

Σειρά Epson EB-G6000

# ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ



**3x** ΦΩΤΕΙΝΟΤΕΡΑ  
ΧΡΩΜΑΤΑ  
με τους Προβολείς της Epson®

**No.1**  
SINCE 2001

EPSON  
WORLD LEADER  
IN PROJECTORS<sup>2</sup>

**EPSON**<sup>®</sup>  
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  
ETHERNET**



**ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΑΚΜΩΝ  
(EDGE BLENDING)**



**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ  
ΗΧΕΙΟ<sup>3</sup>**



**ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΘΘΟΝΗ**



**ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΞΟΥ<sup>3</sup>**



**5,000:1**

**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 2001<sup>2</sup>.

## 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 σας 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-SDI<sup>4</sup> 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



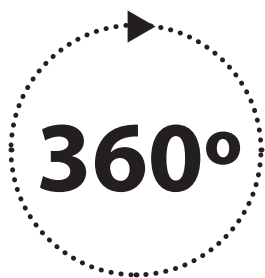
EB-G6270W



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 HDMI eARC 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 σας προφέρει πλήρη έλεγχο των παρουσιάσεών σας. Είτε πρόκειται για σημαντικά επιχειρηματικά δεδομένα είτε για προσομοίωση 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.



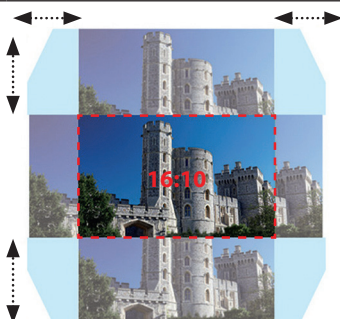
### EasyMP

Ελέγξτε το στόλο των βιντεοπροβολέων σας μέσω δικτύου. Στείλτε μια παρουσίαση σε πολλούς βιντεοπροβολείς ταυτόχρονα και ελέγξτε, 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.



### 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.

### Διόρθωση καμπύλης επιφάνειας και γωνιακού τοίχου<sup>3</sup>

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



### Καινοτόμος τεχνολογία απεικόνισης

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



### Προαιρετική ασύρματη σύνδεση<sup>3</sup>

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

### 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.

### 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 μπορείτε να βασίζεστε στο φωτεινό, έγχρωμο αποτέλεσμα των εικόνων σας ακόμη και σε συνθήκες φωτός ημέρας.

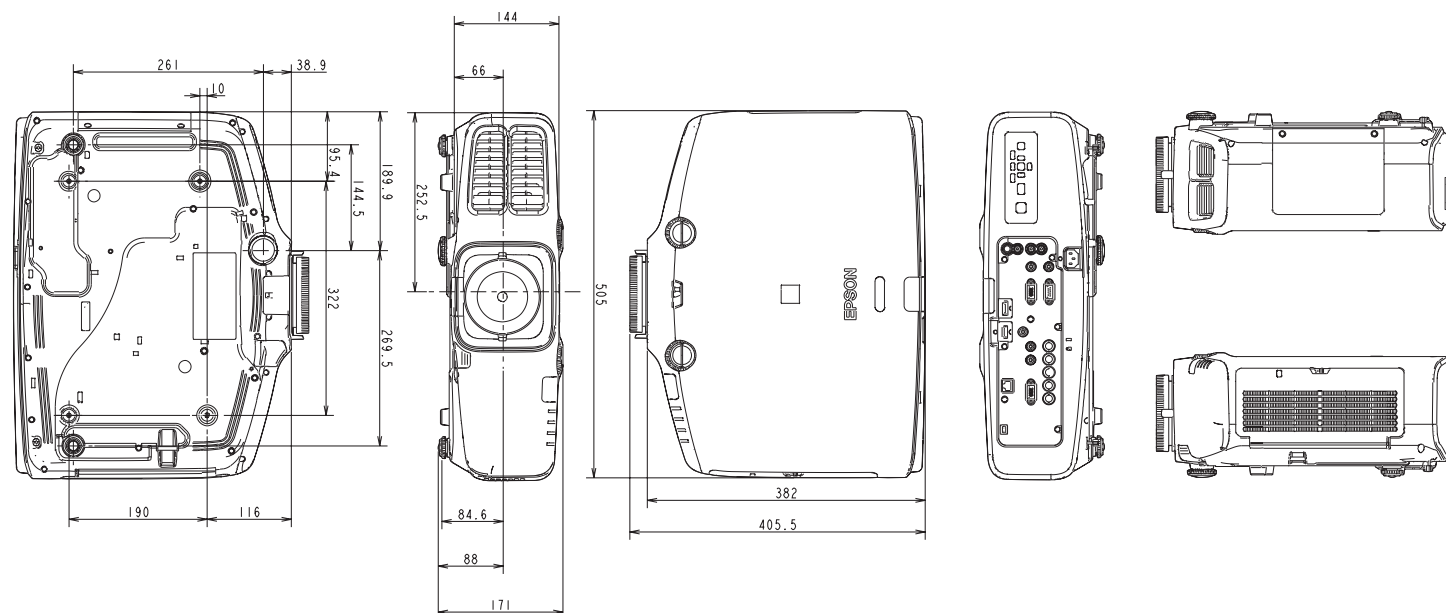
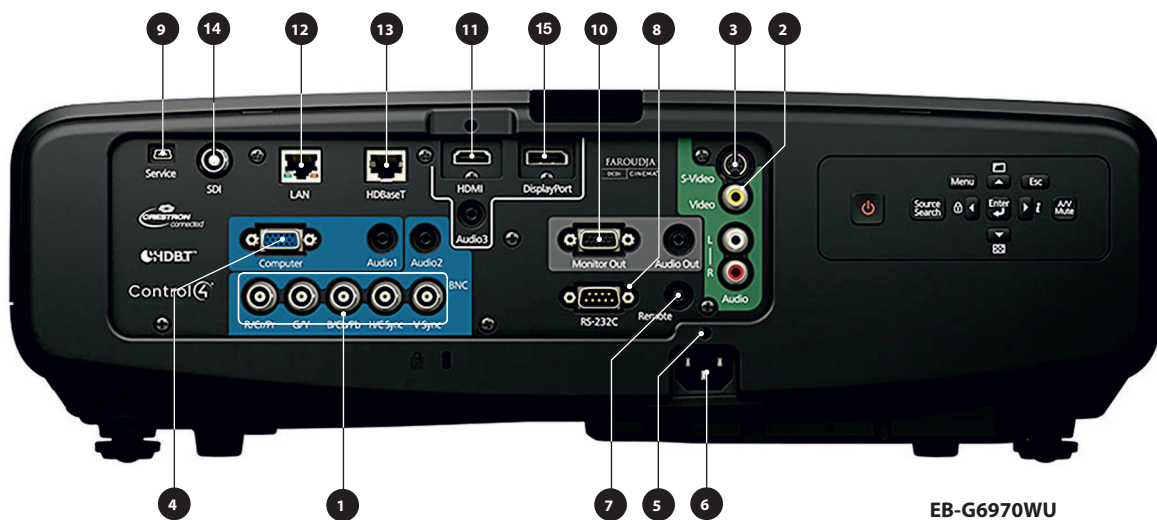
X	X	X
X	X	X
X	X	X

X Κόκκινο	X Μπλε	X Πράσινο
X Πράσινο	X Κόκκινο	X Μπλε
X Μπλε	X Πράσινο	X Κόκκινο

# ΣΥΝΔΕΘΕΙΤΕ

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Θύρα εισόδου BNC (5BNC)</li> <li>2 Θύρα εισόδου βίντεο (RCA)</li> <li>3 Θύρα εισόδου S-Video (Mini Din4-pin)</li> <li>4 Θύρα εισόδου υπολογιστή (Mini D-Sub15-pin)</li> <li>5 Εξάρτημα συγκράτησης καλωδίου (για καλώδιο ρεύματος)</li> <li>6 Είσοδος τροφοδοσίας</li> <li>7 Απομακρυσμένη θύρα (stereo mini)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>8 Θύρα RS-232C (Mini D-Sub 9-pin)</li> <li>9 Θύρα διαγνωστικού ελέγχου<sup>5</sup></li> <li>10 Θύρα εξόδου οθόνης (Mini D-Sub15-pin)<sup>6</sup></li> <li>11 Θύρα εισόδου HDMI (HDMI)<sup>7</sup></li> <li>12 Θύρα LAN (RJ45: 100Base-TX)</li> <li>13 Θύρα HDBaseT (HDBaseT)<sup>8</sup></li> <li>14 HD-SDI</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>15 DisplayPort</li> </ul> |
|---|---|--|





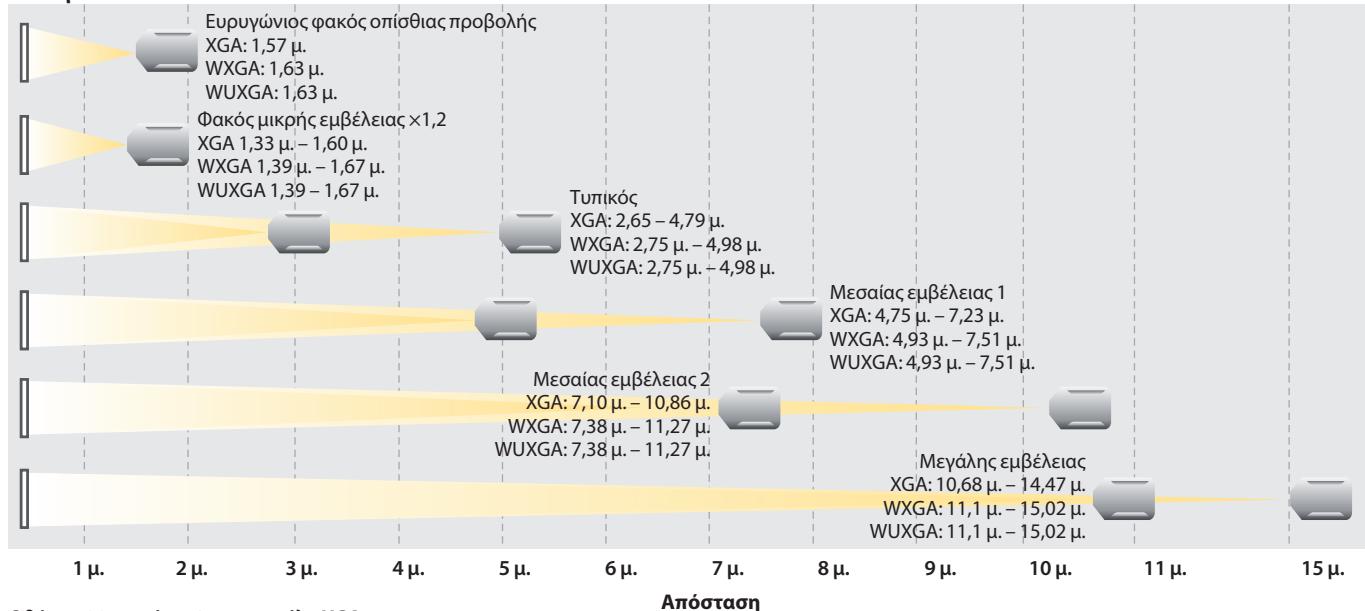
## Φακοί και αποστάσεις προβολής με δυνατότητα διαμόρφωσης

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 ιντσών



Οθόνη 100 ιντσών 4:3 για μοντέλα XGA

Οθόνη 100 ιντσών 16:10 για μοντέλα WXGA

Οθόνη 100 ιντσών 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
<b>Αναφορά</b>	ELPLR03	ELPLU01	ELPLS07	ELPLM04	ELPLM05	ELPLL06
<b>Αριθμός παραγγελίας</b>	V12H004R03	V12H004U01	V12H004S07	V12H004M04	V12H004M05	V12H004L06
<b>Προαιρετικός φακός</b>						
<b>Τύπος εστίασης / μεγέθυνση</b>	Χειροκίνητη (χωρίς μεγέθυνση)	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη	Χειροκίνητη
<b>Λόγος μεγέθυνσης (οπτική)</b>	-	1 - 1,2	1 - 1,8	1 - 1,5	1 - 1,5	1 - 1,35
<b>Λόγος εμβέλειας</b>						
<b>Μοντέλα XGA</b> Λόγοι διαστάσεων	16:10, 16:9 και 4:3	0,77	1,29 - 2,35	2,34 - 3,56	3,49 - 5,34	5,26 - 7,12
<b>Μοντέλα WXGA και WUXGA</b> Λόγοι διαστάσεων	16:10 και 16:9	0,76	1,26 - 2,30	2,20 - 3,42	3,18 - 5,03	4,71 - 6,65
	4:3	0,91	1,52 - 2,76	2,64 - 4,1	3,82 - 6,04	5,65 - 7,98
<b>Αριθμός F</b>	2,03	2,15 - 2,33	1,65 - 2,55	1,83 - 2,45	1,83 - 2,53	1,84 - 2,32
<b>Εστιακή απόσταση (χιλ.)</b>	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.
<b>Εύρος μεγέθους οθόνης (ίντσες)</b>	30 - 200 50 - 200	60 - 300 60 - 300	30 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300	40 - 300 50 - 300
<b>Μη αυτόματη μετατόπιση φακού Μοντέλα XGA</b>	Κατακόρυφη/Οριζόντια	-	±57% / ±30% μέγ.	±57% / ±30% μέγ.	±57% / ±30% μέγ.	±57% / ±30% μέγ.
<b>Μοντέλα WXGA και WUXGA</b>	Κατακόρυφη/Οριζόντια	-	±67% / ±30% μέγ.	±67% / ±30% μέγ.	±67% / ±30% μέγ.	±67% / ±30% μέγ.
<b>Αντικλεπτική βίδα</b>	Περιλαμβάνεται	Δ/Υ	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται	Περιλαμβάνεται
<b>Βάρος</b>	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
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ</b>	Epson 3LCD		
<b>Μέγεθος πίνακα LCD</b> (διαγώνιο πλάτος)	0,79 ίντσες με C2 Fine	0,76 ίντσες με C2 Fine	
<b>Συχνότητα σάρωσης</b> (κατακόρυφη/οριζόντια)	15 kHz έως 92 kHz / 50 Hz έως 85 Hz		
<b>Ανάλυση/Διαστάσεις</b>	XGA 1.024 × 768 4:3	WXGA 1.280 × 800 16:10	
<b>Λόγος αντίθεσης</b>	5.000:1		
<b>Απόδοση έγχρωμου φωτισμού</b> (lumen) (κανονική / οικονομική λειτουργία)	7.000 / 4.900	5.500 / 4.455	6.500 / 4.550
<b>Τύπος λάμπας</b> (κανονική / οικονομική λειτουργία)	380 W UHE		
<b>Διάρκεια ζωής λάμπας</b> (ώρες) (κανονική / οικονομική λειτουργία)	2.000 / 4.000	3.000 / 4.000	2.000 / 4.000
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b> (Υψόμετρο 0 έως 1.499 μ. και υψόμετρο 1.500 έως 3.048 μ.)	0 έως +45°C / 0 έως +40°C		
<b>Τροφοδοτικό</b>	AC 00 – 240V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A	AC 100 – 240V 50 / 60 Hz 5,0 – 2,2 A	AC 100 – 240V 50 / 60 Hz, 5,7 – 2,5 A
<b>Μέγεθος εικόνας</b> [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)	
<b>Λόγος εμβέλειας</b> (τυπικός φακός)	1,29 – 2,35:1	1,26 – 2,30:1	
<b>Αριθμός F φακού</b> (F)	1,65 – 2,55		
<b>Εστιακή απόσταση</b> (f) (χιλ.)	21,28 – 37,94		
<b>Λόγος μεγέθυνσης</b> (τυπικός φακός)	Οπτική ×1,8		
<b>ΔΙΟΡΘΩΣΗ KEYSTONE</b> (κατακόρυφη / οριζόντια)	±30° / ±30°		
<b>Μετατόπιση φακού</b> (κατακόρυφη / οριζόντια)	+57° / +30°	±67° / ±30°	
<b>Θόρυβος</b> (κανονική / οικονομική λειτουργία) (dB)	37 / 31		39 / 31
<b>Κατανάλωση ισχύος</b> (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
<b>Βάρος</b> (κιλά)	9,7		
<b>Διαστάσεις</b> B × Π × Υ (χιλ.)	505 × 406 × 171		
<b>Δυνατότητα διασύνδεσης</b>	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)		
<b>Παρεχόμενα εξαρτήματα</b>	Καλώδιο ρεύματος, καλώδιο υπολογιστή, τηλεχειριστήριο, μπαταρία (2 αλκαλικές AA), συνοδευτικό λογισμικό, βίδα ασφάλισης φακού, σετ εγχειριδίων χρήσης, κάλυμμα καλωδίου, σφιγκτήρες καλωδίων (για καλώδιο HDMI)		
<b>Εγγύηση βιντεοπροβολέα<sup>9</sup></b>	36 μήνες ή 15.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο		
<b>Εγγύηση λάμπας<sup>9</sup></b>	36 μήνες ή 1.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο		
<b>Μέγεθος συσκευασίας:</b> B × 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	
15 kHz έως 92 kHz / 50 Hz έως 85 Hz			
WUXGA 1.920 x 1.200 16:10		XGA 1.024 x 768 4:3	
5.000:1			
5.200 / 3.952		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	
50 ίν. – 300 ίν. / 1,4 μ. – 8,4 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ίν. – 300 ίν. / 2,5 μ. – 15 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)		50 ίν. – 300 ίν. / 1,3 μ. – 8 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ίν. – 300 ίν. / 2,4 μ. – 14,5 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	
1,26 – 2,30:1		1,29 – 2,35:1	
1,65 – 2,55			
21,28 – 37,94			
Οπτική x1,8			
±30° / ±30°			
±67° / ±30°		+57° / +30°	
39 / 31			
504 W / 405 W / 0,41 W		542 W / 405 W / 0,41 W	
9,7		9,6	
505 x 406 x 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 x 432 x 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](http://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™

<sup>1</sup> 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 φωτεινότητα των χρωμάτων (έγχρωμη 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](http://www.epson.gr/clo)

<sup>2</sup> Η έρευνα διεξήχθη από την FutureSource Consulting Limited από το 2001 έως το 2013.

<sup>3</sup> Όχι σε όλα τα μοντέλα.

<sup>4</sup> Μόνο στο μοντέλο EB-G6970WU.

<sup>5</sup> Μόνο για το προσωπικό του τμήματος συντήρησης. Κανονικά δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.

<sup>6</sup> Από τη θύρα BNC και υπολογιστή μπορούν να εκπέμπουν μόνο αναλογικά σήματα RGB.

<sup>7</sup> Ο βιντεοπροβολέας δεν διαθέτει ενσωματωμένο ηχείο. Επομένως δεν διατίθεται έξοδος ήχου.

<sup>8</sup> Χρησιμοποιήστε θωρακισμένο καλώδιο LAN κατηγορίας 5e ή 6.

<sup>9</sup> 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 λάμπες 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](http://www.epson.gr)

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδα  
τηλ.: 210-8099499  
fax: 210-6828615  
info@epson.gr  
[www.epson.gr](http://www.epson.gr)

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