόνια	±1,5% / ±5% μm	±5,5% / ±2,5% μm	±6,5% / ±3,0% μm	±6,5% / ±3,0% μm	±6,5% / ±3,0% μm	±6,5% / ±3,0% μm	±5,5% / ±2,5% μm	±5,5% / ±2,5% μm	
Βήμας		94 κ	97 κ	94 κ	72 κ	95 κ	95 κ	92 κ	10,5 κ	

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

Γλωσσάρι και λειτουργίες

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

Αυτόματη βαθμονόμηση

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

Αυτόματη μείωση φωτεινότητας λάμπας

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

Αυτόματη προσαρμογή οθόνης

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

Βαθμονόμηση χρωμάτων

Σταθερές εικόνες και ελαχιστοποίηση της συντήρησης με την ενσωματωμένη ή προαιρετική κάμερα. Η κάμερα εντοπίζει χρώματα εικόνων που έχουν γίνει ανομοιόμορφα με την πάροδο του χρόνου, εντοπίζει μικρές ασυμπίετες 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 διασφαλιστεί η μεγάλη διάρκεια ζωής της πηγής φωτός.

Λόγος αντίθεσης

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

Αντιγραφή ρυθμίσεων OSD

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

Διόρθωση καμπύλων επιφανειών και γωνιών τοίχου

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

Βελτίωση λεπτομερειών

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

Προσομοίωση DICOM

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

Ανάμειξη ακμών

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

Βοήθεια εστίασης

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

Frame interpolation

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

Υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)

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

Διόρθωση keystone

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

Μνήμη θέσης φακού

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

Μετατόπιση φακού

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

MHL

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

Αλληλεπίδραση από πολλές τοποθεσίες

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

Παρουσίαση χωρίς υπολογιστή

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

Λειτουργία PiP (picture-in-picture)

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

Διόρθωση σημείου και τόξου

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

Κατακόρυφη προβολή

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

Λειτουργία κωδικού QR

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

Διόρθωση keystone σε πραγματικό χρόνο

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

Ανάλυση και λόγος διάστασης

Η εγγενής ανάλυση είναι ο αριθμός των διακριτών pixels που μπορούν να προβληθούν σε κάθε διάσταση. Δηλώνεται ως ο αριθμός στηλών και σειρών pixels που αποτελούν την οθόνη, π.χ. 1920 x 1080 (1080p). Όσο μεγαλύτερη είναι η ανάλυση, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η λεπτομέρεια και η ευκρίνεια της προβολόμενης 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

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

Αντικατοπτρισμός οθόνης (Miracast)

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

Κοινή χρήση οθόνης

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

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

Διαιρούμενη οθόνη

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

Υπερανάλυση

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

Λόγος απόστασης

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

Προβολή μέσω USB

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

Εγγύηση

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

Έλεγχος βάσει web (με υποστήριξη έξυπνων συσκευών)

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

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

 @epson.greece

 epson-greece

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



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

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

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 Epson 3LCD έναντι κορυφαίων σε πωλήσεις βιντεοπροβολέων DLP με 1 chip βάσει των δεδομένων πωλήσεων της NPД για το διάστημα μεταξύ Οκτωβρίου 2019 και Σεπτεμβρίου 2020.

³ Ανάλογα με το προϊόν, ελέγξτε τις προδιαγραφές στις σελίδες 10-33.

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 ρικέλ διαγωνίως διπλασιάζοντας την ανάλυση Full HD. Η ανάλυση είναι Full HD σε λειτουργία 3D.

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

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

EPSON®