

ΙΣΧΥΡΟΙ ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΕΝΤΥΠΩΣΙΑΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ



3x ΦΩΤΕΙΝΟΤΕΡΑ
ΧΡΩΜΑΤΑ
με τους Προβολείς της Epson¹



EPSON
WORLD LEADER
IN PROJECTORS²

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

ΟΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΣΤΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΟΥΣ

Παρουσιάστε φωτεινές, καθαρές εικόνες που ζωντανεύουν το μήνυμά σας στην αίθουσα συσκέψεων, την τάξη ή το αμφιθέατρο του πανεπιστημίου. Οι βιντεοπροβολείς εγκατάστασης της σειράς Epson EB-4000 διαθέτουν την ισχύ και την ευελιξία που χρειάζεται για να προσφέρουν απρόσκοπτες προβολές σε όλα τα περιβάλλοντα.



EB-4850WU

Εκπληκτικές εικόνες

Όποιο κι αν είναι το θέμα σας, εντυπωσιάστε με τις παρουσιάσεις σας. Η τεχνολογία 3LCD εξασφαλίζει επαγγελματικά αποτελέσματα με φωτεινές, ζωντανές και ομοιόμορφες εικόνες, κάθε φορά. Δεν είναι τυχαίο το γεγονός ότι παραμένουμε στην κορυφή στον τομέα των βιντεοπροβολέων από το 2001².

Απλή λειτουργία

Η ρύθμιση γίνεται γρήγορα και εύκολα, χάρη στη μεγάλη γκάμα επιλογών ρύθμισης, όπως η μεγέθυνση έως 2,0x, η ρύθμιση keystone +/- 30° και η διόρθωση σημείου και τόξου για ανώμαλες επιφάνειες. Έτσι, έχετε περισσότερες επιλογές για την τοποθέτηση του βιντεοπροβολέα και είστε σίγουροι ότι θα απολαμβάνετε εικόνες απόλυτα καθαρές και ομοιόμορφες.

Χαρακτηριστικά

Προσθέστε βάθος και ενισχύστε τη συμμετοχή στις παρουσιάσεις, πραγματοποιώντας προβολή από δύο διαφορετικές πηγές ταυτόχρονα χάρη στη λειτουργία διαίρεσης οθόνης για παράθεση των εικόνων πλάι πλάι. Συνδεθείτε σε διάφορες πηγές HD χρησιμοποιώντας την είσοδο HDMI και τη θύρα DisplayPort και απολαύστε ακόμα μεγαλύτερη ευελιξία με τη δυνατότητα ασύρματης παρουσίασης μέσω του προαιρετικού προσαρμογέα USB.

-  **ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑ**
5200 lm
-  **ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΟΘΟΝΗ**
-  **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ**
-  **ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ**
-  **ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΞΟΥ**
-  **ΥΨΗΛΟΣ ΛΟΓΟΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ**
5,000:1
-  **ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ**
HDMI
-  **ΕΥΡΕΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΦΑΚΟΥ**
-  **ΥΨΗΛΗ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑ**
WUXGA
-  **ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΧΕΙΟ**
10 W

Η ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΝΕΙΤΗ 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.



Προβάλετε πεντακάθαρους εικόνες με ζωντανά χρώματα, ακόμη και στο φως της ημέρας

Εξασφαλίστε τη μέγιστη δυνατή διαύγεια για τις παρουσιάσεις σας. Η ποιότητα των προβλλόμενων εικόνων μπορεί να επηρεαστεί λόγω των διαφορετικών επιπέδων φωτεινότητας. Η τεχνολογία Epson Auto Iris προσαρμόζει αυτόματα τις εικόνες αξιοποιώντας το λόγο αντίθεσης 5.000:1 και σε συνδυασμό με τα οπτικά στοιχεία Epson C2 Fine χαρίζει ομαλά, ομοιόμορφα αποτελέσματα.



Απολαύστε διπλή αποτελεσματικότητα σε μία οθόνη

Επιτύχετε διπλό αποτέλεσμα, παρουσιάζοντας ταυτόχρονα δύο εικόνες σε μία οθόνη. Ιδανική λύση για βιντεοσυνδιασκέψεις, στις οποίες μπορείτε να παρουσιάσετε στατικές εικόνες και βίντεο πλάι-πλάι βάζοντας τους απομακρυσμένους χρήστες πραγματικά στην κουβέντα.



Χρησιμοποιήστε περιεχόμενο βίντεο με κινηματογραφικές βελτιώσεις εικόνες, για καλύτερα αποτελέσματα

Προβάλετε πιο ζωντανές εικόνες χάρη στην τεχνολογία βελτίωσης εικόνας Faroudja DCDi® Cinema. Αυτή η βραβευμένη τεχνολογία συνδυάζει βελτιώσεις σε επίπεδο μείωσης διεμπλοκών, μείωσης θορύβου και ευκρίνειας για την εξάλειψη των οδοντώσεων και για εξαιρετικά ομαλά βίντεο.



EB-4550



EB-4650



EB-4750W



EB-4770WP



EB-4850WU



EB-4950WU

ΝΟΥΜΕΡΟ 1

Παγκόσμιος ηγέτης στην κατασκευή βιντεοπροβολέων από το 2001²

Η ΤΕΛΕΙΟΤΗΤΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

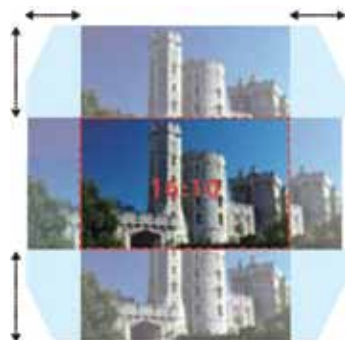
Αποφασίστε εσείς οι ίδιοι πώς θέλετε να κάνετε τις παρουσιάσεις σας και απολαύστε μεγαλύτερη ασφάλεια και την υψηλότερη ποιότητα που προσφέρουν οι βιντεοπροβολείς εγκατάστασης της Epson. Είτε πρόκειται για σημαντικά επιχειρηματικά δεδομένα είτε για προσομοίωση διαλέξεων και εντυπωσιακές προβολές, οι βιντεοπροβολείς σας προσφέρουν την ισχύ και την υποστήριξη που χρειάζεστε για να μοιράζεστε τις πληροφορίες με τον πιο αποτελεσματικό τρόπο.



EB-4850WU

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 (±) 70% στον κατακόρυφο άξονα και έως (±) 38% στον οριζόντιο άξονα.

Παρουσιάσεις χωρίς τη χρήση υπολογιστή

Πραγματοποιήστε προβολή περιεχομένου ασύρματα από έξυπνες συσκευές iOS ή Android, μέσω της εφαρμογής iProjection®. Η μεταφορά του περιεχομένου του smartphone σας στην οθόνη γίνεται εύκολα. Επίσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλες λειτουργίες οθόνης αφής - όπως το γρήγορο ξεφύλλισμα για να γυρίσετε σελίδες ή το τσίμπημα για μεγέθυνση ή σμίκρυνση.



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.



Λειτουργία DICOM

Εξασφαλίστε κορυφαία ποιότητα εικόνας με λειτουργίες χρώματος που προσαρμόζουν αυτόματα τις ρυθμίσεις του βιντεοπροβολέα ανάλογα με το θέμα σας. Εκτός από τις ρυθμίσεις Δυναμική, Φωτογραφία και Θέατρο μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία προσομοίωσης DICOM, η οποία δημιουργεί εικόνες με καθαρές σκίες ιδανικές για ιατρικές εικόνες, όπως οι ακτινογραφίες⁵.



Ελάχιστες ανάγκες συντήρησης

Η αντικατάσταση της λάμπας και του φίλτρου δεν μπορούσε να είναι ευκολότερη. Δεν χρειάζεστε εργαλεία, ενώ μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση και να τα αντικαταστήσετε εύκολα ακόμα και αν ο βιντεοπροβολέας είναι τοποθετημένος στην οροφή. Η λάμπα διαρκεί έως 5.000 ώρες στην οικονομική λειτουργία, για απρόσκοπτη χρήση μεγάλης διάρκειας.



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 ημερήσιου φωτός.

X	X	X
X	X	X
X	X	X

X	X	X
X	X	X
X	X	X

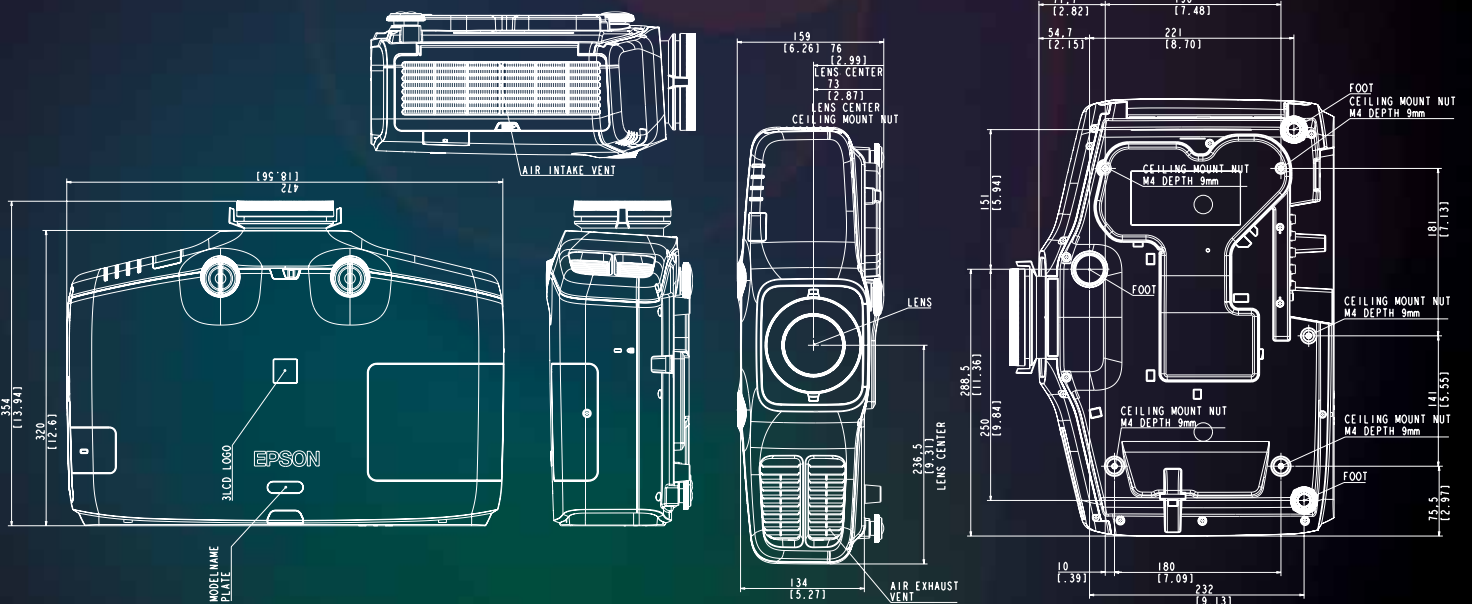
ΣΥΝΔΕΘΕΙΤΕ

Στόχος μας είναι να απολαμβάνετε περισσότερες επιλογές παρουσίασης. Για αυτό το λόγο η σειρά Epson EB-4000 είναι συμβατή με μεγάλη γκάμα εξωτερικών συσκευών και διασυνδέσεων.

- | | | | |
|---|---------------------------------------------|----|-----------------------------------------|
| 1 | Θύρα εισόδου BNC (5BNC) | 7 | Θύρα RS-232C (Mini D-Sub 9-pin) |
| 2 | Θύρα εισόδου βίντεο (Composite) | 8 | Θύρα εξόδου οθόνης (Mini D-Sub 15-pin)* |
| 3 | Θύρα εισόδου S-Video (Mini Din 4-pin) | 9 | Θύρα εισόδου HDMI (HDMI) |
| 4 | Θύρα εισόδου υπολογιστή (Mini D-Sub 15-pin) | 10 | Θύρα LAN (RJ45: 100Base-TX) |
| 5 | Είσοδος τροφοδοσίας | 11 | DisplayPort |
| 6 | Απομακρυσμένη θύρα (stereo mini) | 12 | Θύρα διαγνωστικού ελέγχου* |



EB-4950WU



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	EB-4950WU	EB-4850WU
Τεχνολογία	Epson 3LCD	
Μέγεθος πίνακα LCD (διαγώνιο πλάτος)	0,76 ίν. με MLA (D7)	0,76 ίν.
Συχνότητα σάρωσης (κατακόρυφη/οριζόντια)	13,5 MHz έως 162 MHz 15 kHz έως 92 kHz/50 Hz έως 85 Hz	
Ανάλυση/Διαστάσεις	WUXGA 1.920 × 1.200 16:10	
Λόγος αντίθεσης	5.000:1	
Απόδοση έγχρωμου/λευκού φωτισμού (lumen) (κανονική/οικονομική λειτουργία)	4.500/3.200	4.000/3.200
Τύπος λάμπας	280 W	260 W
Διάρκεια ζωής λάμπας (ώρες) (κανονική/οικονομική λειτουργία)	4.000/5.000	
Θερμοκρασία λειτουργίας (Υψόμετρο 0 έως 1.499 μ. και υψόμετρο 1.500 έως 3.048 μ.)	0 έως +45 °C/0 έως +40 °C	
Τροφοδοτικό	AC 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A	
Μέγεθος εικόνας (διαγώνια/απόσταση προβολής (τυπικός φακός))	50 ίν. – 300 ίν./1,35 μ. – 8,36 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ίν. – 300 ίν./1,35 μ. – 8,36 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	
Λόγος απόστασης/πλάτους (βασικός φακός)	1,26 – 2,30:1	
Αριθμός F φακού (F)	1,65 – 2,55	
Εστιακή απόσταση (f) (χιλ.)	21,28 – 37,94	
Λόγος μεγέθυνσης (βασικός φακός)	Οπτική ×1,8	
Διόρθωση keystone (κατακόρυφη/οριζόντια)	±30°/±30°	
Μετατόπιση φακού (κατακόρυφη/οριζόντια)	±10°/±50°	
Θόρυβος (κανονική/οικονομική λειτουργία) (dB)	38/30	
Κατανάλωση ισχύος (ενεργοποιημένος/οικονομική λειτουργία/δικτυακή σε αναμονή)	388 W/298 W/0,47 W	368 W/268 W/0,47 W
Βάρος (κιλά)	6,6	
Διαστάσεις Β × Π × Υ (χιλ.)	472 × 354 × 159	
Δυνατότητα διασύνδεσης	RS-232C, διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11b/g/n (προαιρετικά), είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος DisplayPort, είσοδος Composite, είσοδος 5-BNC, είσοδος S-Video, έξοδος ήχου stereo mini jack, είσοδος ήχου stereo mini jack (3), είσοδος ήχου Cinch, είσοδος ενσύρματου τηλεχειρισμού (stereo mini)	
Παρεχόμενα εξαρτήματα	CD εγχειριδίου χρήστη, κάλυμμα καλωδίου, καλώδιο τροφοδοσίας, καλώδιο υπολογιστή, τηλεχειριστήριο με μπαταρίες	
Εγγύηση βιντεοπροβολέα⁸	36 μήνες ή 8.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο	
Εγγύηση λάμπας⁸	12 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-4770W ³	EB-4750W	EB-4650	EB-4550
Epson 3LCD			
0,76 ίν.	0,59 ίν. με MLA (D8)	0,63 ίν. με MLA (D8)	
13,5 MHz έως 162 MHz 15 kHz έως 92 kHz/50 Hz έως 85 Hz			
WXGA 1.280 × 800 16:10		XGA 1.024 × 768 4:3	
5.000:1			
5.000/3.000	4.200/3.000	5.200/3.700	4.500/3.700
280 W		280 W	260 W
4.000/5.000			
0 έως +45 °C/0 έως +40 °C			
AC 100 – 240 V 50/60 Hz, 5,7 – 2,5 A			
50 ίν. – 300 ίν./1,35 μ. – 8,36 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 50 ίν. – 300 ίν./1,35 μ. – 8,36 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	30 ίν. – 300 ίν./0,79 μ. – 8,32 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 30 ίν. – 300 ίν./1,65 μ. – 16,85 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	30 ίν. – 300 ίν./0,74 μ. – 7,84 μ. (Μεγέθυνση: ευρυγώνια) 30 ίν. – 300 ίν./1,55 μ. – 15,9 μ. (Μεγέθυνση: τηλεφακού)	
1,26 – 2,30:1	1,27 – 2,59:1		
1,65 – 2,55	1,5 – 2,14		
21,28 – 37,94	16,72 – 33,47		
Οπτική ×1,8	Οπτική ×2,0		
±30°/±30°			
±10°/±50°	±38°/±70°	±38°/±58°	
38/30			
388 W/298 W/0,39 W			368 W/298 W/0,39 W
6,5			
472 × 354 × 159			
RS-232C, διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Wireless LAN IEEE 802.11 b/g/n (προαιρετικά), είσοδος VGA, έξοδος VGA, είσοδος HDMI, είσοδος DisplayPort, είσοδος Composite, είσοδος 5-BNC, είσοδος S-Video, έξοδος ήχου stereo mini jack, είσοδος ήχου stereo mini jack (3), είσοδος ήχου Cinch, είσοδος ενσύρματου τηλεχειρισμού (stereo mini)			
CD εγχειριδίου χρήστη, κάλυμμα καλωδίου, καλώδιο τροφοδοσίας, καλώδιο υπολογιστή, τηλεχειριστήριο με μπαταρίες			
36 μήνες ή 8.000 ώρες, όποιο από τα δύο προκύψει πρώτο			
12 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



Χαμηλό στήριγμα οροφής ELPMB30

– Διακριτικό εξάρτημα για τοποθέτηση σε οροφή 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 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

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

³ Θα διατεθεί από τον Ιούλιο του 2015.

⁴ Οι δυνατότητες αναζήτησης προφίλ βιντεοπροβολέα, προβολής πολλών οθονών, λειτουργίας διανομής, μεταφοράς αρχείου εικόνας, διακοπής διαλειμματικής σύνδεσης και μεταφοράς δεδομένων κρυπτογράφησης δεν υποστηρίζονται στο iProjection.

⁵ Οι βιντεοπροβολείς Epson δεν συνιστούν ιατρικές συσκευές και δεν μπορούν να χρησιμοποιούνται για σκοπούς ιατρικής διάγνωσης.

⁶ Από τη θύρα BNC και υπολογιστή μπορούν να εκπέμπουν μόνο σήματα αναλογικού RGB.

⁷ Μόνο για το προσωπικό του τμήματος συντήρησης. Κανονικά δεν πρέπει να χρησιμοποιείται.

⁸ Η εγγύηση 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

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

EPSON®