

Σειρά Epson EB-G6000

ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ



3X φωτεινότερα
χρώματα
με τους προβολείς της Epson®



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

Οι βιντεοπροβολείς εγκατάστασης της Epson θα σας βοηθήσουν να κάνετε ένα βήμα μπροστά ως προς τη φωτεινότητα και την ποιότητα εικόνας.

Εντυπωσιάστε το ευρύτερο κοινό σας από το χώρο των επιχειρήσεων και της εκπαίδευσης με ανώτερη ποιότητα εικόνας, φωτεινότητα έως 7.000 lumen και μια σειρά λειτουργιών που διευκολύνουν τη δημιουργία παρουσιάσεων υψηλής ευκρίνειας προσθέτοντας έξυπνες και επαγγελματικές λεπτομέρειες.





ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ



ΕΥΡΕΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΦΑΚΟΥ



ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ



ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΤΗΕΡΝΕΤ



ΑΝΑΜΕΙΧΗ ΑΚΜΩΝ (EDGE BLENDING)



ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΧΕΙΟ³



ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ



ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΞΟΥ³



ΥΨΗΛΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ



Εκπληκτικές εικόνες

Όποιο κι αν είναι το θέμα σας, εντυπωσιάστε με τις παρουσιάσεις σας. Η τεχνολογία 3LCD εγγυάται αποτελέσματα σε επαγγελματικό επίπεδο κάθε φορά. Οι βιντεοπροβολείς μας προσφέρουν φωτεινές, αληθινές και ομοιόμορφες εικόνες κάθε φορά. Δεν είναι τυχαίο το γεγονός ότι παραμένουμε στην κορυφή στον τομέα των βιντεοπροβολέων από το 2001².

Καινοτόμες λειτουργίες

Πραγματοποιήστε προβολές από οποιαδήποτε γωνία έως 360°, που είναι ιδανική για προβολή εικόνων στο δάπεδο ή την οροφή. Για ειδικά θέματα ή εκδηλώσεις, μπορείτε να επιλέξετε ακόμη και μοντέλα με δυνατότητα διόρθωσης καμπύλης επιφάνειας και γωνιακού τοίχου απολαμβάνοντας προβολές σε πολλές εφαρμογές.

Απλή λειτουργία

Ετοιμάστε και παρουσιάστε το θέμα σας με ευκολία χάρη στη μεγάλη γκάμα δυνατοτήτων προσαρμογής της εικόνας, συμπεριλαμβανομένης της μεγέθυνσης και της μετατόπισης φακού. Η δυνατότητα διασύνδεσης καλύπτει επίσης σχεδόν κάθε ανάγκη και περιλαμβάνει τη δυνατότητα μετάδοσης βίντεο, ήχου, δικτύου και σημάτων ελέγχου HDBaseT μέσω ενός μεμονωμένου καλωδίου μήκους έως 100 μ.

Η ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ

Οι παρουσιάσεις αποτελούν σημαντικό στοιχείο για την καλή επικοινωνία στο χώρο εργασίας και τη διδασκαλία στις αίθουσες διαλέξεων. Οι βιντεοπροβολείς μας σας προσφέρουν τα εργαλεία που χρειάζεστε για να αποδίδετε σε επαγγελματικό επίπεδο κάθε φορά.

Τεχνολογία του μέλλοντος

Όποιος κι αν είναι ο χώρος, η σειρά των εναλλάξιμων φακών σάς εξασφαλίζει την τέλεια επιλογή για κάθε χώρο και θέμα. Αυτοί οι βιντεοπροβολείς είναι και οικονομικοί καθώς είναι συμβατοί με την υπάρχουσα σειρά των προαιρετικών φακών EB-G5.



Κάλυψη μεγάλων χώρων

Οι δυνατότητες HDBaseT και 3G-SDI⁴ προσφέρουν μετάδοση βίντεο Full HD. Επιπλέον, χάρη στο HDBaseT μπορείτε να μεταφέρετε ήχο και έλεγχο σήματος μέσα από καλώδιο κατηγορίας 5e/6 σε απόσταση 100 μ. καθιστώντας αυτόν το βιντεοπροβολέα ιδανική λύση για εγκατάσταση σε μεγάλους χώρους.



EB-G6370



EB-G6070W



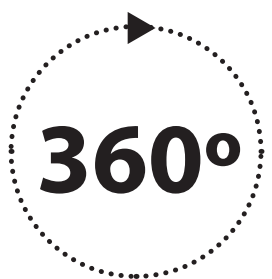
EB-G6270W



EB-G6570WU

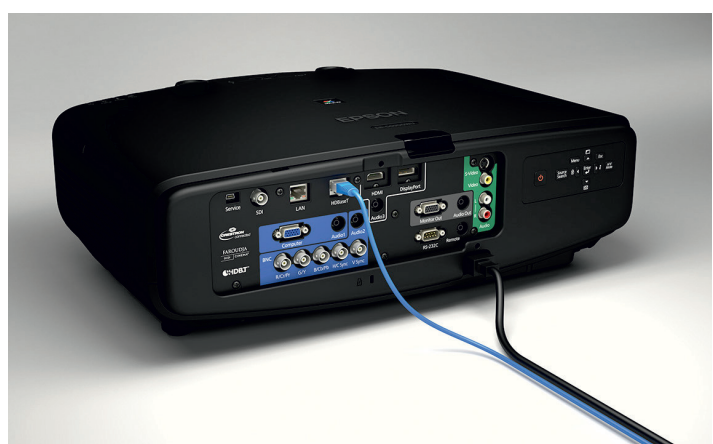
Προβολή υπό οποιαδήποτε γωνία

Η ευέλικτη εγκατάσταση επιτρέπει την περιστροφή του βιντεοπροβολέα κατά 360° προς οποιαδήποτε κατεύθυνση προσφέροντας ευελιξία στην τοποθέτηση εκτός άξονα. Χάρη στην τεχνολογία της Epson, ο βιντεοπροβολέας συνεχίζει να λειτουργεί, είτε η προβολή γίνεται στο δάπεδο είτε στην οροφή, χωρίς να θυσιάζεται η απόδοση ή να προκαλείται υπερθέρμανση.



Σύνδεση στο λεπτό

Η ενσωμάτωση στο σύστημα είναι ακόμη πιο εύκολη χάρη στα πρωτόκολλα Extron XTP Protocol και Control4 Simple Device Discovery Protocol. Επίσης, η δυνατότητα HDBaseT προσφέρει εύκολη σύνδεση πολλών εισόδων και έλεγχο μέσω ενός καλωδίου κατηγορίας 5/6.



EB-G6770WU



EB-G6870



EB-G6970WU

Η ΤΕΛΕΙΟΤΗΤΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

Η σειρά βιντεοπροβολέων εγκατάστασης της Epson σάς προφέρει πλήρη έλεγχο των παρουσιάσεών σας. Είτε πρόκειται για σημαντικά επιχειρηματικά δεδομένα είτε για προσωμοίωση διαλέξεων και εντυπωσιακές προβολές, μπορείτε να μοιράζεστε πληροφορίες και να κεντρίζετε το ενδιαφέρον του κοινού με στυλ.

Λειτουργίες, όπως η διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνιακού τοίχου και η ανάμειξη ακμών εξασφαλίζουν τέλειες εικόνες ακόμη και σε ασυνήθιστες συνθήκες ή κατά τη χρήση πολλών βιντεοπροβολέων, ενώ η τεχνολογία 3LCD χαρίζει εικόνες υψηλής ευκρίνειας, φυσικών χρωμάτων και μοναδικής λεπτομέρειας.



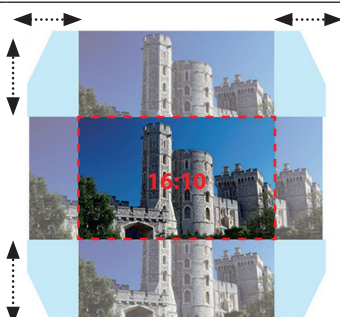
Διαιρούμενη οθόνη

Δείτε δύο μεμονωμένες πηγές σε μία οθόνη με προβολή πλάι-πλάι.



Πραγματική ελευθερία εγκατάστασης

Τοποθετήστε το βιντεοπροβολέα γρήγορα και εύκολα, χάρη στην κατακόρυφη και οριζόντια μετατόπιση φακού. Δημιουργήστε εικόνες υψηλής ποιότητας με ευδιάκριτο κείμενο χωρίς παραμορφώσεις ή αλλαγή κλίμακας, ανεξάρτητα από το εάν ο βιντεοπροβολέας βρίσκεται στην οροφή, πάνω σε κάποιο γραφείο, κοντά στην οθόνη ή στην άκρη της αίθουσας.



Η τεχνολογία μετατόπισης φακού εξασφαλίζει ευελιξία στην εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα καθώς παρέχει απίστευτα μεγάλο εύρος μετατόπισης: έως (±) 67% στον κατακόρυφο άξονα και (±) 30% στον οριζόντιο άξονα.

Καινοτόμος τεχνολογία απεικόνισης

Προβάλετε απότευτα λεπτομερείς εικόνες με ομαλά, φυσικά χρώματα και εξαιρετικό εύρος κλίμακας του γκρι. Η τεχνολογία 3LCD που υπάρχει στην καρδιά καθε βιντεοπροβολέα Epson συνεπάγεται όμοια απόδοση λευκού και έγχρωμου φωτισμού και αποτελεί το σημείο αναφοράς στη φωτεινότητα, την ποιότητα της εικόνας και την αξιοπιστία.



Ανάμειξη ακμών (Edge blending)

Δημιουργήστε εντυπωσιακές, πανοραμικές προβολές χρησιμοποιώντας την τεχνολογία ανάμειξης ακμών που επιτρέπει την οριζόντια ή την κατακόρυφη στοίχιση πολλών βιντεοπροβολέων μαζί για τη δημιουργία μίας ενιαίας εικόνας.



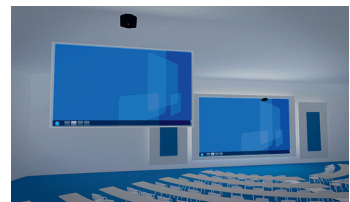
Χωρίς τεχνολογία ανάμειξης ακμών.



Με τεχνολογία ανάμειξης ακμών.

EasyMP

Ελέγχετε το στόλο των βιντεοπροβολέων σας μέσω δικτύου. Στείλτε μια παρουσίαση σε πολλούς βιντεοπροβολείς ταυτόχρονα και ελέγχετε, διαχειριστείτε και διαμορφώστε το στόλο των βιντεοπροβολέων σας κεντρικά. Για να αποφύγετε τις διακοπές μπορείτε να ρυθμίσετε το email ώστε να λαμβάνετε ειδοποιήσεις όταν πλησιάζει η ημερομηνία συντήρησης του βιντεοπροβολέα.



Διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνιακού τοίχου³

Μεγιστοποιήστε το δυναμικό των προβολών σας, καθώς η ενσωματωμένη δυνατότητα διόρθωσης καμπύλης επιφάνειας και γωνιακού τοίχου προσαρμόζει την προβολή ώστε εικόνα να είναι ακέραιη.

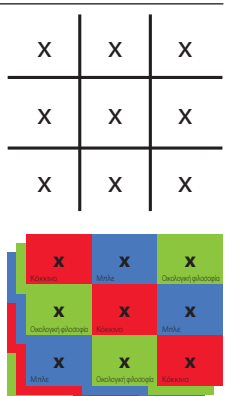


Προαιρετική ασύρματη σύνδεση³

Συνδέθετε στον υπολογιστή σας ασύρματα χρησιμοποιώντας την προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN και πραγματοποιήστε άμεσες και ασφαλείς παρουσιάσεις μέσω ασύρματου δικτύου με ήχο και εικόνα.

Εξαιρετική απόδοση λευκού και έγχρωμου φωτισμού (CLO)

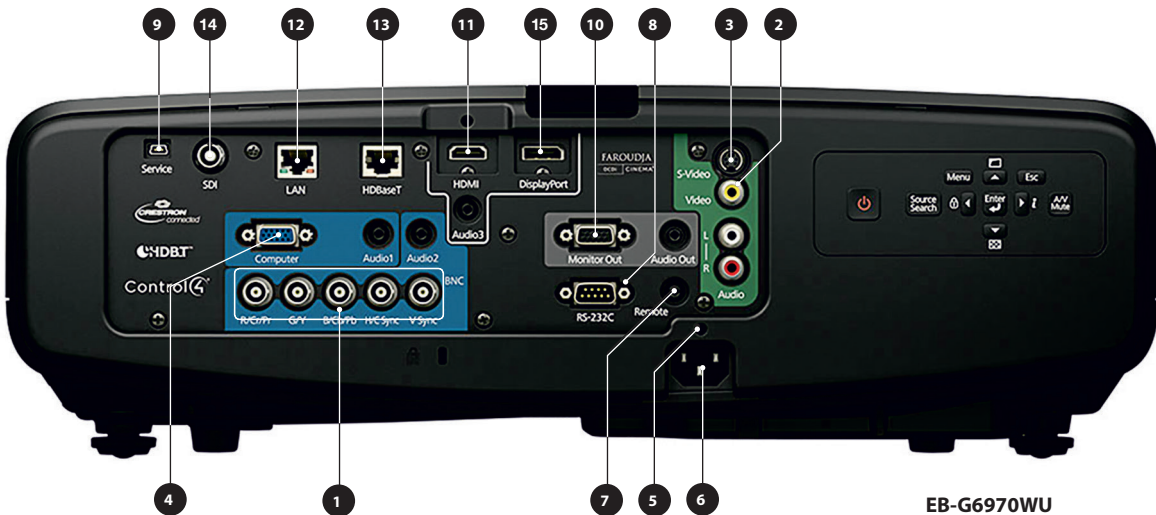
Επωφεληθείτε από την πιο ακριβή αναπαράσταση της αληθινής φωτεινότητας και της ποιότητας όλων των χρωμάτων, όχι μόνο του λευκού φωτισμού. Η αξιολόγηση της απόδοσης CLO βασίζεται σε τρία σύνολα πλέγματος εννέα σημείων που μετράει τα βασικά χρώματα (κόκκινο, πράσινο και μπλε) για να μπορέστε να βασίζεστε στο φωτεινό, έγχρωμο αποτέλεσμα των εικόνων σας ακόμη και σε συνθήκες φωτός ημέρας.



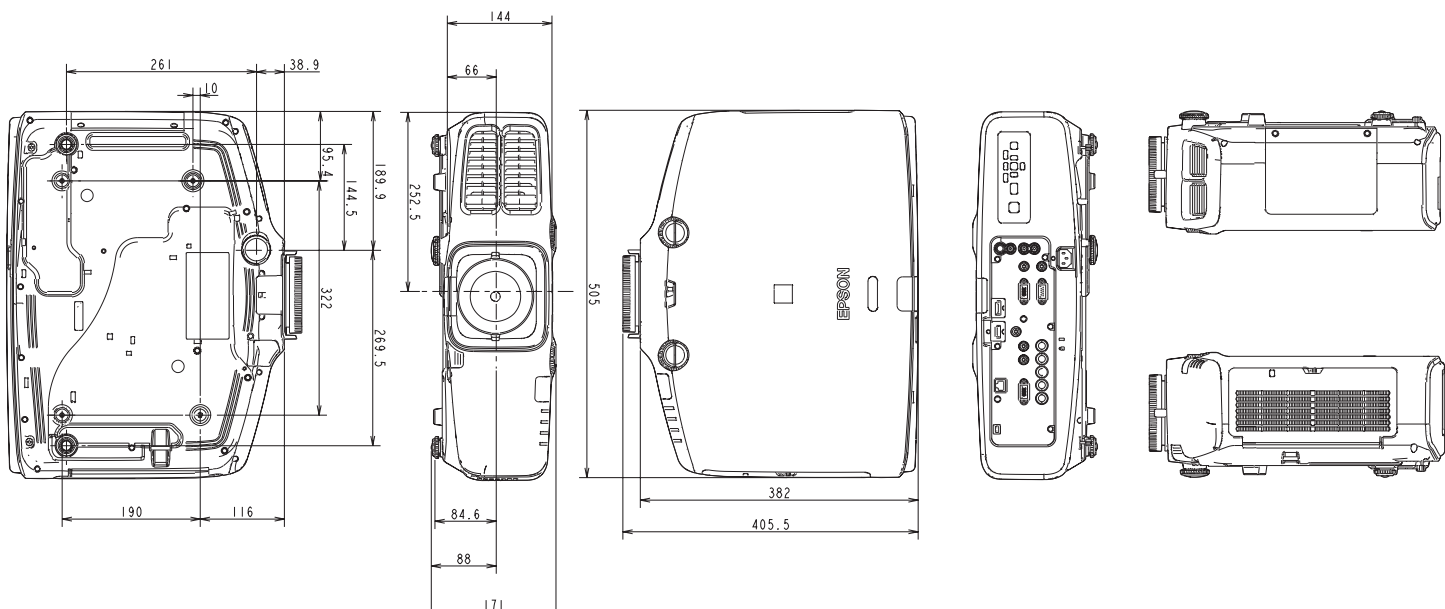
ΣΥΝΔΕΘΕΙΤΕ

Προσφέροντάς σας την ευρύτερη δυνατή επιλογή δυνατοτήτων παρουσίασης, η σειρά Epson EB-G είναι συμβατή με μεγάλη γκάμα εξωτερικών συσκευών και διασυνδέσεων.

- | | | | | | |
|---|--|----|---|----|-------------|
| 1 | Θύρα εισόδου BNC (5BNC) | 8 | Θύρα RS-232C (Mini D-Sub 9-pin) | 15 | DisplayPort |
| 2 | Θύρα εισόδου βίντεο (RCA) | 9 | Θύρα διαγνωστικού ελέγχου ⁵ | | |
| 3 | Θύρα εισόδου S-Video (Mini Din4-pin) | 10 | Θύρα εισόδου οθόνης (Mini D-Sub15-pin) ⁶ | | |
| 4 | Θύρα εισόδου υπολογιστή (Mini D-Sub15-pin) | 11 | Θύρα εισόδου HDMI (HDMI) ⁷ | | |
| 5 | Εξάρτημα συγκράτησης καλώδιου (για καλώδιο ρεύματος) | 12 | Θύρα LAN (RJ45: 100Base-TX) | | |
| 6 | Είσοδος τροφοδοσίας | 13 | Θύρα HDBaseT (HDBaseT) ⁸ | | |
| 7 | Απομακρυσμένη θύρα (stereo mini) | 14 | HD-SDI | | |



EB-G6970WU



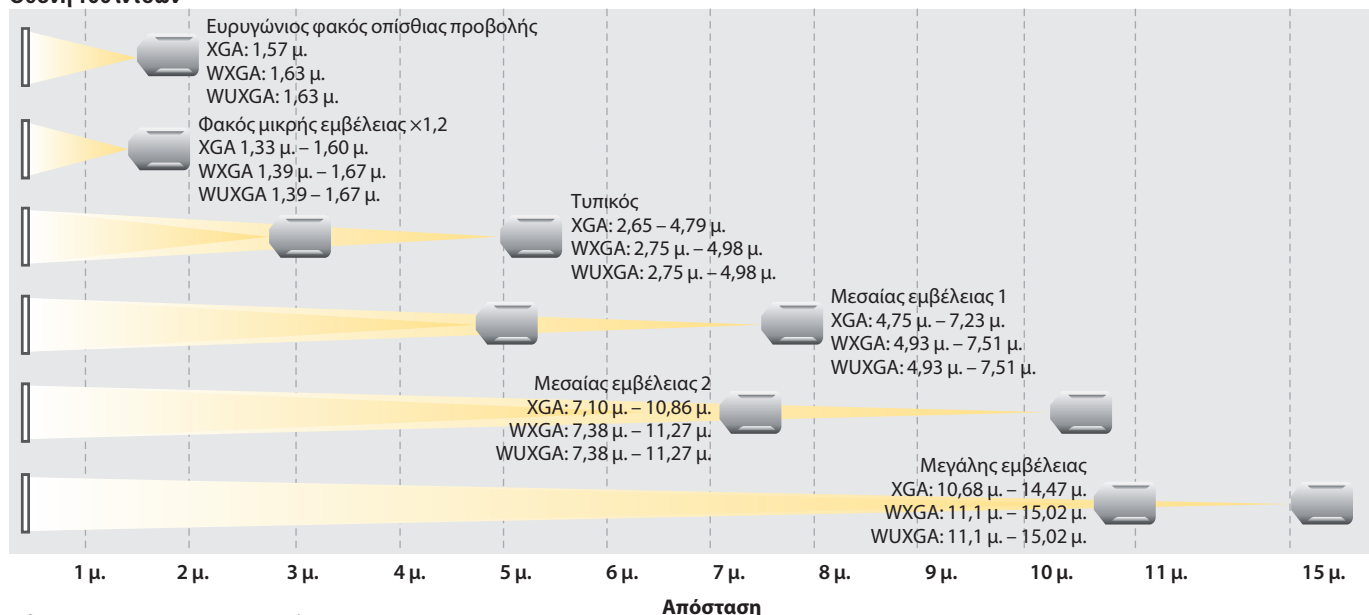
Φακοί και αποστάσεις προβολής με δυνατότητα διαμόρφωσης

Επιλέξτε τον ιδανικό φακό ανάλογα με το χώρο που διαθέτετε, το περιεχόμενο και τον προϋπολογισμό σας, επιλέγοντας μεταξύ έξι διαφορετικών εναλλάξιμων φακών, και συνδυάστε λειτουργίες μεγέθυνσης και ευρείας γωνίας βάσει των συνθηκών.

Για μεγαλύτερη ευελιξία και προστιθέμενη αξία, αυτά τα μοντέλα είναι επίσης συμβατά με φακούς από τις σειρές EB-G5 (εκτός των τυπικών φακών). Το συγκεκριμένο μοντέλο είναι ιδανικό για επιχειρήσεις που επιθυμούν να αναβαθμίσουν τους βιντεοπροβολείς εγκατάστασης που διαθέτουν.



Οθόνη 100 ίντσών



Οθόνη 100 ίντσών 4:3 για μοντέλα XGA

Οθόνη 100 ίντσών 16:10 για μοντέλα WXGA

Οθόνη 100 ίντσών 16:10 για μοντέλα WUXGA

ΣΕΙΡΑ EPSON EB-G6000: ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟΥ ΦΑΚΟΥ

Τύπος φακού	Οπίσθια προβολή	Μικρής εμβέλειας	Τυπικός	Μεσαίας εμβέλειας 1	Μεσαίας εμβέλειας 2	Μεγάλης εμβέλειας
Αναφορά	ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
Αριθμός παραγγελίας	V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
Προαιρετικός φακός						
Τύπος εστίασης / μεγέθυνση	Χειροκίνητη (χωρίς μεγέθυνση)	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη
Λόγος μεγέθυνσης (οπτική)	–	1 – 1,2	1 – 1,8	1 – 1,5	1 – 1,5	1 – 1,35
Λόγος εμβέλειας						
Μοντέλα XGA Λόγοι διαστάσεων	16:10, 16:9 και 4:3	0,77	0,65 – 0,79	1,29 – 2,35	2,34 – 3,56	3,49 – 5,34
Μοντέλα WXGA και WUXGA Λόγοι διαστάσεων	16:10 και 16:9 4:3	0,76 0,91	0,64 – 0,77 0,77 – 0,93	1,26 – 2,30 1,52 – 2,76	2,20 – 3,42 2,64 – 4,1	3,18 – 5,03 3,82 – 6,04
Αριθμός F	2,03	2,15 – 2,33	1,65 – 2,55	1,83 – 2,45	1,83 – 2,53	1,84 – 2,32
Εστιακή απόσταση (χιλ.)	12,76 χιλ.	10,9 χιλ. – 12,95 χιλ.	21,28 χιλ. – 37,94 χιλ.	38,07 χιλ. – 57,09 χιλ.	56,76 χιλ. – 85,25 χιλ.	84,91 χιλ. – 114,61 χιλ.
Εύρος μεγέθους οθόνης (ίντσες)	30 – 200 50 – 200	60 – 300 60 – 300	30 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300	40 – 300 50 – 300
Μη αυτόματη μετατόπιση φακού Μοντέλα XGA	Κατακόρυφη/Οριζόντια	–	±57% / ±30% μέγ.	±57% / ±30% μέγ.	±57% / ±30% μέγ.	±57% / ±30% μέγ.
Μοντέλα WXGA και WUXGA	Κατακόρυφη/Οριζόντια	–	±67% / ±30% μέγ.	±67% / ±30% μέγ.	±67% / ±30% μέγ.	±67% / ±30% μέγ.
Αντικλεπτική βίδα	Περιλαμβάνεται	Δ/Y	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται
Βάρος	0,78 κ.	1,586 κ.	0,6 κ.	0,89 κ.	0,95 κ.	0,9 κ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	EB-G6370	EB-G6070W	EB-G6270W
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ		Epson 3LCD	
Μέγεθος πίνακα LCD (διαγώνιο πλάτος)	0,79 ίντσες με C2 Fine	0,76 ίντσες με C2 Fine	
Συχνότητα σάρωσης (κατακόρυφη/οριζόντια)		15 kHz έως 92 kHz / 50 Hz έως 85 Hz	
Ανάλυση/Διαστάσεις	XGA 1.024 × 768 4:3	WXGA 1.280 × 800 16:10	
Λόγος αντίθεσης		5.000:1	
Απόδοση έγχρωμου φωτισμού (lumen) (κανονική / οικονομική λειτουργία)	7.000 / 4.900	5.500 / 4.455	6.500 / 4.550
Τύπος λάμπας (κανονική / οικονομική λειτουργία)		380 W UHE	
Διάρκεια ζωής λάμπας (ώρες) (κανονική / οικονομική λειτουργία)	2.000 / 4.000	3.000 / 4.000	2.000 / 4.000
Θερμοκρασία λειτουργίας (Υψηλότερο 0 έως 1.499 μ. και υψόμετρο 1.500 έως 3.048 μ.)		0 έως +45°C / 0 έως +40°C	
Τροφοδοτικό	AC 00 – 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC100 – 240 V 50 / 60 Hz 5,0 – 2,2 A	AC100 – 240 V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A
Μέγεθος εικόνας [διαγώνια / Απόσταση προβολής (τυπικός φακός)]	50 ίν. – 300 ίν. / 1,3 μ. – 8 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ίν. – 300 ίν. / 2,4 μ. – 14,7 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	50 ίν. – 300 ίν. / 1,4 μ. – 8,4 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ίν. – 300 ίν. / 2,5 μ. – 15 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	
Λόγος εμβέλειας (τυπικός φακός)	1,29 – 2,35:1		1,26 – 2,30:1
Αριθμός F φακού (F)		1,65 – 2,55	
Εστιακή απόσταση (f) (χιλ.)		21,28 – 37,94	
Λόγος μεγέθυνσης (τυπικός φακός)		Οπτική ×1,8	
ΔΙΟΡΘΩΣΗ KEYSTONE (κατακόρυφη / οριζόντια)		±30° / ±30°	
Μετατόπιση φακού (κατακόρυφη / οριζόντια)	+57° / +30°		±67° / ±30°
Θόρυβος (κανονική / οικονομική λειτουργία) (dB)	37 / 31		39 / 31
Κατανάλωση ισχύος (ενεργοποιημένος/οικονομική λειτουργία/δικτυακή σε αναμονή)	542 W / 405 W / 0,41 W	477 W / 405 W / 0,41 W	542 W / 405 W / 0,41 W
Βάρος (κιλά)		9,7	
Διαστάσεις B × Π × Υ (χιλ.)		505 × 406 × 171	
Δυνατότητα διασύνδεσης	HDBaseT, είσοδος HDMI, είσοδος DisplayPort, είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος 5-BNC, είσοδος Composite, είσοδος S-Video, είσοδος Cinch audio, είσοδος ήχου Stereo mini jack (3x), έξοδος ήχου Stereo mini jack, ενσύρματη απομακρυσμένη είσοδος, RS-232C, διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (προαιρετικό)		
Παρεχόμενα εξαρτήματα	Καλώδιο ρεύματος, καλώδιο υπολογιστή, τηλεχειριστήριο, μπαταρία (2 αλκαλικές AA), συνοδευτικό λογισμικό, βίδα ασφάλισης φακού, σετ εγχειριδίων χρήστης, κάλυμμα καλωδίου, σφιγκτήρες καλωδίων (για καλώδιο HDMI)		
Εγγύηση βιντεοπροβολέα⁹	36 μήνες ή 15.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο		
Εγγύηση λάμπας⁹	36 μήνες ή 1.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο		
Μέγεθος συσκευασίας: Β × Π × Υ (χιλ.) Μεικτό βάρος (κιλά)	762 × 432 × 324 12,9		

EB-G6570WU	EB-G6770WU	EB-G6870	EB-G6970WU
Epson 3LCD			
0,76 ίντσες με C2 Fine		0,79 ίντσες με C2 Fine	0,76 ίντσες με C2 Fine
15 kHz έως 92 kHz / 50 Hz έως 85 Hz			
WUXGA 1.920 × 1.200 16:10		XGA 1.024 × 768 4:3	WUXGA 1.920 × 1.200 16:10
5.000:1			
5.200 / 3.952	6.000 / 4.200	7.000 / 4.900	6.000 / 4.200
380 W UHE			
2.500 / 4.000		2.000 / 4.000	
0 έως +45°C / 0 έως +40°C			
AC100 – 240V 50 / 60 Hz, 5,3 – 2,3 A	AC100 – 240V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC100 – 240V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC100 – 240V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A
50 ήv. – 300 ήv. / 1,4 μ. – 8,4 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ήv. – 300 ήv. / 2,5 μ. – 15 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)		50 ήv. – 300 ήv. / 1,3 μ. – 8 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ήv. – 300 ήv. / 2,4 μ. – 14,5 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	50 ήv. – 300 ήv. / 1,4 μ. – 8,4 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ήv. – 300 ήv. / 2,5 μ. – 15 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)
1,26 – 2,30:1		1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Οπτική ×1,8			
±30° / ±30°			
±67° / ±30°		+57° / +30°	±67° / ±30°
39 / 31			
504 W / 405 W / 0,41 W		542 W / 405 W / 0,41 W	
9,7		9,6	
505 × 406 × 171			
HDBaseT, είσοδος HDMI, είσοδος DisplayPort, είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος 5-BNC, είσοδος Composite, είσοδος S-Video, είσοδος Cinch audio, είσοδος ήχου Stereo mini jack (3x), έξοδος ήχου Stereo mini jack, ενσύρματη απομακρυσμένη είσοδος, RS-232C, διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (προαιρετικό)	HDBaseT, είσοδος HDMI, είσοδος DisplayPort, είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος 5-BNC, είσοδος Composite, είσοδος S-Video, είσοδος Cinch audio, είσοδος ήχου Stereo mini jack (3x), έξοδος ήχου Stereo mini jack, ενσύρματη απομακρυσμένη είσοδος, RS-232C, διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)	HDBaseT, HD-SDI, είσοδος SDI, είσοδος DisplayPort, είσοδος HDMI, έξοδος VGA, είσοδος 5-BNC, είσοδος Composite, είσοδος S-Video, είσοδος Cinch audio, είσοδος ήχου Stereo mini jack (3x), έξοδος ήχου Stereo mini jack, ενσύρματη απομακρυσμένη είσοδος RS-232C, διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T)	
Καλώδιο ρεύματος, καλώδιο υπολογιστή, τηλεχειριστήριο, μπαταρία (2 αλκαλικές AA), συνοδευτικό λογισμικό, βίδα ασφάλισης φακού, σετ εγχειριδίων χρήσης, κάλυμμα καλωδίου, σφιγκτήρες καλωδίων (για καλώδιο HDMI)			
36 μήνες ή 15.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο			
36 μήνες ή 1.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο			
762 × 432 × 324 12,9			

Εξαρτήματα

Η Epson παρέχει ευρεία γκάμα εξαρτημάτων που περιλαμβάνουν φακούς, εξαρτήματα για στερέωση σε οροφή και μονάδες ασύρματου LAN. Για να δείτε την πλήρη σειρά, επισκεφθείτε την τοποθεσία www.epson.gr



Υψηλό στήριγμα οροφής (ELPMB22)

- Εξάρτημα για τοποθέτηση σε οροφή κατά παραγγελία για εύκολη εγκατάσταση και ασφάλεια

Μονάδα ασύρματου LAN ELPAP07

- Προσαρμογέας USB εύκολης εγκατάστασης
- Κάντε γρήγορες και ασφαλείς παρουσιάσεις μέσω ασύρματης σύνδεσης χάρη στο EasyMP Network Projection ή στην εφαρμογή iProjection της Epson

Better Products for a Better Future™

¹ Σε σύγκριση με τους κορυφαίους επαγγελματικούς και εκπαιδευτικούς προβολείς τεχνολογίας DLP μονού chip, σύμφωνα με τα στοιχεία της NPD από τον Ιούλιο του 2011 μέχρι και τον Ιούνιο του 2012. Η φυτεινότητα των χρωμάτων (έγχρωμην απόδοση φωτισμού) υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IDMS 15.4. Η φωτεινότητα των χρωμάτων ποικίλει ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.epson.gr/clo

² Η έρευνα διεξήχθη από την FutureSource Consulting Limited από το 2001 έως το 2013.

³ Οχι σε όλα τα μοντέλα.

⁴ Μόνο στο μοντέλο EB-G6970WU.

⁵ Μόνο για το προσωπικό του τιμήματος συντήρησης. Κανονικά δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.

⁶ Από τη θύρα BNC και υπολογιστή μπορούν να εκπέμπουν μόνο αναλογικά αίγματα RGB.

⁷ Ο βιντεοπροβολέας δεν διαθέτει ενοματωμένο γήιγιο. Επομένως δεν διατίθεται ξέιδος ήχου.

⁸ Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο LAN κατηγορίας 5e ή 6.

⁹ Η εγγύηση για τα μοντέλα EB-G6870 και EB-G6970WU μπορεί να επεκταθεί σε έως 5 έτη για τους βιντεοπροβολείς και έως 5 έτη για τις λάμπτες ή έως 3.000 ώρες (όποιο συμβαίνει πρώτο) με τα πακέτα εγγύησης Epson Cover Plus. Οι επιλογές εγγύησης δεν διατίθενται για όλες τις χώρες. Επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson ή επισκεφθείτε την τοποθεσία www.epson.gr

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδος
τηλ.: 210-8099499
fax: 210-6828615
info@epson.gr
www.epson.gr

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

EPSON®