

Εγχειρίδιο χρήσης

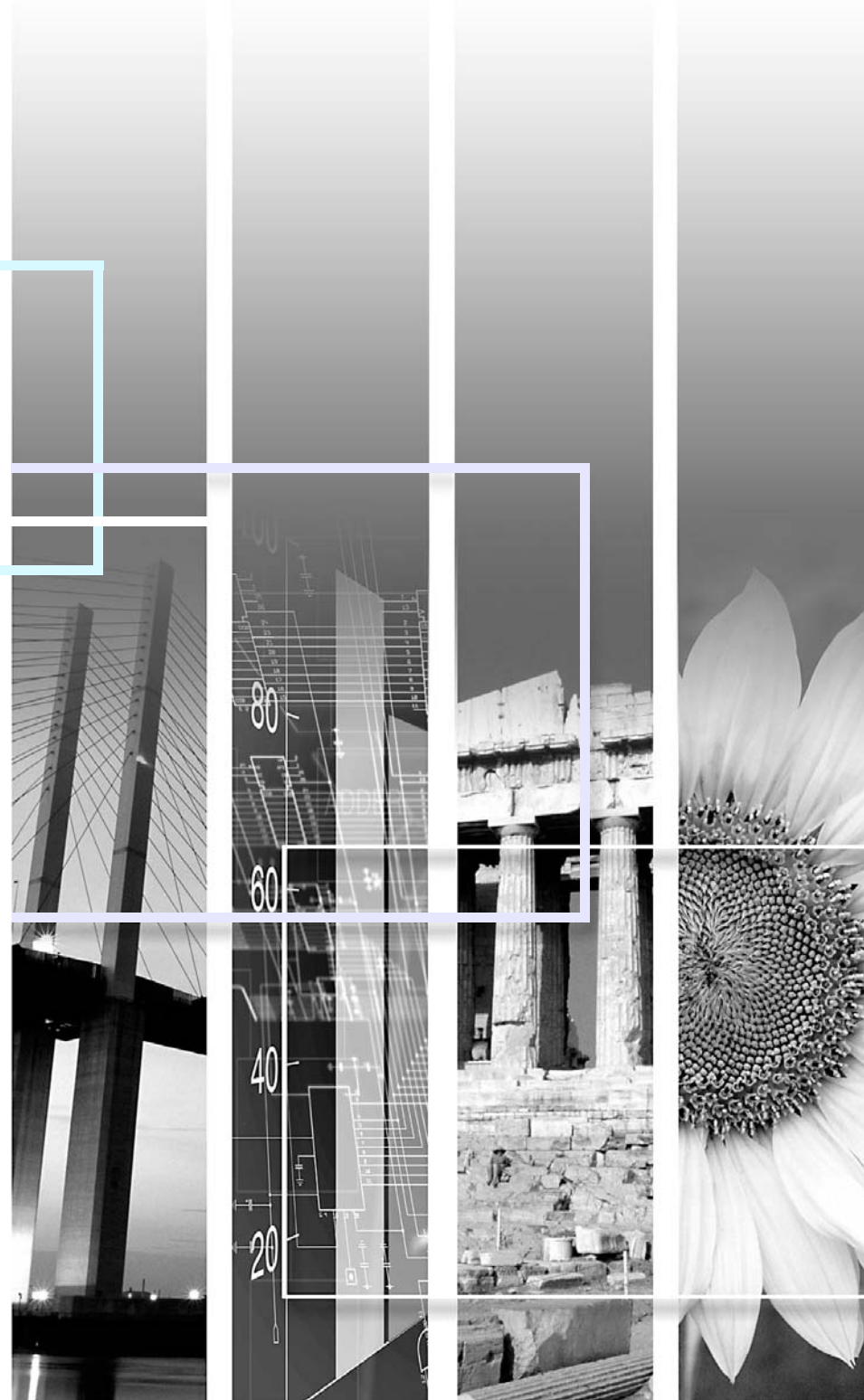
Multimedia Projector

EB-1735W

EB-1730W

EB-1725



EB-1720







■ Υποδείξεις ασφαλείας

Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε το προϊόν σωστά και με ασφάλεια, έχουν χρησιμοποιηθεί σύμβολα στον οδηγό χρήσης και στο προϊόν, τα οποία επισημαίνουν πιθανή σωματική βλάβη στο χρήστη ή σε άλλους, καθώς και κίνδυνο υλικών ζημιών.

Οι υποδείξεις και η σημασία τους περιγράφονται στη συνέχεια. Βεβαιωθείτε ότι τις έχετε κατανοήσει πλήρως πριν διαβάσετε τον οδηγό.

 Προειδοποίηση	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει πληροφορίες που, αν δεν ληφθούν υπόψη, μπορεί να οδηγήσουν σε σωματική βλάβη ή και στο θάνατο λόγω λανθασμένου χειρισμού.
 Προσοχή	Το σύμβολο αυτό υποδεικνύει πληροφορίες που, αν δεν ληφθούν υπόψη, μπορεί να οδηγήσουν σε σωματική βλάβη ή υλικές ζημιές λόγω λανθασμένου χειρισμού.

■ Υποδείξεις γενικών πληροφοριών

Προσοχή	Επισημαίνει διαδικασίες που μπορούν να καταλήξουν σε ζημιά ή τραυματισμό, αν ο χρήστης δεν επιδείξει την απαραίτητη προσοχή.
	Υποδεικνύει πρόσθετες πληροφορίες και οδηγίες, χρήσιμες για το χρήστη, σχετικά με ένα θέμα.
	Υποδεικνύει μια σελίδα στην οποία ο χρήστης μπορεί να βρει αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με ένα θέμα.
	Υποδεικνύει ότι στο γλωσσάρι όρων δίνεται επεξήγηση για την υπογραμμισμένη ή τις υπογραμμισμένες λέξεις μπροστά από αυτό το σύμβολο. Βλ. την ενότητα "Γλωσσάρι" στο κεφάλαιο "Παραρτήματα".  p.120
Διαδικασία	Υποδεικνύει τις μεθόδους λειτουργίας και τη σειρά των ενεργειών. Η διαδικασία που υποδεικνύεται θα πρέπει να διεξάγεται με τη σειρά των αριθμημένων βημάτων.
[(Όνομα)]	Υποδεικνύει το όνομα ενός κουμπιού στο τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου. Παράδειγμα: κουμπί [Esc]
"(Όνομα μενού)"	Υποδεικνύει τα στοιχεία του μενού παραμέτρων. Παράδειγμα: "Εικόνα" - "Φωτεινότητα"

Χαρακτηριστικά βιντεοπροβολέα	5
Κοινά χαρακτηριστικά για όλα τα μοντέλα	5
Χαρακτηριστικά του EB-1735W/1725	6
Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων	7
Μπροστινή/επάνω πλευρά	7
Πίσω πλευρά	9
Βάση	10
Πίνακας ελέγχου	11
Τηλεχειριστήριο	13

Χρήσιμες λειτουργίες

Αλλαγή της εικόνας προβολής	17
Αυτόματη ανίχνευση εισερχόμενων σημάτων και αλλαγή της εικόνας προβολής (Αναζήτηση προέλευσης)	17
Αλλαγή απευθείας από το τηλεχειριστήριο	18
Λειτουργίες για βελτίωση της προβολής	19
Επιλογή της ποιότητας προβολής (Επιλογή Λειτ. Χρώματος)	19
Ρύθμιση του Αυτόματου διαφράγματος	20
Προσωρινή απόκρυψη εικόνας και ήχου (Σίγαση A/V)	20
Πάγωμα εικόνας (Πάγωμα)	21
Αλλαγή του λόγου διαστάσεων	22
Λειτουργία δείκτη (Δείκτης)	26
Μεγέθυνση μέρους της εικόνας (E-Zoom)	27
Χρήση τηλεχειριστηρίου για μετακίνηση του δείκτη του ποντικιού (Ασύρματο ποντίκι)	29
Περιορισμοί στο βιντεοπροβολέα στόχο όταν χρησιμοποιούνται πολλοί βιντεοπροβολείς	31
Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα	32
Ρύθμιση του αναγνωριστικού του Βιντεοπροβολέα για το Τηλεχειριστήριο	33
Διόρθωση χρώματος για πολλούς βιντεοπροβολείς (Ρύθμιση χρωμάτων πολλαπλών οθονών)	34
Περίληψη διαδικασίας διόρθωσης	34
Μέθοδος διόρθωσης	34
Λειτουργίες ασφαλείας	36
Διαχείριση χρηστών (Προστασία με κωδικό πρόσβασης)	36
Περιορισμός λειτουργίας (Κλειδ. Λειτουργ.)	39

Μενού παραμέτρων

Χρήση του μενού παραμέτρων	41
Κατάλογος λειτουργιών	42
Μενού Εικόνα	42
Μενού Σήμα	44
Μενού Ρυθμίσεις	46
Μενού Εκτεταμένη	48
Μενού ίκτυο (μόνο για το EB-1735W/1725)	50
Μενού Πληροφ. (μόνο εμφάνιση)	64
Μενού Μηδενισμός	65

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Χρήση της βοήθειας	67
Επίλυση προβλημάτων	68
Κατάσταση ενδεικτικών λυχνιών	68
Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν	72

Παραρτήματα

Μέθοδοι εγκατάστασης	82
Καθαρισμός	83
Καθαρισμός επιφάνειας βιντεοπροβολέα	83
Καθαρισμός φακού	83
Καθαρισμός φίλτρου αέρα	83
Αντικατάσταση αναλώσιμων	84
Αντικατάσταση μπαταριών τηλεχειριστηρίου	84
Αντικατάσταση λάμπας	85
Αντικατάσταση φίλτρου αέρα	88
Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα	90
Αποθήκευση λογοτύπου χρήστη	91
Δημιουργία σύνδεσης WPS (Wi-Fi Protected Setup) με σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN (μόνο για το EB-1735W/1725)	94
Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης	94
Μέγεθος και απόσταση οθόνης	99
Απόσταση προβολής για το EB-1725/1720	99
Απόσταση προβολής για το EB-1735W/1730W	100

Σύνδεση και αφαίρεση συσκευών USB	
(μόνο για το EB-1735W/1725)	101
Σύνδεση συσκευών USB.....	101
Αφαίρεση συσκευών USB.....	102
Σύνδεση με καλώδιο USB και προβολή	
(USB Display μόνο για το EB-1735W/1725).....	103
Σύνδεση	103
Κατάσταση λειτουργίας ειδοποίησης μέσω ηλεκτρονικού	
ταχυδρομείου (μόνο για το EB-1735W/1725)	106
Εντολές ESC/VP21	107
Κατάλογος εντολών.....	107
Διάταξη καλωδίων.....	107
Ρύθμιση σύνδεσης USB.....	108
Σχετικά με το Δικτυακό προβολέα	
(μόνο για το EB-1735W/1725)	109
PJLink.....	111
Κατάλογος με υποστηριζόμενες οθόνες.....	112
Υποστηριζόμενες οθόνες για το EB-1725/1720	112
Υποστηριζόμενες οθόνες για το EB-1735W/1730W	114
Προδιαγραφές.....	116
Γενικές προδιαγραφές βιντεοπροβολέα	116
Απαιτήσεις λογισμικού	118
Όψη.....	119
Γλωσσάρι	120
Ευρετήριο	123

Κοινά χαρακτηριστικά για όλα τα μοντέλα

Εύκολη χρήση

■ Μικρό μέγεθος και βάρος

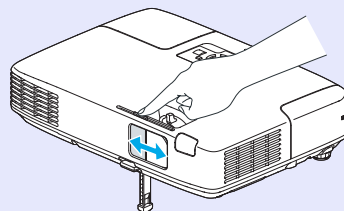
Εύκολη μεταφορά χάρη στο μικρό σώμα μεγέθους αρχείου B5 (202 mm (B) x 284 (Π) x 65 mm (Y)) και το μικρό του βάρος (1,7 kg ~ 1,8 kg).

*EB-1725/1735W: Περίπου 1.8 kg

EB-1720/1730W: Περίπου 1.7 kg

■ Το συρόμενο πλαίσιο παύσης ήχου/εικόνας διευκολύνει την προβολή και την αποθήκευση

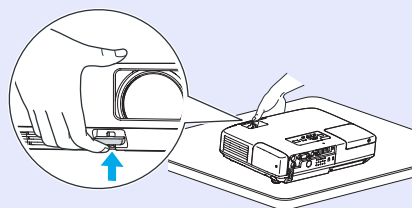
Μπορείτε να διακόψετε και να συνεχίσετε την προβολή από εκεί που είχατε σταματήσει, απλώς ανοίγοντας και κλείνοντας το συρόμενο πλαίσιο παύσης ήχου/εικόνας, δίνοντας εύκολα έτσι σαφήνεια στην παρουσίασή σας.



■ Ο σχεδιασμός με ένα άκρο στήριξης διευκολύνει την οριζόντια τοποθέτηση

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις ύψους με το ένα χέρι.

☞ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης



Λειτουργίες ενισχυμένης ασφάλειας

■ Προστασία με κωδικό πρόσβασης για περιορισμό και διαχείριση των χρηστών

Μπορείτε να καθορίσετε ποιοι μπορούν να χρησιμοποιούν το βιντεοπροβολέα ορίζοντας έναν κωδικό πρόσβασης.

☞ p.36

■ Κλείδωμα λειτουργίας για ανενεργή κατάσταση των κουμπιών στον πίνακα ελέγχου

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία, για να εμποδίσετε τη μη εξουσιοδοτημένη αλλαγή ρυθμίσεων στο βιντεοπροβολέα κατά τη διάρκεια μιας εκδήλωσης, σε μια σχολική εγκατάσταση κ.λπ. ☞ p.39

Ευκολία στο χειρισμό

■ Μικρή απόσταση προβολής

Μπορείτε να τοποθετήσετε το βιντεοπροβολέα κοντά στην οθόνη, καθώς η μικρότερη συνιστώμενη απόσταση προβολής με το WXGA είναι 62 cm* και με το XGA 65 cm. Έτσι, μπορείτε να εγκαταστήσετε με ευκολία το βιντεοπροβολέα, ακόμα και σε μια μικρή αίθουσα συσκέψεων.

*Το μέγεθος της οθόνης προβολής σε αυτή την απόσταση, για παράδειγμα, με λόγο διαστάσεων οθόνης 16:10, είναι περίπου 66 x 41 cm.

■ Καμία αναμονή για την ψύξη

Μόλις θέσετε εκτός λειτουργίας το βιντεοπροβολέα, μπορείτε να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας του βιντεοπροβολέα χωρίς να περιμένετε να κρυώσει πρώτα η συσκευή.

■ Οθόνη προβολής για WXGA (Μόνο για το EB-1735W/1730W)

Με έναν υπολογιστή που διαθέτει ευρεία οθόνη LCD 16:10, η εικόνα μπορεί να προβληθεί με την ίδια αναλογία διαστάσεων και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ηλεκτρονικοί πίνακες και άλλες οθόνες οριζόντιου προσανατολισμού.

Χαρακτηριστικά του EB-1735W/1725

Μπορείτε να αξιοποιήσετε το δίκτυό σας χρησιμοποιώντας το "Λογισμικό βιντεοπροβολέα EPSON για συναντήσεις & παρουσιάσεις" για να πραγματοποιήσετε αποτελεσματικές και ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις και συναντήσεις.

Πολλαπλή σύνδεση

■ Σύνδεση υπολογιστή στο βιντεοπροβολέα μέσω δικτύου

Συνδέοντας το βιντεοπροβολέα σε ένα υφιστάμενο σύστημα δικτύου μέσω μίας παρεχόμενης μονάδας ασύρματου δικτύου LAN, μπορείτε να πραγματοποιήσετε αποδοτικές συναντήσεις κ.α. ως εξής.

- Από μια αίθουσα συνεδριάσεων, μπορείτε να ανοίξετε και να προβάλετε αρχεία αποθηκευμένα σε υπολογιστή ή διακομιστή αρχείων που βρίσκεται σε άλλη αίθουσα.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το Internet.
- Μπορείτε να παρακολουθείτε και να ελέγχετε τους βιντεοπροβολείς που βρίσκονται σε δίκτυο μέσω υπολογιστή.

Όταν εγκαταστήσετε την προαιρετική μονάδα ενσύρματου δικτύου LAN στο βιντεοπροβολέα, μπορείτε να τον συνδέσετε με έναν υπολογιστή μέσω καλωδίου δικτύου. ➡ [EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας](#)

■ Προβολή μέσω σύνδεσης δικτύου

Ο βιντεοπροβολέας μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τους ακόλουθους τρεις τρόπους.

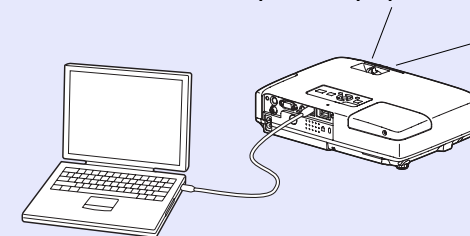
- Quick Wireless Connection
Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί USB για Quick Wireless Connection, μπορείτε να συνδέσετε εύκολα έναν υπολογιστή με ένα βιντεοπροβολέα, για να πραγματοποιήσετε την προβολή. ➡ [EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας](#) ➡ [Οδηγός γρήγορης εκκίνησης](#)
- Λειτουργία γρήγορης σύνδεσης/Λειτουργία σύνθετης σύνδεσης
Με τη EMP NS Connection, ο υπολογιστής και ο βιντεοπροβολέας συνδέονται μέσω δικτύου. ➡ [EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας](#)

■ Σύνδεση με το "Δικτυακό προβολέα" των Windows Vista

Συνδέοντας το βιντεοπροβολέα σε δίκτυο και χρησιμοποιώντας τη λειτουργία "Δικτυακός προβολέας" των Windows Vista, πολλοί χρήστες στο δίκτυο μπορούν να χρησιμοποιήσουν από κοινού το βιντεοπροβολέα.

■ Σύνδεση με καλώδιο USB (οθόνη USB)

Συνδέοντας απλώς ένα καλώδιο USB του εμπορίου σε έναν υπολογιστή με Windows μπορείτε να προβάλετε εικόνες από την οθόνη του υπολογιστή. Μπορείτε επίσης να έχετε έξοδο ήχου χωρίς να συνδέσετε καλώδιο ήχου. ➡ [Οδηγός γρήγορης εκκίνησης](#) ➡ [p.103](#)

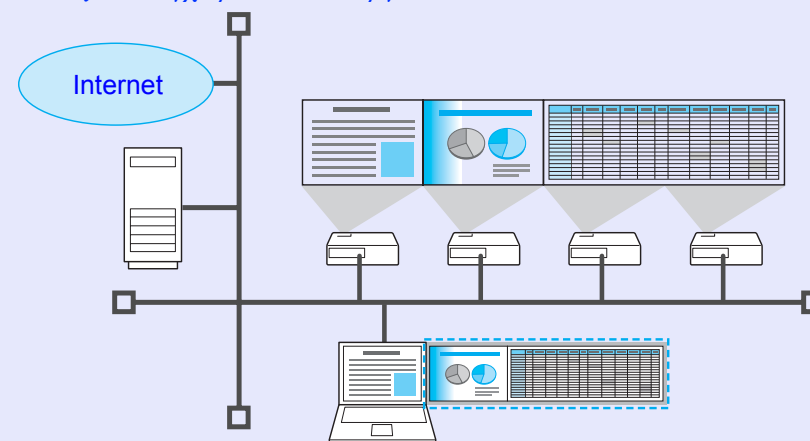


Παρουσιάσεις χωρίς υπολογιστή

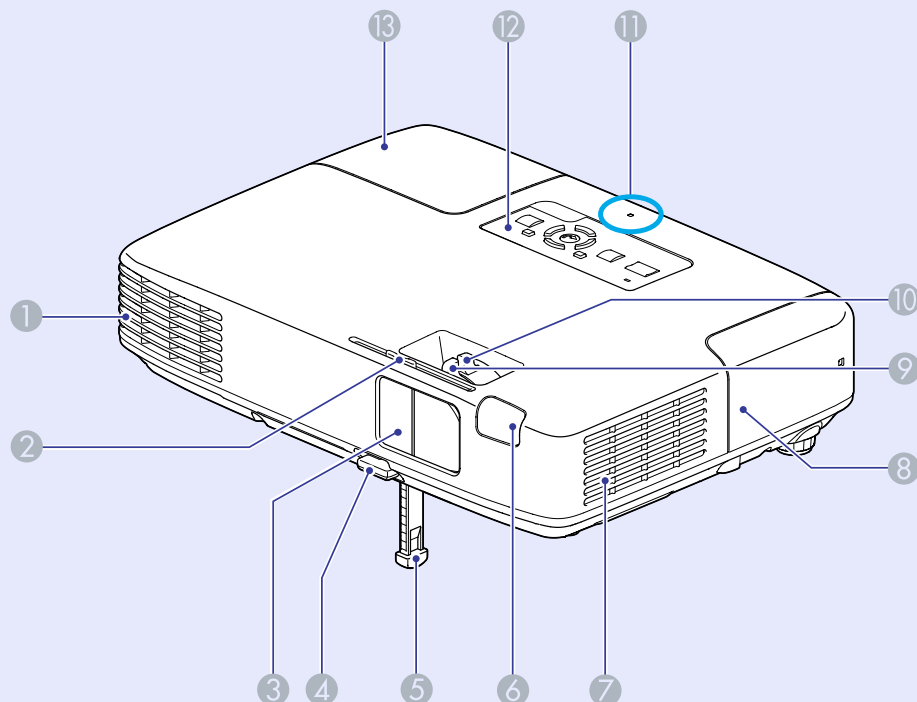
Χωρίς υπολογιστές, μπορείτε να πραγματοποιήσετε παρουσιάσεις χρησιμοποιώντας εικόνες JPEG, ταινίες και σενάρια αποθηκευμένα σε συσκευές USB, όπως ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές ή σκληρούς δίσκους. ➡ [EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας](#)

Προβολή δεύτερης και τρίτης οθόνης (απεικόνιση σε πολλές οθόνες)

Μπορείτε να προβάλετε μια διαφορετική εικόνα από μέχρι και τέσσερις βιντεοπροβολείς χρησιμοποιώντας έναν υπολογιστή. Έτσι μπορείτε να προβάλετε μια αναφορά κ.ο.κ. σε οθόνη οριζόντιου προσανατολισμού. ➡ [EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας](#)



Μπροστινή/επάνω πλευρά

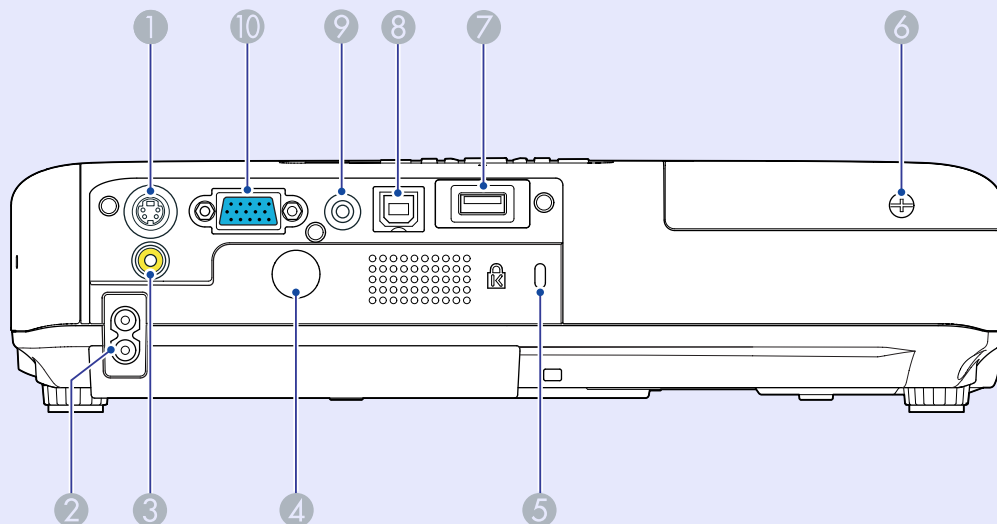


Όνομα	Λειτουργία
Σχισμή εξαερισμού	<p>⚠ Προσοχή</p> <p>Μην τοποθετείτε αντικείμενα που πιθανώς να παραμορφωθούν ή να φθαρούν λόγω της θερμότητας κοντά στη σχισμή εξαερισμού και μην έχετε το πρόσωπο ή τα χέρια σας κοντά στη σχισμή εξαερισμού κατά τη διάρκεια της προβολής.</p>
2 Κουμπί συρόμενου πλαισίου παύσης ήχου/εικόνας	Κουμπί συρόμενου πλαισίου παύσης ήχου/εικόνας

Όνομα	Λειτουργία
3 Συρόμενο πλαίσιο παύσης ήχου/εικόνας	Κλείστε το συρόμενο πλαίσιο όταν δεν χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα για να προφυλάξετε το φακό. Αν το κλείσετε κατά τη διάρκεια της προβολής, αποκρύπτεται η εικόνα και σταματά ο ήχος (Παύση ήχου/εικόνας). ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης ➡ p.20
4 Μοχλός ρύθμισης άκρου στήριξης	Τραβήξτε έξω το μοχλό άκρου στήριξης για να προεκτείνετε ή να μαζέψετε το άκρο στήριξης. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
5 Μπροστινό ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης	Αύξηση μεγέθους και ρύθμιση της θέσης της εικόνας προβολής όταν ο βιντεοπροβολέας είναι τοποθετημένος σε μια επιφάνεια όπως ένα γραφείο. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
6 Απομακρυσμένος δέκτης	Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
7 Φίλτρο αέρα (Σχισμή αερισμού)	Εμποδίζεται η ταυτόχρονη διείσδυση σκόνης ή άλλων ξένων σωματιδίων στο εσωτερικό του βιντεοπροβολέα με την είσοδο του αέρα. Ο βιντεοπροβολέας εμφανίζει ένα μήνυμα προειδοποίησης όταν απαιτείται καθαρισμός ή αντικατάσταση του φίλτρου αέρα. ➡ p.83 , p.88
8 Κάλυμμα μονάδας ασύρματου δικτύου LAN (μόνο για το EB-1735W/1725)	Όταν συνδέετε ασύρματα το βιντεοπροβολέα με έναν υπολογιστή, αφαιρέστε αυτό το κάλυμμα για να εγκαταστήσετε τη μονάδα ασύρματου δικτύου LAN. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
9 Δακτύλιος εστίασης	Ρυθμίζει την εστίαση της εικόνας. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Όνομα	Λειτουργία
10 Δακτύλιος ζουμ	Ρυθμίζει το μέγεθος της εικόνας. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
11 Ενδεικτική λυχνία USB (μόνο για το EB-1735W/1725)	Υποδεικνύει την κατάσταση προσπέλασης της θύρας USB Τύπου A. ΣΒΗΣΤΗ: Δεν υπάρχει συνδεδεμένη συσκευή USB. Πορτοκαλί Λυχνία ANAMMENH: Η συσκευή USB έχει συνδεθεί Πράσινη Λυχνία ANAMMENH: Εκτελείται το PC Free Κόκκινη Λυχνία ANAMMENH: Σφάλμα
12 Πίνακας ελέγχου	➡ p.11
13 Κάλυμμα λάμπας	Ανοίξτε το κάλυμμα για να αντικαταστήσετε τη λάμπα του βιντεοπροβολέα. ➡ p.85

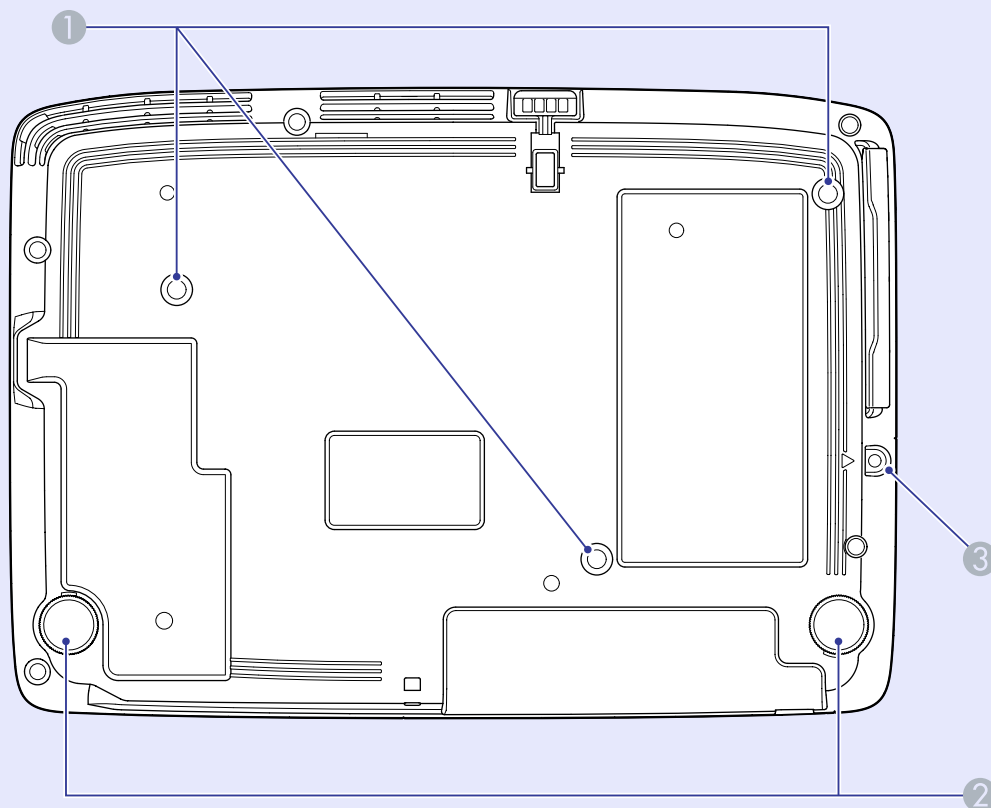
Πίσω πλευρά



Όνομα	Λειτουργία
Θύρα εισόδου S-Video	Για σήματα S-video από πηγές βίντεο.
2 Είσοδος τροφοδοσίας	Για σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας. ☛ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
3 Θύρα εισόδου Βίντεο	Για σήματα composite video από πηγές βίντεο.
4 Απομακρυσμένος δέκτης	Λαμβάνει σήματα από το τηλεχειριστήριο. ☛ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
5 Υποδοχή ασφαλείας	Η υποδοχή ασφαλείας είναι συμβατή με το σύστημα ασφαλείας Microsaver της Kensington. Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με το σύστημα ασφαλείας Microsaver στην αρχική σελίδα της Kensington http://www.kensington.com/ .

Όνομα	Λειτουργία
6 Οπή βίδας για το κάλυμμα της λάμπας	Βιδώστε για να στερεώσετε το κάλυμμα της λάμπας. ☛ p.85
7 Θύρα USB (Τύπου A) (μόνο για το EB-1735W/1725)	Σύνδεση της μνήμης για συμβατές ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και USB και προβολή αρχείων εικόνας/ταινίας και σεναρίων με χρήση του PC Free από το EasyMP. ☛ p.101
8 Θύρα USB (Τύπος B)	Σύνδεση του βιντεοπροβολέα με υπολογιστή μέσω καλωδίου USB και προβολή της εικόνας του υπολογιστή. (μόνο για το EB-1735W/1725) ☛ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης Χρησιμοποιήστε τη θύρα αυτή για σύνδεση με υπολογιστή και χρήση της λειτουργίας ασύρματου ποντικιού. ☛ p.29
9 Θύρα εισόδου Audio-L/R (Ήχος-Δ/Α)	Για το σήμα audio in του συνδεδεμένου εξοπλισμού. Κατά την προβολή με τη λειτουργία PC Free (χωρίς χρήση υπολογιστή) του EasyMP, ο ήχος μπορεί να παράγεται από ένα εξωτερικό ηχείο ορίζοντας "Εξ. ήχου EasyMP" στο μενού παραμέτρων. (μόνο για το EB-1735W/1725)
10 Θύρα εισόδου Υπολογιστή (Component Video)	Για σήματα βίντεο από έναν υπολογιστή και σήματα component video από άλλες πηγές βίντεο.

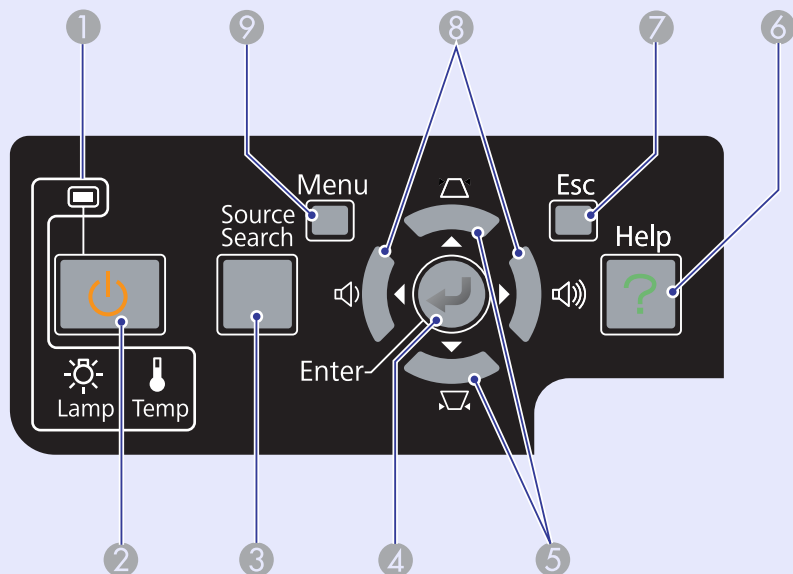
Βάση



Όνομα	Λειτουργία
Σημεία στερέωσης στηρίγματος οροφής (3 σημεία)	Εδώ συνδέετε το προαιρετικό στήριγμα οροφής όταν θέλετε να αναρτήσετε το βιντεοπροβολέα σε οροφή. ➡ p.82, 90
2 Πίσω άκρο στήριξης	Κατά την τοποθέτηση σε γραφείο, περιστρέψτε το άκρο στήριξης για να το προεκτείνετε ή να το μαζέψετε και να ρυθμίσετε την οριζόντια κλίση. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Όνομα	Λειτουργία
3 Οπή βίδας για το κάλυμμα της μονάδας ασύρματου δικτύου LAN	Βιδώστε για στερεώσετε το κάλυμμα της μονάδας ασύρματου δικτύου LAN. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης

Πίνακας ελέγχου

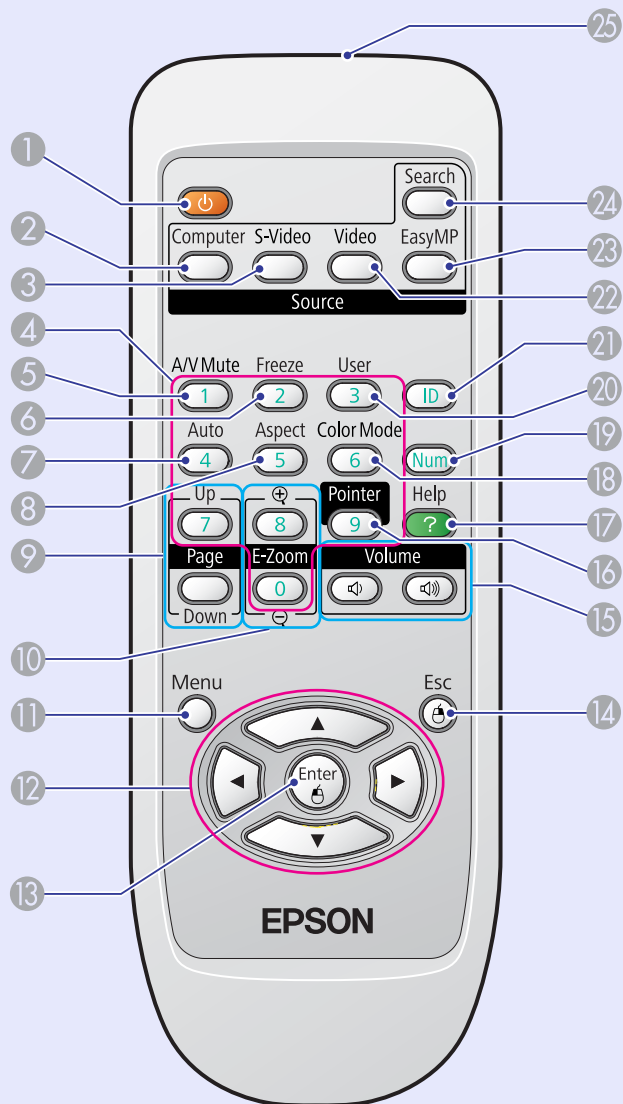


Όνομα	Λειτουργία
Ενδεικτικές λυχνίες κατάστασης	Το χρώμα των ενδεικτικών λυχνιών, καθώς και το αν αναβοσβήνουν ή παραμένουν αναμμένες, υποδεικνύει την κατάσταση του βιντεοπροβολέα. ➡ p.68
1 Κουμπί [⏻]	Για να θέτετε το βιντεοπροβολέα σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
3 Κουμπί [Source Search]	Εκτελείται αλλαγή στην επόμενη πηγή εισόδου που είναι συνδεδεμένη στο βιντεοπροβολέα και που αποστέλλει μια εικόνα. ➡ p.17







Όνομα	Λειτουργία
4 Κουμπί [Enter]	Αν πατηθεί κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή, πραγματοποιεί αυτόματη ρύθμιση των λειτουργιών ιχνηλάτησης, συγχρονισμού και θέσης για προβολή της βέλτιστης εικόνας. Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων ή μια οθόνη βοήθειας, πατήστε το κουμπί για να αποδεχτείτε και να καταχωρήσετε την τρέχουσα επιλογή και να μετακινηθείτε στο επόμενο επίπεδο. ➡ p.41
5 Κουμπιά [↶/↷] [↵/⇩]	Διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone. Ωστόσο, στις παρακάτω περιπτώσεις, αυτά τα πλήκτρα έχουν μόνο τις λειτουργίες [↶] και [↷]. • Όταν η εικόνα προβολής αποστέλλεται μέσω σύνδεσης δικτύου • Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία PC Free για την προβολή Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων ή μια οθόνη βοήθειας, πατήστε τα κουμπιά για να επιλέξετε στοιχεία μενού και τιμές ρύθμισης. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης , p.41
6 Κουμπί [Help]	Εμφάνιση και κλείσιμο της οθόνης βοήθειας, η οποία παρέχει συμβουλές σχετικά με προβλήματα που πιθανώς να αντιμετωπίσετε. ➡ p.67
7 Κουμπί [Esc]	Διακοπή της τρέχουσας λειτουργίας. Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων, πατήστε το κουμπί για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο επίπεδο μενού. ➡ p.41









Όνομα	Λειτουργία
8 Κουμπιά [🔊 / ◀] [🔊 / ▶]	Ρυθμίζει την ένταση ήχου. Αν πατηθούν ενώ προβάλλεται ένα μενού παραμέτρων ή μια οθόνη βοήθειας, τα κουμπιά αυτά έχουν μόνο τις λειτουργίες [◀] και [▶], που επιλέγουν στοιχεία μενού και ρυθμίζουν τιμές. 👉 Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
9 Κουμπί [Menu]	Εμφάνιση και κλείσιμο του μενού παραμέτρων. 👉 p.41

Τηλεχειριστήριο



Όνομα	Λειτουργία
Κουμπί [Power]	Για να θέτετε το βιντεοπροβολέα σε λειτουργία ή εκτός λειτουργίας. ➡ Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
2 Κουμπί [Computer]	Αλλαγή σε εικόνες από τη θύρα εισόδου του υπολογιστή. ➡ p.18
3 Κουμπί [S-Video]	Αλλαγή σε εικόνες από τη θύρα εισόδου S-Video. ➡ p.18
4 Κουμπιά αριθμών	Χρησιμοποιήστε το για τον καθορισμό κωδικού πρόσβασης ή αναγνωριστικού τηλεχειριστηρίου. ➡ p.37 , p.33
5 Κουμπί [A/V Mute]	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση εικόνας και ήχου. ➡ p.20
6 Κουμπί [Freeze]	Πάγωμα ή ξεπάγωμα εικόνων. ➡ p.21
7 Κουμπί [Auto]	Αν πατηθεί κατά την προβολή εικόνων από σήμα υπολογιστή, πραγματοποιεί αυτόματη ρύθμιση των λειτουργιών ιχνηλάτησης, συγχρονισμού και θέσης, για προβολή της βέλτιστης εικόνας.
8 Κουμπί [Aspect]	Ο λόγος διαστάσεων αλλάζει κάθε φορά που πατάτε το κουμπί. ➡ p.22
9 Κουμπιά [Page] (⏮) (⏭)	Μετακίνηση στην επόμενη/προηγούμενη διαφάνεια, όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου ποντικιού ή προβάλλετε ένα αρχείο PowerPoint ή ένα σενάριο από το EasyMP ως προέλευση εισόδου. (μόνο για το EB-1735W/1725) ➡ EasyMP Εγχειρίδιο Λειτουργίας

Όνομα	Λειτουργία
10 Κουμπιά [E-zoom] (⊕) (⊖)	(⊕) Μεγέθυνση της εικόνας χωρίς να αλλάζει το μέγεθος προβολής. (⊖) Σμίκρυνση τμημάτων από εικόνες που είχαν μεγεθυνθεί με το κουμπί [⊕].
11 Κουμπί [Menu]	Εμφάνιση και κλείσιμο του μενού παραμέτρων.  p.41
12 Κουμπί [⏏]	Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων ή μια οθόνη βοήθειας, επιλέγετε στοιχεία μενού και τιμές ρύθμισης.  p.41 , p.67
13 Κουμπί [Enter]	Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων ή μια οθόνη βοήθειας, πατήστε το κουμπί για να αποδεχτείτε και να καταχωρήσετε την τρέχουσα επιλογή και να μετακινηθείτε στο επόμενο επίπεδο.  p.41 , p.67 Ενεργεί όπως το αριστερό κουμπί του ποντικιού, όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου ποντικιού.
14 Κουμπί [Esc]	Διακοπή της τρέχουσας λειτουργίας. Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων, πατήστε το κουμπί για να μετακινηθείτε στο προηγούμενο επίπεδο.  p.41 , p.67 Ενεργεί σαν το δεξί κουμπί του ποντικιού, όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ασύρματου ποντικιού.
15 Κουμπιά [Volume] (⏮) (⏭)	(⏮) Μείωση της έντασης. (⏭) Αύξηση της έντασης.  Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
16 Κουμπί [Pointer]	Πατήστε το για να ενεργοποιήσετε το δείκτη οθόνης.  p.26

Όνομα	Λειτουργία
17 Κουμπί [Help]	Εμφάνιση και κλείσιμο της οθόνης βοήθειας, η οποία παρέχει συμβουλές σχετικά με προβλήματα που πιθανώς να αντιμετωπίσετε.  p.67
18 Κουμπί [Color Mode]	Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, αλλάζει η κατάσταση λειτουργίας χρώματος.  p.19
19 Κουμπί [Num]	Χρησιμοποιήστε το για την εισαγωγή κωδικού πρόσβασης.  p.37
20 Κουμπί [User]	Πατήστε το για να αντιστοιχίσετε ένα στοιχείο που χρησιμοποιείται συχνά μεταξύ των έξι διαθέσιμων στοιχείων του μενού παραμέτρων. Πατώντας το κουμπί, εμφανίζεται η οθόνη επιλογής/ρύθμισης του αντίστοιχου στοιχείου μενού, όπου μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις με το πατημα ενός κουμπιού.  p.46 Από προεπιλογή έχει αντιστοιχιστεί η ρύθμιση "Ελεγ. Φωτειν."
21 Κουμπί [ID]	Πατήστε για να ορίσετε το αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου.  p.33
22 Κουμπί [Video]	Αλλαγή σε εικόνες από τη θύρα εισόδου βίντεο.  p.18
23 Κουμπί [EasyMP]	Αλλαγή στην εικόνα EasyMP. (μόνο για το EB-1735W/1725)  p.18 Στο EB-1730W/1720, δεν υπάρχει αυτή η λειτουργία ακόμα και αν πατηθεί το κουμπί.
24 Κουμπί [Source Search]	Εκτελείται αλλαγή στην επόμενη πηγή εισόδου που είναι συνδεδεμένη στο βιντεοπροβολέα και που αποστέλλει μια εικόνα.  p.17

Όνομα	Λειτουργία
25 Φωτοεκπέμπουσ α περιοχή τηλεχειριστηρίου	Γίνεται εκπομπή των σημάτων τηλεχειριστηρίου.

Χρήσιμες Λειτουργίες

Σε αυτό το κεφάλαιο αναλύονται χρήσιμες λειτουργίες για τη διοργάνωση παρουσιάσεων κ.λπ. καθώς και οι λειτουργίες ασφαλείας.

Αλλαγή της εικόνας προβολής..... 17

- Αυτόματη ανίχνευση εισερχόμενων σημάτων και αλλαγή της εικόνας προβολής (Αναζήτηση προέλευσης).....17
- Αλλαγή απευθείας από το τηλεχειριστήριο18

Λειτουργίες για βελτίωση της προβολής 19

- Επιλογή της ποιότητας προβολής (Επιλογή Λειτ. Χρώματος)19
- Ρύθμιση του Αυτόματου διαφράγματος.....20
- Προσωρινή απόκρυψη εικόνας και ήχου (Σίγαση A/V).....20
- Πάγωμα εικόνας (Πάγωμα).....21
- Αλλαγή του λόγου διαστάσεων22
 - Μέθοδοι αλλαγής22
 - Αλλαγή του λόγου διαστάσεων για εικόνες εξοπλισμού βίντεο22
 - Αλλαγή του λόγου διαστάσεων για εικόνες υπολογιστή (Για το EB-1725/1720)23
 - Αλλαγή του λόγου διαστάσεων για εικόνες υπολογιστή (Για το EB-1735W/1730W)24
- Λειτουργία δείκτη (Δείκτης)26
- Μεγέθυνση μέρους της εικόνας (E-Zoom)27

- Χρήση τηλεχειριστηρίου για μετακίνηση του δείκτη του ποντικιού (Ασύρματο ποντίκι) 29

Περιορισμοί στο βιντεοπροβόλεα στόχο όταν χρησιμοποιούνται πολλοί βιντεοπροβολείς31

- Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβόλεα..... 32
- Ρύθμιση του αναγνωριστικού του Βιντεοπροβόλεα για το Τηλεχειριστήριο 33

Διόρθωση χρώματος για πολλούς βιντεοπροβολείς (Ρύθμιση χρωμάτων πολλαπλών οθονών)34

- Περίληψη διαδικασίας διόρθωσης 34
- Μέθοδος διόρθωσης 34

Λειτουργίες ασφαλείας 36

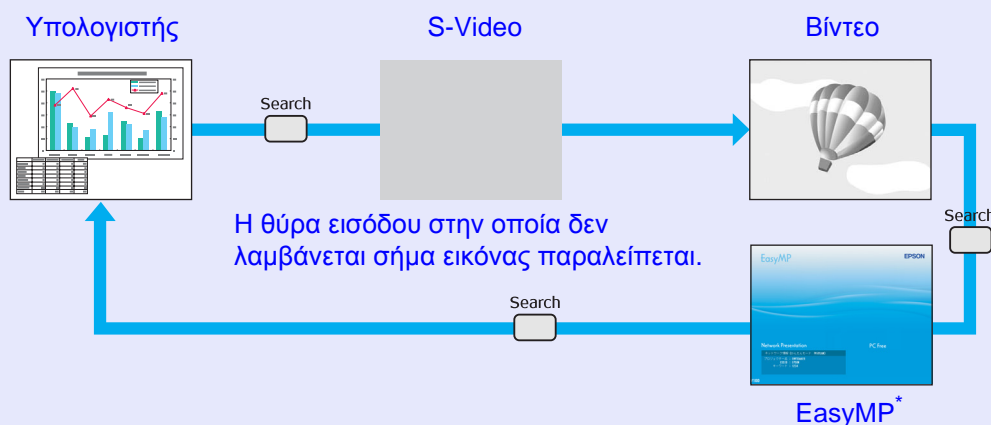
- Διαχείριση χρηστών (Προστασία με κωδικό πρόσβασης)..... 36
 - Τύπος προστασίας με κωδικό πρόσβασης 36
 - Ρύθμιση προστασίας με κωδικό πρόσβασης..... 37
 - Εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης 38
- Περιορισμός λειτουργίας (Κλειδ Λειτουργ)..... 39

Μπορείτε να αλλάξετε την εικόνα προβολής με τους ακόλουθους δύο τρόπους.

- Αλλαγή με Αναζήτηση προέλευσης
Ο βιντεοπροβολέας ανιχνεύει αυτόματα τα σήματα εισόδου από το συνδεδεμένο εξοπλισμό και η εικόνα εισόδου από τον εξοπλισμό προβάλλεται.
- Απευθείας αλλαγή
Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα κουμπιά του τηλεχειριστηρίου, για να ορίσετε την κατάλληλη θύρα εισόδου.

Αυτόματη ανίχνευση εισερχόμενων σημάτων και αλλαγή της εικόνας προβολής (Αναζήτηση προέλευσης)

Μπορείτε να προβάλετε γρήγορα την εικόνα στόχο, δεδομένου ότι οι θύρες εισόδου χωρίς σήμα εικόνας αγνοούνται, όταν προβαίνετε σε αλλαγή πατώντας το κουμπί [Source Search].

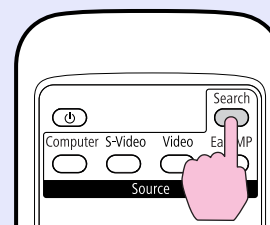


*Μόνο το EB-1735W/1725 αλλάζει σε EasyMP.

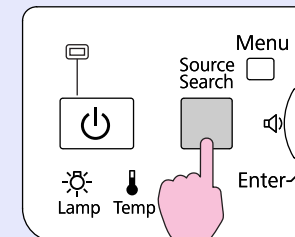
Διαδικασία

Όταν έχετε συνδέσει τον εξοπλισμό βίντεο, ξεκινήστε την αναπαραγωγή πριν την έναρξη αυτής της ενέργειας.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



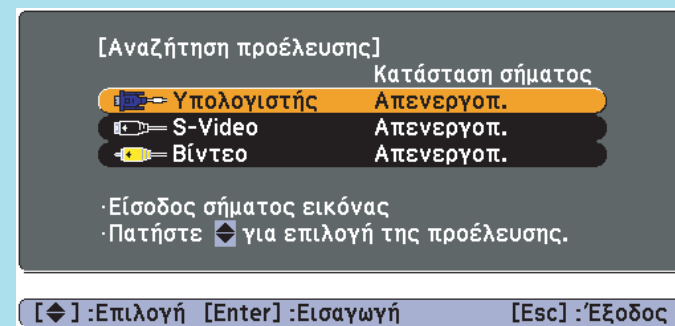
Χρήση του πίνακα ελέγχου



Όταν είναι συνδεδεμένα δύο ή περισσότερα μέρη εξοπλισμού, πατήστε το κουμπί [Source Search] μέχρι να προβληθεί η εικόνα στόχος.



Η ακόλουθη οθόνη, στην οποία υποδεικνύεται η κατάσταση των σημάτων εικόνας, εμφανίζεται όταν είναι διαθέσιμη μόνο η εικόνα που δείχνει ο βιντεοπροβολέας εκείνη τη στιγμή ή όταν δεν μπορεί να ανιχνευτεί σήμα εικόνας. Μπορείτε να επιλέξετε τη θύρα εισόδου για προβολή μέσω του συνδεδεμένου εξοπλισμού που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Αν δεν εκτελεστεί καμία ενέργεια μέσα σε περίπου 10 δευτερόλεπτα, η οθόνη κλείνει.

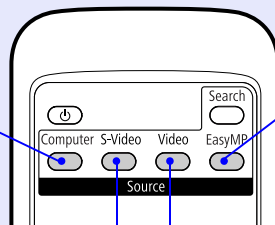


Αλλαγή απευθείας από το τηλεχειριστήριο

Μπορείτε να προβείτε σε απευθείας αλλαγή στην εικόνα στόχο πατώντας τα ακόλουθα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο.

Τηλεχειριστήριο

Αλλαγή σε εικόνες από τη θύρα εισόδου του υπολογιστή.



Αλλαγή σε εικόνες από τη θύρα εισόδου S-Video.

Αλλαγή στην εικόνα EasyMP. (μόνο για το EB-1735W/1725)
Στην περίπτωση του EB-1730W/1720, δεν υπάρχει αυτή η λειτουργία ακόμα και αν πατηθεί το κουμπί.

Αλλαγή σε εικόνες από τη θύρα εισόδου βίντεο.

Επιλογή της ποιότητας προβολής (Επιλογή Λειτ. Χρώματος)

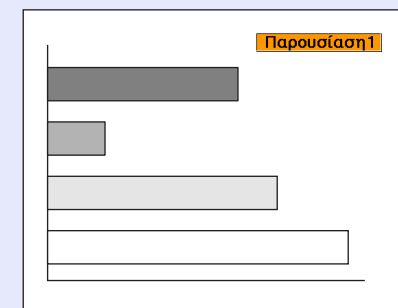
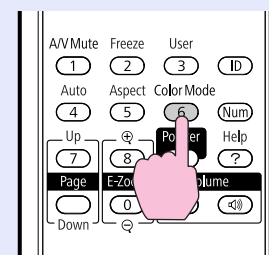
Μπορείτε εύκολα να επιτύχετε τη βέλτιστη ποιότητα εικόνας απλώς επιλέγοντας τη ρύθμιση που ανταποκρίνεται καλύτερα στον περιβάλλοντα χώρο κατά την προβολή. Η φωτεινότητα της εικόνας ποικίλει ανάλογα με την επιλεγμένη κατάσταση λειτουργίας.

Κατάσταση λειτουργίας	Εφαρμογή
Παιχνίδι	Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για χρήση σε φωτεινούς χώρους. Αυτή είναι η πιο φωτεινή λειτουργία, κι αναπαράγει με ωραίο τρόπο τους σκιερούς τόνους. Αν ανησυχείτε σχετικά με τις καθυστερήσεις της εικόνας κατά την προβολή παιχνιδιών που έχουν να κάνουν με ταχύτητα, δοκιμάστε να αλλάξετε τη ρύθμιση "Προοδευτ. σάρωση" από το μενού παραμέτρων σε "Σβήσιμο". p.44
Παρουσίαση	Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για την πραγματοποίηση παρουσιάσεων χρησιμοποιώντας έγχρωμα υλικά σε φωτεινούς χώρους.
Κείμενο	Αυτή η λειτουργία είναι ιδανική για την πραγματοποίηση παρουσιάσεων χρησιμοποιώντας ασπρόμαυρα υλικά σε φωτεινούς χώρους.
Θεατρική	Ιδανική ρύθμιση για την παρακολούθηση ταινιών σε σκοτεινό χώρο. Δίνει στις εικόνες φυσικούς τόνους.
Φωτογραφία	(Κατά την εισαγωγή εικόνων από υπολογιστή) Ιδανική ρύθμιση για την προβολή ακίνητων εικόνων, όπως φωτογραφιών, σε φωτεινό χώρο. Οι εικόνες είναι ζωντανές με έντονη αντίθεση.
Σπορ	(Κατά την εισαγωγή εικόνων component video, S-video ή composite video) Ιδανική ρύθμιση για παρακολούθηση τηλεοπτικών προγραμμάτων σε φωτεινό χώρο. Οι εικόνες έχουν ζωηρά χρώματα και είναι γεμάτες ζωντάνια.

Κατάσταση λειτουργίας	Εφαρμογή
sRGB	Ιδανική ρύθμιση για εικόνες που συμμορφώνονται με το χρωματικό πρότυπο sRGB.
Πίνακας	Ακόμη και αν η προβολή γίνεται σε πίνακα (μαύρο ή πράσινο), αυτή η ρύθμιση χαρίζει στις εικόνες σας ένα φυσικό τόνο, όπως κατά την προβολή σε οθόνη.
Προσαρμογή	Επιλέξτε "Προσαρμογή" για να ρυθμίσετε τα "R,G,B,C,M,Y" από το "Ρύθμιση χρωμάτων" στο μενού παραμέτρων. p.42

Διαδικασία

Τηλεχειριστήριο



Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το όνομα για την κατάσταση λειτουργίας χρώματος εμφανίζεται στην οθόνη και η κατάσταση λειτουργίας χρώματος αλλάζει.

Αν πατήσετε το κουμπί ενώ το όνομα για την κατάσταση λειτουργίας χρώματος εμφανίζεται στην οθόνη, εκτελείται αλλαγή στην επόμενη κατάσταση λειτουργίας χρώματος.



Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε την κατάσταση λειτουργίας χρώματος χρησιμοποιώντας το "Λειτ. Χρώματος" στο μενού "Εικόνα" από το μενού παραμέτρων. [p.42](#)

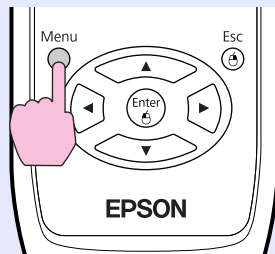
Ρύθμιση του Αυτόματου διαφράγματος

Ρυθμίζοντας αυτόματα τη φωτεινότητα με βάση εκείνη της προβαλλόμενης εικόνας, σας επιτρέπει να απολαμβάνετε εικόνες με βαθύ και πλούσιο χρώμα.

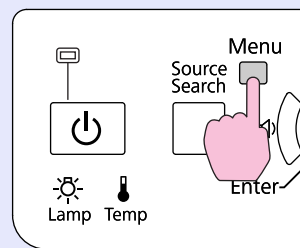
Διαδικασία

- 1 Πατήστε το κουμπί [Menu] και επιλέξτε "Εικόνα"-
"Αυτόματο διάφραγμα" από το μενού παραμέτρων.
☞ "Χρήση του μενού παραμέτρων" [p.41](#)

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



Χρήση του πίνακα ελέγχου



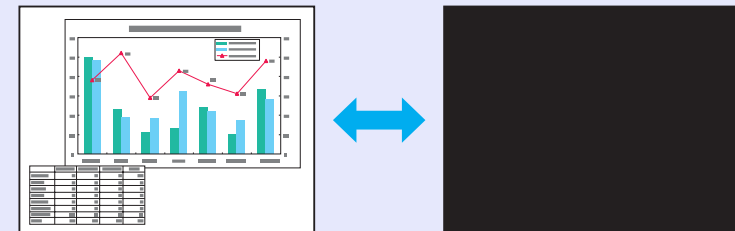
- 2 Επιλέξτε "Άναμμα".
Η ρύθμιση αποθηκεύεται για κάθε λειτουργία χρώματος.
- 3 Πατήστε το κουμπί [Menu] για να κλείσετε το μενού παραμέτρων.



Το Αυτόματο διάφραγμα μπορεί να ρυθμιστεί μόνο όταν η Λειτ. Χρώματος είναι Παιχνίδι, Θεατρική ή Προσαρμογή.

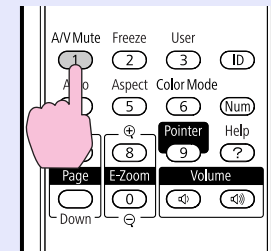
Προσωρινή απόκρυψη εικόνας και ήχου (Σίγαση A/V)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία όταν θέλετε η προσοχή του κοινού να είναι στραμμένη στα λόγια σας ή όταν δεν θέλετε να δείξετε λεπτομέρειες όπως όταν αλλάζετε αρχεία κατά τη διάρκεια παρουσιάσεων από έναν υπολογιστή.





Διαδικασία

Τηλεχειριστήριο



Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η Σίγαση A/V ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται.



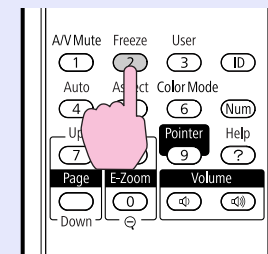
- *Αν χρησιμοποιείτε αυτήν τη λειτουργία όταν προβάλλετε κινούμενες εικόνες, η αναπαραγωγή των εικόνων και του ήχου από την πηγή συνεχίζεται και δεν μπορείτε να επιστρέψετε στο σημείο όπου ενεργοποιήθηκε η Σίγαση A/V.*
- *Μπορείτε να ορίσετε ως επιλογή εμφάνισης μαύρο φόντο, μπλε φόντο ή λογότυπο για την Παύση ήχου/εικόνας χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση "Εκτεταμένη" - "Εμφάνιση" - "Σίγαση A/V" από το μενού παραμέτρων.  p.48*
- *Μπορείτε να ρυθμίσετε την αυτόματη απενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα περίπου 30 λεπτά μετά το κλείσιμο του συρόμενου πλαισίου παύσης ήχου/εικόνας και την έναρξη της παύσης ήχου/εικόνας. Για να κάνετε τη ρύθμιση, επιλέξτε "Εκτεταμένη" - "Λειτ. Ύπνου" από το μενού παραμέτρων.  p.49*

Πάγωμα εικόνας (Πάγωμα)

Όταν η κινούμενη εικόνα στην οθόνη παγώσει, η προβολή της συνεχίζεται και μπορείτε να την προβάλετε καρέ-καρέ σαν να ήταν ακίνητη. Επίσης, μπορείτε να εκτελέσετε ενέργειες όπως εναλλαγές μεταξύ αρχείων κατά τη διάρκεια παρουσιάσεων από υπολογιστή χωρίς να εκτελείται προβολή των εικόνων, εφόσον έχετε ενεργοποιήσει εκ των προτέρων τη λειτουργία παγώματος.

Διαδικασία

Τηλεχειριστήριο



Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το πάγωμα ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται.



- *Ο ήχος δεν διακόπτεται.*
- *Η πηγή εικόνας συνεχίζει την αναπαραγωγή των κινούμενων εικόνων ακόμη και όταν η οθόνη είναι παγωμένη. Για το λόγο αυτό, δεν μπορείτε να συνεχίσετε την προβολή από το σημείο που είχατε σταματήσει.*
- *Αν πατήσετε το κουμπί [Freeze] ενώ εμφανίζεται το μενού παραμέτρων ή κάποια οθόνη βοήθειας, το μενού ή η οθόνη βοήθειας εξαφανίζεται.*
- *Το πάγωμα λειτουργεί ακόμη όταν χρησιμοποιείται το E-Zoom.*

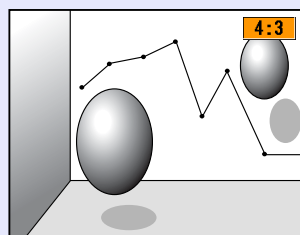
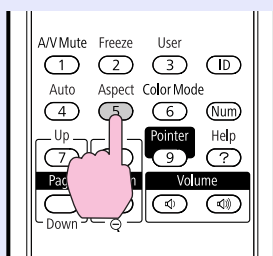
Αλλαγή του λόγου διαστάσεων

Αλλάξτε το **λόγο διαστάσεων** όταν είναι συνδεδεμένος εξοπλισμός βίντεο, ώστε εικόνες οι οποίες έχουν καταγραφεί σε ψηφιακό βίντεο ή DVD να μπορούν να προβληθούν σε μορφή ευρείας οθόνης 16:9 . Αλλάξτε το λόγο διαστάσεων κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή σε πλήρες μέγεθος. Οι μέθοδοι αλλαγής και οι τύποι του λόγου διαστάσεων έχουν ως εξής.

■ Μέθοδοι αλλαγής

Διαδικασία

Τηλεχειριστήριο



Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, το όνομα της αναλογίας εμφανίζεται στην οθόνη και η αναλογία αλλάζει.

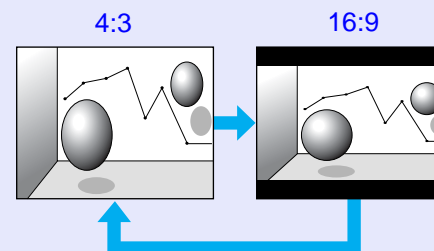
Αν πατήσετε το κουμπί ενώ το όνομα της αναλογίας εμφανίζεται στην οθόνη, εκτελείται αλλαγή στην επόμενη κατάσταση λειτουργίας αναλογίας.



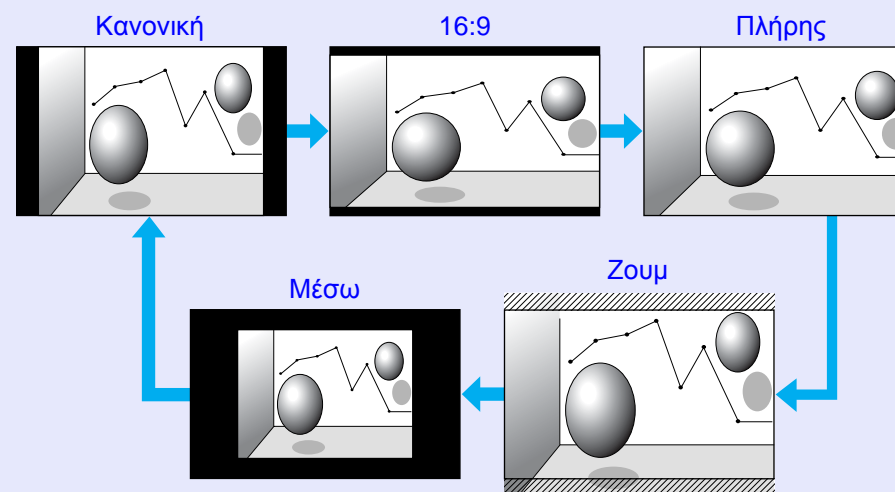
Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το λόγο διαστάσεων επιλέγοντας "Λόγος διαστάσεων" στο μενού "Σήμα" από το μενού παραμέτρων. ➡ p.44

■ Αλλαγή του λόγου διαστάσεων για εικόνες εξοπλισμού βίντεο

Για το EB-1725/1720

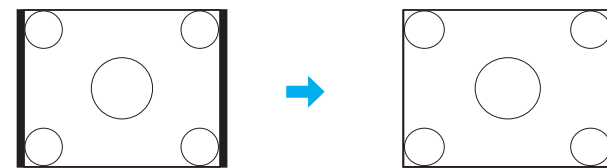



Για το EB-1735W/1730W



■ Αλλαγή του λόγου διαστάσεων για εικόνες υπολογιστή (Για το EB-1725/1720)

Όταν προβάλλετε εικόνες που εισήχθησαν από θύρα εισόδου εικόνων του υπολογιστή, μπορείτε να αλλάξετε το λόγο διαστάσεων ως εξής.

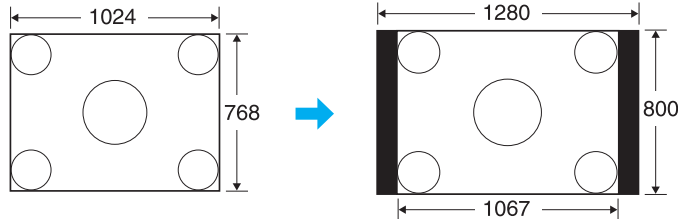
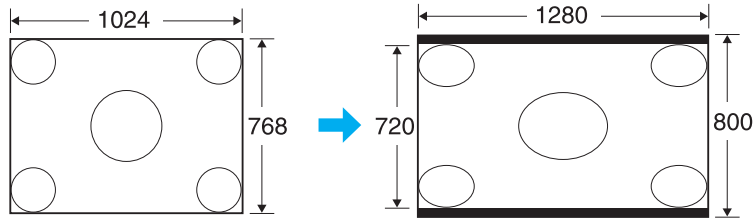
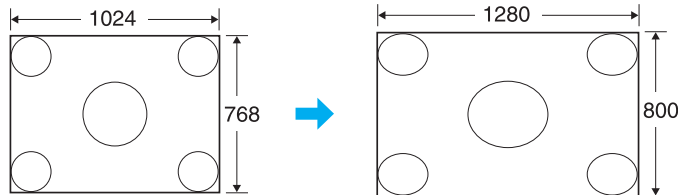
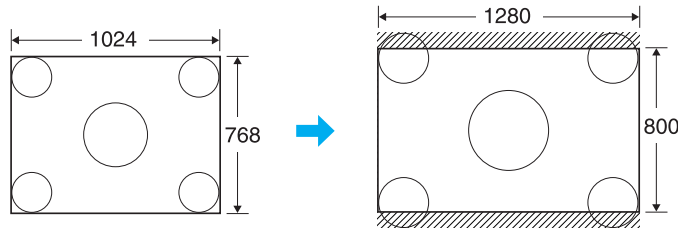
Ορισμός τιμών		Λειτουργία	Παράδειγμα προβολής
Κανονική	Όταν γίνεται εισαγωγή εικόνων από τη θύρα εισόδου του υπολογιστή	Προβολή στο μέγιστο μέγεθος προβολής διατηρώντας την αναλογία της εικόνας εισόδου.	
4:3		Προβολή στο πλήρες μέγεθος προβολής με λόγο διαστάσεων 4:3. Η ρύθμιση αυτή είναι ιδανική αν θέλετε να προβάλετε εικόνες σε λόγο διαστάσεων 5:4 (1280 × 1024) στο πλήρες μέγεθος προβολής.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1280 × 1024  Κανονική 4:3
16:9		Προβολή σε λόγο διαστάσεων 16:9. Αυτή η ρύθμιση είναι ιδανική για την προβολή σε πλήρες μέγεθος οθόνης για οθόνη 16:9.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1280 × 1024 

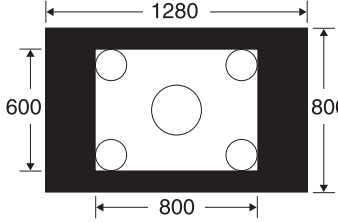
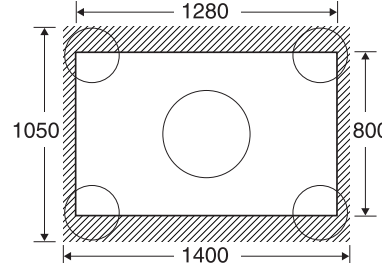


Στην περίπτωση προβολής εικόνων υπολογιστή, αν λείπουν μέρη της εικόνας ή δεν είναι δυνατή η προβολή όλων των εικόνων, ορίστε την επιλογή "Ανάλυση" σε "Ευρύ" ή "Κανονικό" στο μενού παραμέτρων ανάλογα με το μέγεθος της οθόνης του υπολογιστή. [p.44](#)

■ Αλλαγή του λόγου διαστάσεων για εικόνες υπολογιστή (Για το EB-1735W/1730W)

Όταν προβάλλετε εικόνες που εισήχθησαν από θύρα εισόδου εικόνων του υπολογιστή, μπορείτε να αλλάξετε το λόγο διαστάσεων ως εξής. Το EB-1735W/1730W προσφέρει ανάλυση WXGA 1280 x 800 (λόγος διαστάσεων 16:10). Κατά την προβολή σε οθόνες 16:9, ρυθμίστε το λόγο διαστάσεων σε "16:9".

Ορισμός τιμών		Λειτουργία	Παράδειγμα προβολής
Κανονική	Όταν γίνεται εισαγωγή εικόνων από τη θύρα εισόδου του υπολογιστή	Προβολή στο μέγιστο μέγεθος προβολής διατηρώντας την αναλογία της εικόνας εισόδου.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1024 × 768 
16:9		Προβολή στο πλήρες μέγεθος προβολής με λόγο διαστάσεων 16:9.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1024 × 768 
Πλήρης		Προβολή σε πλήρες μέγεθος.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1024 × 768 
Ζουμ		Προβολή της εικόνας εισόδου στον αρχικό λόγο διαστάσεων και μέγεθος. Τα τμήματα που εκτείνονται εκτός του μεγέθους προβολής δεν προβάλλονται.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1024 × 768 

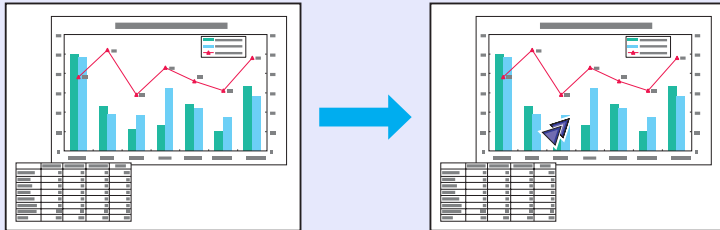
Ορισμός τιμών	Λειτουργία	Παράδειγμα προβολής	
Μέσω	Προβολή στην ανάλυση του μεγέθους της εικόνας εισόδου στο κέντρο της οθόνης. Αυτή η ρύθμιση είναι ιδανική για την προβολή ευκρινών εικόνων. Αν η ανάλυση της εικόνας υπερβαίνει τα 1280×800 , τα άκρα της εικόνας δεν προβάλλονται.	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 800×600	Όταν γίνεται είσοδος σήματος 1400×1050
			



Στην περίπτωση προβολής εικόνων υπολογιστή, αν λείπουν μέρη της εικόνας ή δεν είναι δυνατή η προβολή όλων των εικόνων, ορίστε την επιλογή "Ανάλυση" σε "Ευρύ" ή "Κανονικό" στο μενού παραμέτρων ανάλογα με το μέγεθος της οθόνης του υπολογιστή. [p.44](#)

Λειτουργία δείκτη (Δείκτης)

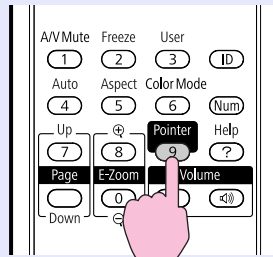
Αυτή η λειτουργία σας επιτρέπει να μετακινείτε ένα εικονίδιο δείκτη στην εικόνα προβολής και σας βοηθά να στρέψετε την προσοχή στην περιοχή για την οποία γίνεται λόγος.



Διαδικασία

1 Εμφανίστε το δείκτη.

Τηλεχειριστήριο

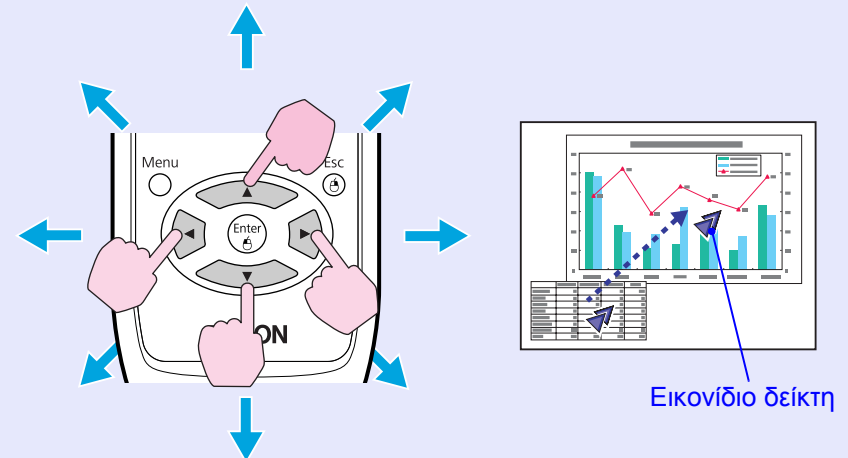



Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, ο δείκτης εμφανίζεται ή εξαφανίζεται.

2





Μετακινήστε το εικονίδιο του δείκτη.

Τηλεχειριστήριο



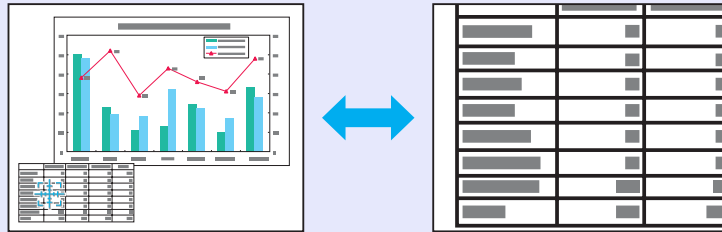
Όταν πατηθεί ταυτόχρονα με το διπλανό κουμπί [, ο δείκτης μπορεί να μετακινηθεί και διαγώνια εκτός από ανοδικά/καθοδικά και αριστερά/δεξιά.



Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε τρία διαφορετικά είδη εικονιδίων δείκτη (  ) στο "Ρυθμίσεις" - "Σχήμα δείκτη" από το μενού παραμέτρων.  p.46

Μεγέθυνση μέρους της εικόνας (E-Zoom)

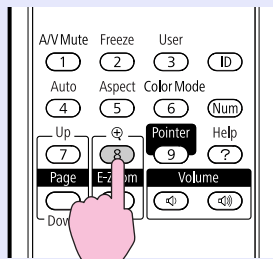
Αυτή η λειτουργία είναι χρήσιμη όταν θέλετε να διευρύνετε εικόνες ώστε να τις δείτε με μεγαλύτερη λεπτομέρεια, όπως γραφήματα και πίνακες.



Διαδικασία

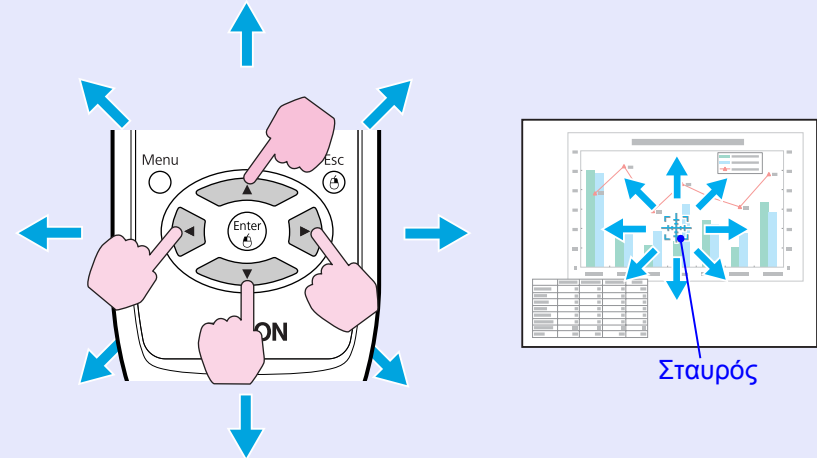
1 Ξεκινήστε το E-zoom.

Τηλεχειριστήριο



2 Μετακινήστε το σταυρό στην περιοχή της εικόνας που θέλετε να μεγεθύνετε.

Τηλεχειριστήριο



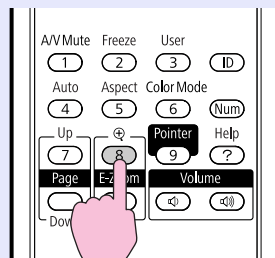
Σταυρός

Όταν πατηθεί ταυτόχρονα με το διπλανό κουμπί [Enter], ο δείκτης μπορεί να μετακινηθεί και διαγώνια εκτός από ανοδικά/καθοδικά και αριστερά/δεξιά.

3

Μεγεθύνετε.

Τηλεχειριστήριο



Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί, η περιοχή διευρύνεται. Μπορείτε να διευρύνετε γρήγορα την περιοχή κρατώντας το κουμπί πατημένο.

Μπορείτε να σμικρύνετε τη διευρυμένη εικόνα πατώντας το κουμπί [⊖].

Πατήστε το κουμπί [Esc] για ακύρωση.



- Το ποσοστό μεγέθυνσης εμφανίζεται στην οθόνη. Η επιλεγμένη περιοχή μπορεί να μεγεθυνθεί από 1 ως 4 φορές σε διαβαθμίσεις του 25.
- Πατήστε το κουμπί [⏏] για να κυλίσετε την εικόνα.
- Αν επιλέξετε το E-Zoom κατά την εκτέλεση της λειτουργίας προοδευτικής σάρωσης, η λειτουργία αυτή ακυρώνεται προσωρινά.

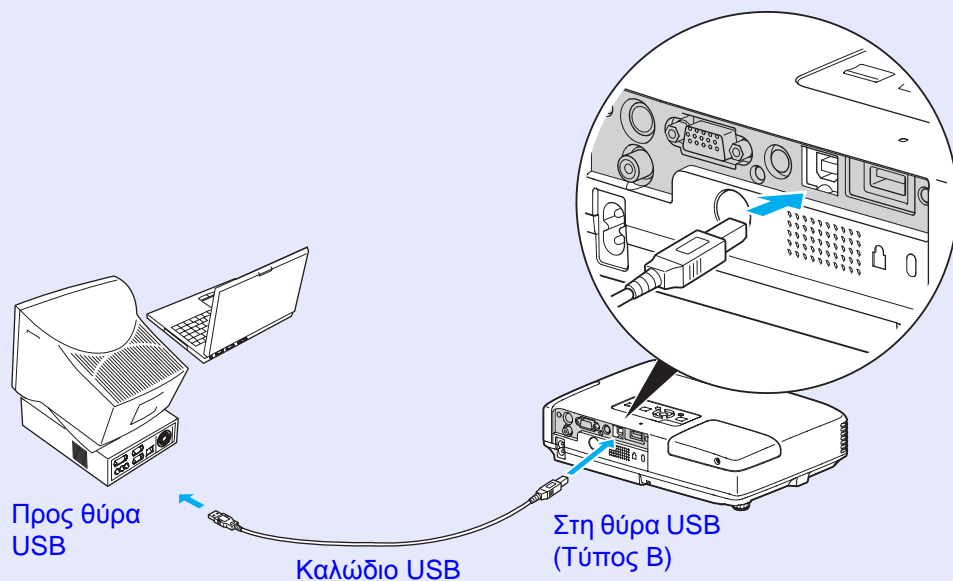
Χρήση τηλεχειριστηρίου για μετακίνηση του δείκτη του ποντικιού (Ασύρματο ποντίκι)

Συνδέστε τη θύρα USB ενός υπολογιστή και τη θύρα USB port (Τύπος B) που βρίσκεται στο πίσω μέρος του βιντεοπροβολέα με το διαθέσιμο στην αγορά καλώδιο USB*. Εάν η ρύθμιση "Επέκταση" - "Τύπος B USB" στο μενού διαμόρφωσης είναι στο "Ασύρματο Ποντίκι", μπορείτε να χειριστείτε το δείκτη του ποντικιού του υπολογιστή από το τηλεχειριστήριο, όπως ακριβώς ένα ασύρματο ποντίκι. 🖱️ [p.49](#)

Υπολογιστής

Windows: 98/98SE/2000/Me/XP Home Edition/
XP Professional/Vista Home Basic/Vista Home Premium/
Vista Business/Vista Enterprise/Vista Ultimate
Macintosh: OS8.6-9.2/10.0-10.5

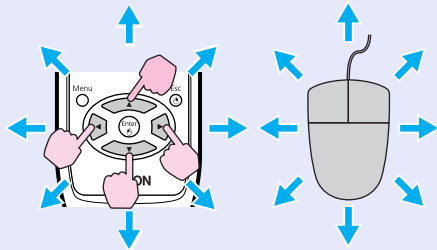
* Παρέχεται με το μοντέλο EB-1735W/1725.



- Η χρήση της λειτουργίας του ποντικιού σε ορισμένες εκδόσεις λειτουργικών συστημάτων Windows και Macintosh ενδέχεται να μην είναι εφικτή.
- Για να χρησιμοποιηθεί η λειτουργία του ποντικιού, ορισμένες ρυθμίσεις του υπολογιστή ενδέχεται να πρέπει να αλλάξουν. Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή.

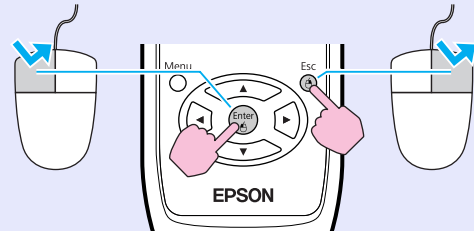
Αφού γίνει η σύνδεση, ο δείκτης του ποντικιού μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εξής.

Μετακίνηση δείκτη ποντικιού



Όταν πατηθεί ταυτόχρονα με το διπλανό κουμπί [Enter], ο δείκτης μπορεί να μετακινηθεί και διαγώνια εκτός από ανοδικά/καθοδικά και αριστερά/δεξιά.

Κλικ ποντικιού

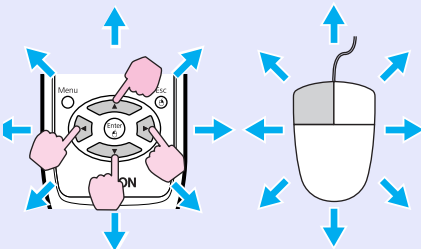


Αριστερό κλικ

Δεξί κλικ

Διπλό κλικ: πατήστε δύο φορές συνεχόμενα.

Μεταφορά και απόθεση



Όταν πατηθεί ταυτόχρονα με το διπλανό κουμπί [Enter], ο δείκτης μπορεί να μετακινηθεί και διαγώνια εκτός από ανοδικά/καθοδικά και αριστερά/δεξιά.

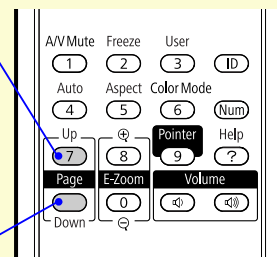
1. Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Enter], πατήστε το κουμπί [Enter].
2. Αφήστε το κουμπί [Enter] για απόθεση στην επιθυμητή θέση.



- Αν οι ρυθμίσεις για το κουμπί του ποντικιού έχουν ρυθμιστεί να αντιστρέφονται στον υπολογιστή, η λειτουργία των κουμπιών του τηλεχειριστηρίου θα αντιστραφεί επίσης.
- Η λειτουργία ασύρματου ποντικιού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί όταν χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες λειτουργίες.
 - Όταν εμφανίζεται ένα μενού παραμέτρων
 - Όταν εμφανίζεται ένα μενού βοήθειας
 - Όταν χρησιμοποιείται η λειτουργία E-Zoom
 - Όταν γίνεται λήψη λογοτύπου χρήστη
 - Κατά τη χρήση της λειτουργίας δείκτη
 - Όταν ρυθμίζεται η ένταση του ήχου









Αυτό είναι χρήσιμο για να εμφανίσετε την προηγούμενη ή την επόμενη διαφάνεια σε μία προβολή παρουσίασης PowerPoint.

Προηγούμενη διαφάνεια



Επόμενη διαφάνεια

Αν έχει οριστεί αναγνωριστικό για το βιντεοπροβολέα και το τηλεχειριστήριο, μπορείτε να χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο μόνο για το χειρισμό του βιντεοπροβολέα με σύμφωνο αναγνωριστικό. Αυτό είναι πολύ χρήσιμο στην περίπτωση διαχείρισης πολλών βιντεοπροβολέων. Το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα μπορεί να πάρει τιμές μεταξύ "1" και "9". Όταν η ρύθμιση αναγνωριστικού του βιντεοπροβολέα είναι "Σβήσιμο" (προεπιλεγμένη ρύθμιση), το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από τη ρύθμιση αναγνωριστικού για το τηλεχειριστήριο. Το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα για το τηλεχειριστήριο μπορεί να πάρει τιμές μεταξύ "0" και "9". Όταν η ρύθμιση αναγνωριστικού είναι "0" (προεπιλεγμένη ρύθμιση), το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ανεξάρτητα από τη ρύθμιση αναγνωριστικού του βιντεοπροβολέα. Η ρύθμιση αναγνωριστικού για το τηλεχειριστήριο μηδενίζεται κάθε φορά που σβήνετε το βιντεοπροβολέα.

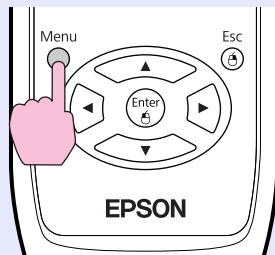
Τηλεχειριστήριο: Άναμμα (ενεργοποιημένο)	Τηλεχειριστήριο: Σβήσιμο (απενεργοποιημένο)	Τηλεχειριστήριο: Άναμμα (ενεργοποιημένο)	Τηλεχειριστήριο: Άναμμα (ενεργοποιημένο)
 Αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα: 1  Αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου : 1	 Αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα: 1  Αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου : 3	 Αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα: Σβήσιμο  Αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου : 1	 Αναγν. βιντεοπροβ.: Οποιοσδήποτε αριθμός από το 1 ως το 9  Αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου : 0
Το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα συμφωνεί με εκείνο του τηλεχειριστηρίου	Το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα δε συμφωνεί με εκείνο του τηλεχειριστηρίου	Όταν το αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα έχει ρυθμιστεί σε Σβήσιμο	Όταν το αναγνωριστικό του τηλεχειριστηρίου έχει ρυθμιστεί στο "0"

Ρύθμιση του αναγνωριστικού βιντεοπροβολέα

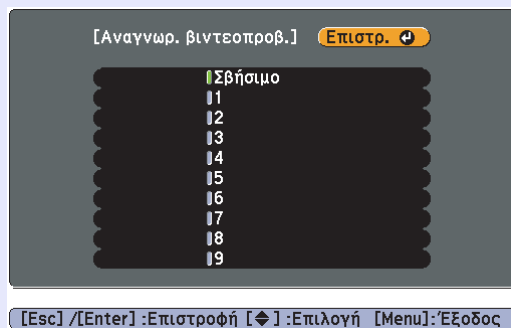
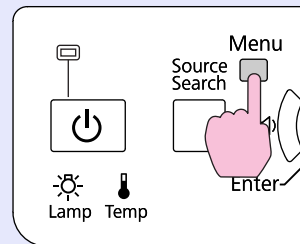
Διαδικασία

- 1 Κατά την προβολή, πατήστε το κουμπί [Menu] στο βιντεοπροβολέα και επιλέξτε "Εκτεταμένη" - "Αναγνωρ. βιντεοπροβ." από το μενού παραμέτρων. ➡ "Χρήση του μενού παραμέτρων" p.41

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



Χρήση του πίνακα ελέγχου



- 2 Επιλέξτε το αναγνωριστικό που θέλετε να ορίσετε και πατήστε το κουμπί [Enter].

- 3 Πατήστε το κουμπί [Menu] για να κλείσετε το μενού παραμέτρων.

Ρύθμιση του αναγνωριστικού του Βιντεοπροβολέα για το Τηλεχειριστήριο

Ρυθμίστε το αναγνωριστικό του τηλεχειριστηρίου κάθε φορά που ανάβετε τον βιντεοπροβολέα.

Διαδικασία

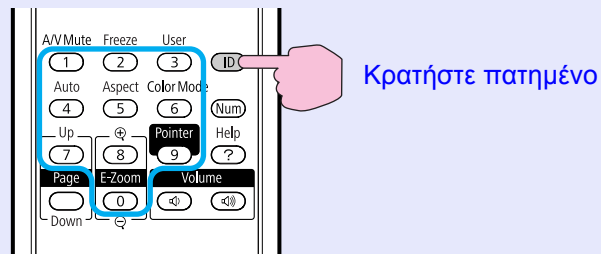
Κατά τη διάρκεια της προβολής, στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον απομακρυσμένο δέκτη του βιντεοπροβολέα-στόχου. Όταν πατάτε το κουμπί [ID] στο τηλεχειριστήριο, επάνω δεξιά στην οθόνη προβολής εμφανίζονται το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα και η ένδειξη λειτουργίας Άναμμα/Σβήσιμο.

Αναγνωρ. βιντεοπροβ. : 3
Τηλεχειριστήριο : Άναμμα

Όταν είναι ενεργοποιημένες οι
λειτουργίες του τηλεχειριστηρίου:

Όταν η ένδειξη γράφει Σβήσιμο

Με πατημένο το κουμπί [ID], πατήστε ένα από τα κουμπιά αριθμών για να επιλέξετε έναν αριθμό που θα συμφωνεί με το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα που θέλετε να χειριστείτε.



Αφού γίνει αυτή η ρύθμιση, περιορίζονται οι βιντεοπροβολείς που μπορείτε να χειριστείτε με το τηλεχειριστήριο.

Όταν πολλοί βιντεοπροβολείς είναι σε σειρά και προβάλλουν εικόνες, μπορείτε να διορθώσετε τη φωτεινότητα και τον τόνο χρώματος για την εικόνα κάθε βιντεοπροβολέα με τη ρύθμιση χρωμάτων σε πολλαπλές οθόνες, ώστε τα χρώματα των εικόνων από κάθε βιντεοπροβολέα να ταιριάζουν όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, η φωτεινότητα και ο τόνος χρώματος ενδέχεται να μην ταιριάζουν απόλυτα ακόμη και μετά τη διόρθωση.

Περίληψη διαδικασίας διόρθωσης

Στην περίπτωση που χρησιμοποιείτε πολλούς βιντεοπροβολείς και χρειάζεται να κάνετε διορθώσεις, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να διορθώσετε ένα βιντεοπροβολέα τη φορά.

1. Ρυθμίστε το αναγνωριστικό του βιντεοπροβολέα και του τηλεχειριστηρίου

Για να περιορίσετε τη λειτουργία σε ένα βιντεοπροβολέα στόχο, ρυθμίστε ένα αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα για το βιντεοπροβολέα στόχο και ρυθμίστε το ίδιο αναγνωριστικό στο τηλεχειριστήριο.

☛ p.31

2. Διορθώστε τη χρωματική διαφορά

Μπορείτε να πραγματοποιήσετε διόρθωση των χρωμάτων κατά την προβολή από πολλούς προβολείς. Μπορείτε να ρυθμίσετε από το μαύρο στο άσπρο σε πέντε στάδια που ονομάζονται επίπεδα 1 ως 5, ενώ σε κάθε ένα από αυτά τα 5 επίπεδα μπορείτε να ρυθμίσετε τα ακόλουθα δύο στοιχεία.

• Διόρθωση φωτεινότητας

Μπορείτε να διορθώσετε τη φωτεινότητα των εικόνων ώστε να είναι ίδια σε όλες.

• Διόρθωση χρώματος

Μπορείτε να ρυθμίσετε το χρώμα των εικόνων ώστε να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντινό χρησιμοποιώντας τα "Διόρθ. χρώμ. (G/R)" και "Ιόρθ. χρώμ. (B/Y)".

Μέθοδος διόρθωσης

Μετά τη ρύθμιση των βιντεοπροβολέων, διορθώστε τη φωτεινότητα και τον τόνο για κάθε βιντεοπροβολέα ώστε να μειώσετε τις διαφορές.

Διαδικασία



1 Πατήστε το κουμπί [Menu] και επιλέξτε "Εκτεταμένη" - "Πολλαπλές οθόνες" από το μενού παραμέτρων. ☛ "Χρήση του μενού παραμέτρων" p.41



2 Επιλέξτε το επίπεδο που θέλετε να διορθώσετε στο "Επίπεδο προσ.".

- Κάθε φορά που επιλέγετε ένα επίπεδο, εμφανίζεται το οπτικό πρότυπο του επιλεγμένου επιπέδου.
- Μπορείτε να ξεκινήσετε τη διόρθωση από οποιοδήποτε επίπεδο και συνήθως μπορείτε να το κάνετε πιο σκούρο ή πιο φωτεινό ρυθμίζοντας από 1 ως 5 και από 5 ως 1.



3 Διορθώστε τη φωτεινότητα με το "Ιόρθ. φωτειν.".

- Όταν επιλέγετε το επίπεδο 5, η ρύθμιση γίνεται με βάση τη σκουρότερη εικόνα μεταξύ των βιντεοπροβολέων.
- Όταν επιλέγετε το επίπεδο 1, η ρύθμιση γίνεται με βάση την πιο φωτεινή εικόνα μεταξύ των βιντεοπροβολέων.
- Όταν επιλέγετε τα επίπεδα 2 ως 4, η ρύθμιση γίνεται με βάση την εικόνα μέσης φωτεινότητας των βιντεοπροβολέων.
- Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί [Enter], η προβαλλόμενη εικόνα αλλάζει μεταξύ του οπτικού προτύπου και της πραγματικής εικόνας και αντίστροφα, ώστε να μπορείτε να ελέγχετε τα αποτελέσματα της διόρθωσης και να εκτελείτε διορθώσεις στην πραγματική εικόνα.

4 Διόρθωση "ιόρθ. χρώμ. (G/R)" και "ιόρθ. χρώμ. (B/Y)".

Κάθε φορά που πατάτε το κουμπί [Enter], η προβαλλόμενη εικόνα αλλάζει μεταξύ του οπτικού προτύπου και της πραγματικής εικόνας και αντίστροφα, ώστε να μπορείτε να ελέγχετε τα αποτελέσματα της διόρθωσης και να εκτελείτε διορθώσεις στην πραγματική εικόνα.

5 Επαναλάβετε τις ενέργειες 2 ως 4 μέχρι να ολοκληρώσετε τις διορθώσεις.

6 Όταν ολοκληρώσετε όλες τις διορθώσεις, πατήστε το κουμπί [Menu] για να κλείσετε το μενού παραμέτρων.

Ο βιντεοπροβολέας διαθέτει τις ακόλουθες λειτουργίες ενισχυμένης ασφαλείας.

- Προστασία με κωδικό πρόσβασης
Μπορείτε να ορίσετε ποιοι θα χρησιμοποιούν το βιντεοπροβολέα.
- Κλείδωμα πίνακα ελέγχου
Μπορείτε να εμποδίσετε τρίτους να αλλάξουν τις ρυθμίσεις του βιντεοπροβολέα χωρίς έγκριση.
- Anti-Theft Lock (Αντικλεπτικό Κλείδωμα)
Ο βιντεοπροβολέας είναι εξοπλισμένος με διαφόρους τύπους αντικλεπτικών διατάξεων ασφαλείας. 🖱️ [p.9](#)

Διαχείριση χρηστών (Προστασία με κωδικό πρόσβασης)

Όταν είναι ενεργοποιημένη η Προστασία με κωδικό πρόσβασης, άτομα τα οποία δεν γνωρίζουν τον κωδικό πρόσβασης δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν το βιντεοπροβολέα για προβολή εικόνων, ακόμη κι αν είναι ενεργοποιημένος. Επιπλέον, δεν μπορεί να γίνει αλλαγή του λογοτύπου χρήστη που εμφανίζεται κατά την ενεργοποίηση του βιντεοπροβολέα. Αυτό το σύστημα λειτουργεί ως αντικλεπτική συσκευή αφού ο βιντεοπροβολέας δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ακόμη και σε περίπτωση κλοπής. Κατά την αγορά, η Προστασία με κωδικό πρόσβασης δεν είναι ενεργοποιημένη.

■ Τύπος προστασίας με κωδικό πρόσβασης

Ανάλογα με τη χρήση του βιντεοπροβολέα, μπορείτε να εκτελέσετε τις ακόλουθες τρεις ρυθμίσεις σε σχέση με την προστασία με κωδικό πρόσβασης.

1. Προστασία κατά την ενεργοποίηση

Όταν για τη ρύθμιση "Προστ. Ανάμματος" έχετε ορίσει "Αναμμα", πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης κάθε φορά που ενεργοποιείτε το βιντεοπροβολέα ύστερα από αποσύνδεση από την ηλεκτρική παροχή στην οποία ήταν συνδεδεμένος μέχρι την τελευταία

φορά εισαγωγής του κωδικού πρόσβασης. Αν δεν εισαχθεί ο σωστός κωδικός πρόσβασης, η προβολή δεν ξεκινά.

2. Προστασία λογοτύπου χρήστη

Ακόμα και αν κάποιος επιχειρήσει να αλλάξει το λογότυπο χρήστη που έχει ρυθμιστεί από τον κάτοχο του βιντεοπροβολέα, αυτό δεν μπορεί να αλλάξει. Όταν το "Πρ. Λογ. Χρήστη" ρυθμίζεται σε "Αναμμα", εμποδίζονται οι ακόλουθες αλλαγές ρυθμίσεων για το λογότυπο χρήστη.

- Λήψη λογοτύπου χρήστη
- Ρυθμίσεις για τα στοιχεία "Εμφάνιση φόντου", "Οθόνη έναρξης" και "Σίγαση A/V" από το "Εμφάνιση" στο μενού παραμέτρων.

3. Προστασία δικτύου (μόνο για το EB-1735W/1725)

Όταν για τη ρύθμιση "Προστ. δικτύου" έχετε ορίσει "Αναμμα" οι αλλαγές ρυθμίσεων για το "Δίκτυο" στο μενού παραμέτρων δεν επιτρέπονται.

■ Ρύθμιση προστασίας με κωδικό πρόσβασης

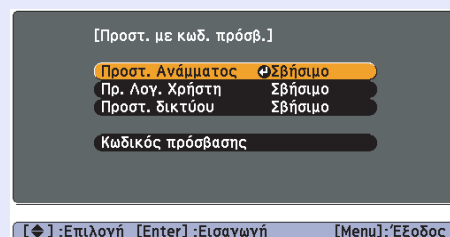
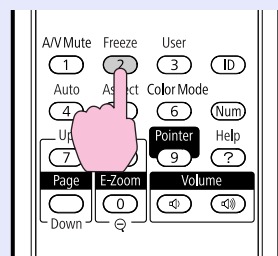
Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να ρυθμίσετε την Προστασία με κωδικό πρόσβασης.

Διαδικασία

1 Κατά την προβολή, κρατήστε πατημένο το κουμπί [Freeze] για περίπου πέντε δευτερόλεπτα.

Εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων για την Προστασία με κωδικό πρόσβασης.

Τηλεχειριστήριο



2 Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση "Προστ. Ανάμματος".

- (1) Επιλέξτε "Προστ. Ανάμματος" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (2) Επιλέξτε "Αναμμα" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (3) Πατήστε το κουμπί [Esc].

3 Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση "Πρ. Λογ. Χρήστη".

- (1) Επιλέξτε "Πρ. Λογ. Χρήστη" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (2) Επιλέξτε "Αναμμα" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (3) Πατήστε το κουμπί [Esc].

4 Ενεργοποιήστε τη ρύθμιση "Προστ. δικτύου". (μόνο για το EB-1735W/1725)

- (1) Επιλέξτε "Προστ. δικτύου" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (2) Επιλέξτε "Αναμμα" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (3) Πατήστε το κουμπί [Esc].



- *Αν η Προστασία με κωδικό πρόσβασης είναι ήδη ενεργοποιημένη, πρέπει να εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.
Αν ο κωδικός πρόσβασης που εισάγατε είναι σωστός, εμφανίζεται το μενού ρυθμίσεων για την Προστασία με κωδικό πρόσβασης. ➡ "Εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης" [p.38](#)*
- *Αφού ρυθμίσετε τον κωδικό πρόσβασης, κολλήστε το αυτοκόλλητο προστασίας με κωδικό πρόσβασης σε ορατό σημείο στο βιντεοπροβολέα ως αποτρεπτικό μέτρο σε περίπτωση κλοπής.*

5 Ορίστε τον κωδικό πρόσβασης.

- (1) Επιλέξτε "Κωδικός πρόσβασης" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter].
- (2) Εμφανίζεται το μήνυμα "Αλλαγή κωδικού πρόσβασης;". Επιλέξτε "Ναι" και, έπειτα, πατήστε το κουμπί [Enter]. Η προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον κωδικό πρόσβασης είναι "0000". Αλλάξτε τη ρύθμιση ορίζοντας τον επιθυμητό κωδικό πρόσβασης. Αν επιλέξετε "Όχι", η οθόνη που υποδεικνύεται στο βήμα 1 εμφανίζεται ξανά.
- (3) Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Num], εισαγάγετε τον τετραψήφιο αριθμό χρησιμοποιώντας τα κουμπιά αριθμών. Ο αριθμός που εισάγετε εμφανίζεται με τη μορφή "* * * *". Αφού εισαγάγετε και το τέταρτο ψηφίο, εμφανίζεται η οθόνη επιβεβαίωσης.



- (4) Εισαγάγετε ξανά τον κωδικό πρόσβασης. Εμφανίζεται το μήνυμα "Ο νέος κωδικός πρόσβασης αποθηκεύθηκε." Αν εισάγετε έναν εσφαλμένο κωδικό πρόσβασης, εμφανίζεται ένα μήνυμα που σας προτρέπει να επανεισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης.

■ Εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης

Όταν εμφανιστεί η οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης χρησιμοποιώντας τα κουμπιά αριθμών στο τηλεχειριστήριο.

Διαδικασία

Ενώ κρατάτε πατημένο το κουμπί [Num], εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης πατώντας τα κουμπιά αριθμών.

Όταν εισάγετε το σωστό κωδικό, η προβολή αρχίζει.

Προσοχή

- Αν εισαγάγετε εσφαλμένο κωδικό πρόσβασης τρεις συνεχόμενες φορές, εμφανίζεται το μήνυμα "Η λειτουργία του βιντεοπροβολέα." για περίπου πέντε λεπτά και, έπειτα, ο προβολέας μεταβαίνει σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής. Αν συμβεί αυτό, αποσυνδέστε το φισ από την πρίζα και έπειτα επανατοποθετήστε το και ενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα. Στο βιντεοπροβολέα θα εμφανιστεί ξανά η οθόνη εισαγωγής κωδικού πρόσβασης, έτσι ώστε να μπορέσετε να εισαγάγετε το σωστό κωδικό.
- Αν ξεχάσατε τον κωδικό πρόσβασης, σημειώστε τον αριθμό "Κωδικός αίτησης: xxxxx" που εμφανίζεται στην οθόνη και απευθυνθείτε στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης. [Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson](#)
- Αν συνεχίσετε να επαναλαμβάνετε την παραπάνω διαδικασία εισάγοντας εσφαλμένο κωδικό είκοσι συνεχόμενες φορές, θα εμφανιστεί το ακόλουθο μήνυμα και δεν θα είναι πλέον δυνατή η εισαγωγή περαιτέρω κωδικών πρόσβασης στο βιντεοπροβολέα. Η λειτουργία του βιντεοπροβολέα θα κλειδωθεί. Επικοινωνήστε με την Epson, σύμφωνα με τα όσα αναφέρονται στην τεκμηρίωση. [Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson](#)

Περιορισμός λειτουργίας (Κλειδ Λειτουργ)

Προβείτε σε μία από τις ακόλουθες ενέργειες για να κλειδώσετε τα λειτουργικά κουμπιά στον πίνακα ελέγχου.

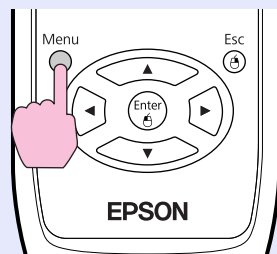
- Πλήρες κλείδωμα
Όλα τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου είναι κλειδωμένα. Δεν μπορείτε να εκτελέσετε οποιαδήποτε ενέργεια από τον πίνακα ελέγχου, συμπεριλαμβανομένης της ενεργοποίησης και απενεργοποίησης.
- Επιμέρους κλείδωμα
Όλα τα κουμπιά στον πίνακα ελέγχου, εκτός από το κουμπί [⏻], είναι κλειδωμένα.

Αυτό είναι χρήσιμο σε διοργανώσεις ή παρουσιάσεις, σε περίπτωση που θέλετε να απενεργοποιήσετε όλα τα κουμπιά και να εκτελείται μόνο προβολή, ή σε σχολικές εγκαταστάσεις, όταν θέλετε να αποτρέψετε τη χρήση των κουμπιών. Ο χειρισμός του βιντεοπροβολέα με το τηλεχειριστήριο συνεχίζει να είναι εφικτός.

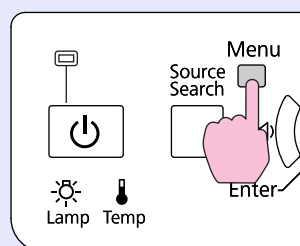
Διαδικασία

- 1 Κατά την προβολή, πατήστε το κουμπί [Menu] και επιλέξτε "Ρυθμίσεις" - "Κλειδ Λειτουργ" από το μενού παραμέτρων. ➡ "Χρήση του μενού παραμέτρων" [p.41](#)

Χρήση του τηλεχειριστηρίου

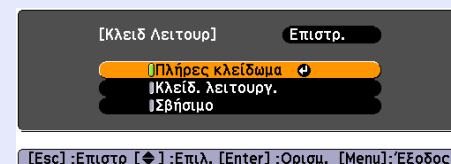


Χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Επιλέξτε είτε "Πλήρες κλείδωμα" είτε "Επιμέρους κλείδωμα".



3

Επιλέξτε "Ναι" όταν εμφανιστεί το μήνυμα επιβεβαίωσης.

Τα κουμπιά του πίνακα ελέγχου κλειδώνουν ανάλογα με την επιλεγμένη ρύθμιση.



Μπορείτε να ξεκλειδώσετε τον πίνακα ελέγχου με έναν από τους ακόλουθους δύο τρόπους.

- Από το τηλεχειριστήριο, επιλέξτε "Σβήσιμο" στο "Ρυθμίσεις" - "Κλειδ Λειτουργ" από το μενού παραμέτρων.
- Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί [Enter] στον πίνακα ελέγχου για περίπου επτά δευτερόλεπτα: θα εμφανιστεί ένα μήνυμα και η λειτουργία κλειδώματος θα απενεργοποιηθεί.



Μενού παραμέτρων

Στο κεφάλαιο αυτό αναλύονται η χρήση και οι λειτουργίες του μενού παραμέτρων.

Χρήση του μενού παραμέτρων 41

Κατάλογος λειτουργιών 42

- **Μενού Εικόνα42**
- **Μενού Σήμα.....44**
- **Μενού Ρυθμίσεις46**
- **Μενού Εκτεταμένη.....48**
- **Μενού ίκτυο (μόνο για το EB-1735W/1725)50**

Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία του μενού Δίκτυο51

Λειτουργίες εικονικού πληκτρολογίου.....51

Μενού Βασικό52

Μενού Ασύρματο LAN.....53

Μενού Ασφάλεια.....55

Μενού Ενσύρματο δίκτυο LAN.....60

Μενού Ηλεκτρον. ταχυδρ.....61

Μενού Άλλα62

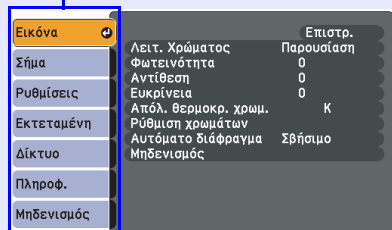
Μενού Μηδενισμός.....63

• **Μενού Πληροφ. (μόνο εμφάνιση)..... 64**

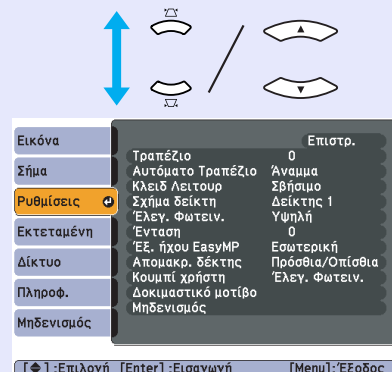
• **Μενού Μηδενισμός..... 65**

1 Επιλογή από το βασικό μενού

Βασικό μενού

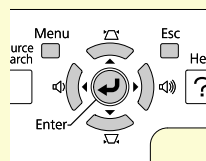


[Enter]: Επιλογή [Enter]: Εισαγωγή [Menu]: Έξοδος

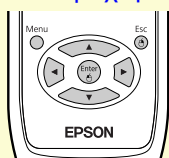


Κουμπιά που χρησιμοποιούνται

Χρήση του πίνακα ελέγχου

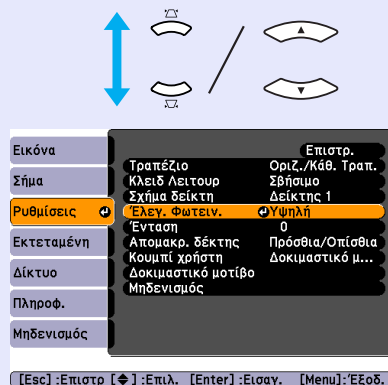
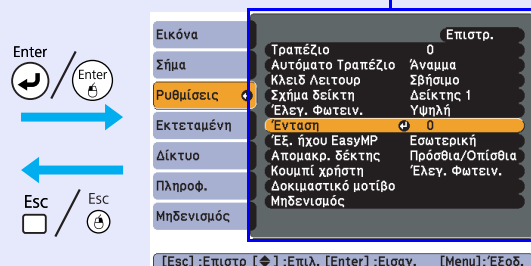


Χρήση του τηλεχειριστηρίου

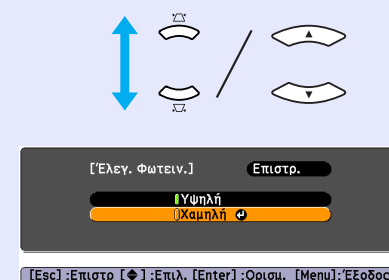
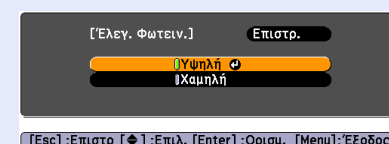
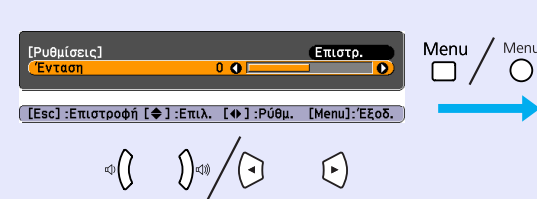


2 Επιλογή από το υπομενού

Υπομενού (Ρυθμίσεις)



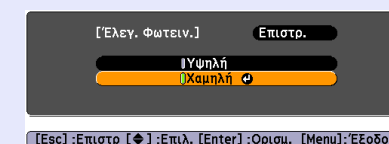
3 Αλλαγή του επιλεγμένου στοιχείου



4 Έξοδος



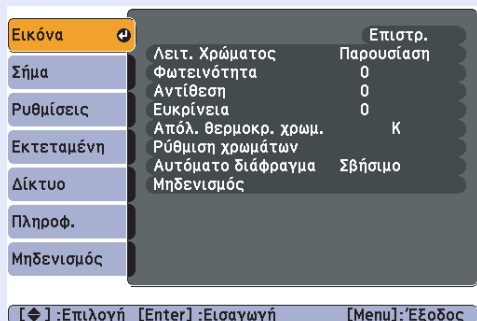
Επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε να αλλάξετε



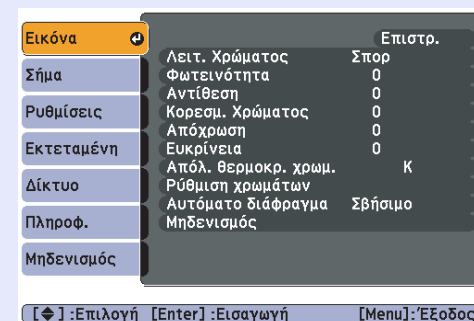
Μενού Εικόνα


Τα στοιχεία που μπορείτε να ρυθμίσετε εξαρτώνται από το σήμα της εικόνας που προβάλλεται τη συγκεκριμένη στιγμή, όπως φαίνεται στα ακόλουθα στιγμιότυπα οθόνης. Οι λεπτομερείς ρυθμίσεις αποθηκεύονται για κάθε σήμα εικόνας.

Εικόνα υπολογιστή/EasyMP (μόνο για το EB-1735W/1725)



Component video/Composite video/S-video



Υπομενού	Λειτουργία
Λειτ. Χρώματος	Μπορείτε να επιλέξετε την ποιότητα της εικόνας για να ταιριάζει με τον περιβάλλοντα χώρο.  p.19
Φωτεινότητα	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της εικόνας.
Αντίθεση	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη διαφορά μεταξύ φωτός και σκιάς στις εικόνες.
Κορεσμ. Χρώματος	Μπορείτε να ρυθμίσετε τον κορεσμό χρώματος για τις εικόνες.
Τόνος	(Η ρύθμιση είναι εφικτή μόνο κατά την εισαγωγή σημάτων NTSC εφόσον χρησιμοποιείτε σήμα composite video/S-video.) Μπορείτε να ρυθμίσετε τον τόνο της εικόνας.
Ευκρίνεια	Μπορείτε να ρυθμίσετε την ευκρίνεια της εικόνας.
Απόλ. Θερμοκρ.Χρώμ.	(Δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτό το στοιχείο αν έχετε επιλέξει ως ρύθμιση "sRGB" στη "Λειτ. Χρώματος" του μενού "Εικόνα".) Μπορείτε να ρυθμίσετε το συνολικό τόνο της εικόνας. Μπορείτε να ρυθμίσετε τους τόνους σε 10 στάδια από 5.000 K ως 10.000 K. Όταν επιλέγετε μια υψηλή τιμή, η εικόνα χρωματίζεται σε μπλε τόνο, ενώ όταν επιλέγετε μια χαμηλή τιμή η εικόνα χρωματίζεται σε κόκκινο τόνο.
Ρύθμιση χρωμάτων	Μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις επιλέγοντας ένα από τα εξής (Δεν μπορείτε να επιλέξετε αυτό το στοιχείο αν έχετε επιλέξει ως ρύθμιση "sRGB" στη "Λειτ. Χρώματος" του μενού "Εικόνα".) Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε: Μπορείτε να ρυθμίσετε τον κορεσμό για κάθε χρώμα ξεχωριστά. (Δεν είναι δυνατή η εμφάνιση του στοιχείου αυτού αν έχετε επιλέξει ως ρύθμιση "Προσαρμογή" στη "Λειτ. Χρώματος" του μενού "Εικόνα".) R, G, B, C, M, Y: Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόχρωση και τον κορεσμό για κάθε χρώμα R (κόκκινο), G (πράσινο), B (μπλε), C (κυανό), M (ιώδες), Y (κίτρινο) ξεχωριστά. (Το στοιχείο αυτό εμφανίζεται μόνο αν έχετε επιλέξει "Προσαρμογή" στη ρύθμιση "Λειτ. Χρώματος" του μενού "Εικόνα".)

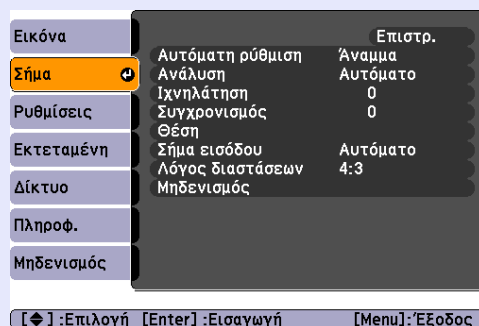
Υπομενού	Λειτουργία
Αυτόματο διάφραγμα	(Το στοιχείο αυτό εμφανίζεται μόνο αν έχετε επιλέξει "Παιχνίδι", "Θεατρική" ή "Προσαρμογή" στη ρύθμιση "Λειτ. Χρώματος" του μενού "Εικόνα".) Για να ρυθμίσετε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τη φωτεινότητα ώστε να ταιριάζει στην εικόνα, επιλέξτε τη ρύθμιση Άναμμα. Διαφορετικά, επιλέξτε τη ρύθμιση Σβήσιμο. ➡ p.20
Μηδενισμός	Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις τιμές ρύθμισης για τις λειτουργίες του μενού "Εικόνα" στις προεπιλεγμένες τιμές. Για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, βλ. ➡ p.65

Μενού Σήμα

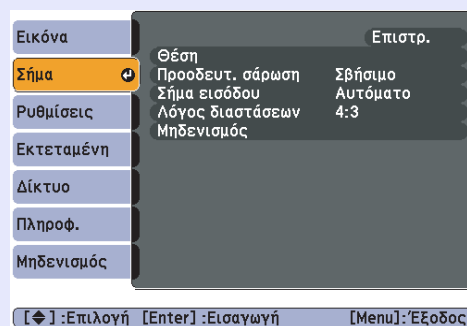
Τα στοιχεία που μπορείτε να ρυθμίσετε εξαρτώνται από το σήμα της εικόνας που προβάλλεται τη συγκεκριμένη στιγμή, όπως φαίνεται στα ακόλουθα στιγμιότυπα οθόνης. Οι λεπτομερείς ρυθμίσεις αποθηκεύονται για κάθε σήμα εικόνας.

Δεν μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις στο μενού "Σήμα" όταν η προέλευση είναι EasyMP. (Μόνο για το EB-1735W/1725)

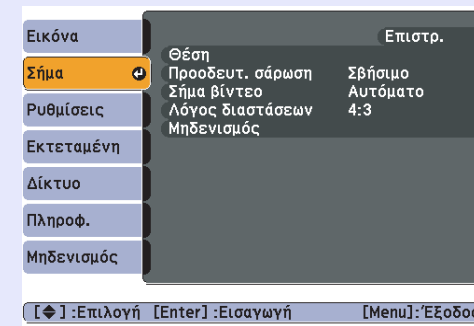
Εικόνα υπολογιστή






Component video



Composite video/S-video

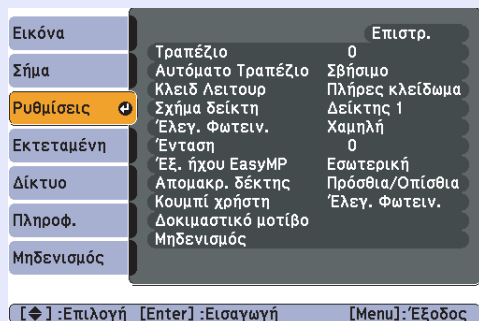


Υπομενού	Λειτουργία
Αυτόματη ρύθμιση	Μπορείτε να επιλέξετε αν η εικόνα θα προσαρμόζεται αυτόματα ή όχι (Αναμμα/Σβήσιμο) στη βέλτιστη κατάσταση όταν αλλάζει το σήμα εισόδου.  p.75
Ανάλυση	Όταν είναι ρυθμισμένη σε "Αυτόματο", η ανάλυση του σήματος εισόδου εντοπίζεται αυτόματα. Αν δεν είναι δυνατή η σωστή προβολή των εικόνων με τη ρύθμιση "Αυτόματο", π.χ. αν δεν εμφανίζεται μέρος της εικόνας, ρυθμίστε σε "Ευρύ" ανάλογα με το συνδεδεμένο υπολογιστή για ευρεία οθόνη ή σε "Κανονικό" για οθόνες 4:3 ή 5:4.
Ιχνηλάτηση	Μπορείτε να ρυθμίζετε τις εικόνες υπολογιστή όταν εμφανίζονται σε αυτές κάθετες λωρίδες.  p.75
Συγχρονισμός	Μπορείτε να ρυθμίζετε τις εικόνες υπολογιστή όταν τρεμοσβήνουν, είναι θαμπές ή εμφανίζουν παρεμβολές.  p.75
Θέση	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη θέση προβολής προς τα πάνω, κάτω, αριστερά και δεξιά όταν λείπει ένα μέρος της εικόνας, ώστε να προβάλλεται η συνολική εικόνα.
Προοδευτ. σάρωση	(Κατά την εισαγωγή εικόνων component video, μόνο το σήμα εισόδου 480i/576i μπορεί να έχει αυτήν τη ρύθμιση.) Σβήσιμο: η μετατροπή IP εκτελείται για κάθε πεδίο στην οθόνη. Η λειτουργία αυτή είναι ιδανική για την προβολή εικόνων με ιδιαίτερη κίνηση. Αναμμα: Το σήμα <u>Πλεκτής Σάρωσης</u> (i) μετατρέπεται σε <u>Προοδευτική Σάρωση</u> (p). Ισχύει για την προβολή ακίνητων εικόνων.
Σήμα εισόδου	Μπορείτε να επιλέξετε σήμα εισόδου από τη θύρα εισόδου του υπολογιστή. Αν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση "Αυτόματο" το σήμα εισόδου ρυθμίζεται αυτόματα ανάλογα με το συνδεδεμένο εξοπλισμό.
Σήμα βίντεο	Μπορείτε να επιλέξετε σήμα εισόδου από τη θύρα εισόδου βίντεο. Αν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση "Αυτόματο", τα σήματα βίντεο αναγνωρίζονται αυτόματα. Αν προκληθούν παρεμβολές στην εικόνα ή υπάρξει κάποιο πρόβλημα όπως ότι δεν προβάλλεται καμία εικόνα όταν είναι ενεργοποιημένη η ρύθμιση "Αυτόματο", επιλέξτε το κατάλληλο σήμα ανάλογα με το συνδεδεμένο εξοπλισμό.

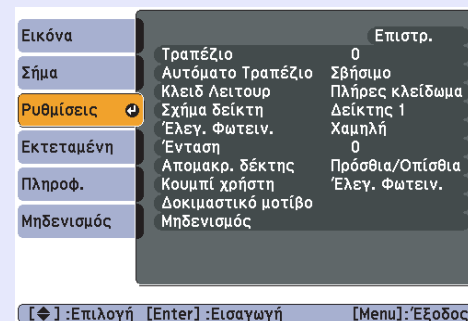
Υπομενού	Λειτουργία
Λόγος διαστάσεων	Μπορείτε να ρυθμίσετε το <u>λόγο διαστάσεων</u> » για τις εικόνες προβολής. ➡ p.22
Μηδενισμός	Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις τιμές ρύθμισης για το μενού "Σήμα" στις προεπιλεγμένες τιμές, εκτός από τη ρύθμιση "Σήμα εισόδου". Για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, βλ. ➡ p.65







Μενού Ρυθμίσεις


EB-1735W/1725



EB-1730W/1720

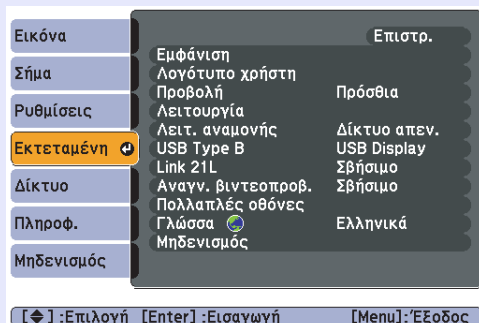


Υπομενού	Λειτουργία
Διόρθωση τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone	Μπορείτε να διορθώσετε την παραμόρφωση keystone στην κατακόρυφη διεύθυνση.  Οδηγός γρήγορης εκκίνησης
Αυτόματο Τραπέζιο	Επιλέξτε "Αναμμο" για να εκτελέσετε τη λειτουργία Αυτόματο Τραπέζιο. (Εκτελείται μόνο όταν επιλεγεί "Πρόσθια" από το μενού "Εκτεταμένη"- "Προβολή")
Κλείδωμα πίνακα ελέγχου	Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία για να αποτρέψετε τη χρήση του πίνακα ελέγχου του βιντεοπροβολέα.  p.39
Σχήμα δείκτη	Μπορείτε να επιλέξετε το σχήμα του δείκτη.  p.26 Δείκτης 1:  Δείκτης 2:  Δείκτης 3: 
Έλεγ. Φωτειν.	Μπορείτε να καθορίσετε τη φωτεινότητα της λάμπας επιλέγοντας ανάμεσα σε δύο ρυθμίσεις. Επιλέξτε "Χαμηλή" αν οι εικόνες που προβάλλονται είναι πολύ φωτεινές όπως κατά την προβολή εικόνων σε σκοτεινό χώρο ή σε μικρή οθόνη. Όταν επιλέγετε "Χαμηλή", η κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος και η διάρκεια ζωής της λάμπας μεταβάλλονται όπως παρακάτω, ενώ ο θόρυβος περιστροφής του ανεμιστήρα κατά την προβολή μειώνεται. Ηλεκτρική κατανάλωση: μείωση κατά περίπου 25 %, διάρκεια ζωής λάμπας: μεγαλύτερη κατά περίπου 1,3 φορές
Ένταση	Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου. Οι λεπτομερείς ρυθμίσεις αποθηκεύονται για κάθε σήμα εικόνας.
Έξ. ήχου EasyMP (μόνο για το EB-1735W/1725)	Όταν η προέλευση εισόδου είναι το EasyMP, μπορείτε να αλλάξετε τη θύρα εισόδου ήχου σε θύρα εξόδου ήχου. Εσωτερική: Είσοδος ήχου Εξωτερική: Έξοδος ήχου

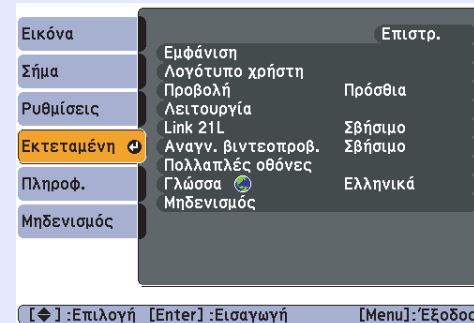
Υπομενού	Λειτουργία
Απομακρ. δέκτης	Μπορείτε να περιορίσετε τη λήψη του σήματος λειτουργίας από το τηλεχειριστήριο. Όταν δεν θέλετε να επιτρέψετε τη λειτουργία μέσω τηλεχειριστηρίου, ή εάν ο απομακρυσμένος δέκτης έχει ένα φθορίζον φως πολύ κοντά του, μπορείτε να προβείτε σε ρυθμίσεις για να απενεργοποιήσετε τον απομακρυσμένο δέκτη που δεν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε ή αντιμετωπίζει πρόβλημα παρεμβολής.
Κουμπί χρήση	Μπορείτε να επιλέξετε το στοιχείο που έχει αντιστοιχιστεί από το μενού παραμέτρων με το κουμπί [User] του τηλεχειριστηρίου. Πατώντας το κουμπί, εμφανίζεται η οθόνη επιλογής/ρύθμισης του αντίστοιχου στοιχείου μενού, όπου μπορείτε να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις με το πατημα ενός κουμπιού. Μπορείτε να αντιστοιχίσετε ένα από τα ακόλουθα έξι στοιχεία στο κουμπί [User]. Έλεγχ. Φωτειν., Πληροφ., Προοδευτ. σάρωση, Δοκιμαστικό μοτίβο, Πολλαπλές οθόνες ή Ανάλυση
δοκιμαστικό μοτίβο	Όταν ο βιντεοπροβολέας έχει εγκατασταθεί, εμφανίζεται ένα δοκιμαστικό μοτίβο έτσι ώστε να μπορέσετε να ρυθμίσετε την προβολή χωρίς να συνδέσετε άλλο εξοπλισμό. Ενώ εμφανίζεται το δοκιμαστικό μοτίβο, μπορούν να εκτελεστούν ρυθμίσεις στο ζουμ και την εστίαση και τη διόρθωση τραpezίου. Για να ακυρώσετε το δοκιμαστικό μοτίβο, πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου.
Μηδενισμός	Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις τιμές ρύθμισης για το μενού "Ρυθμίσεις" στις προεπιλεγμένες τιμές, εκτός από τη ρύθμιση "Κουμπί χρήση". Για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, βλ.  p.65



Μενού Εκτεταμένη


EB-1735W/1725









EB-1730W/1720



Υπομενού	Λειτουργία
Εμφάνιση	Μπορείτε να προβείτε σε ρυθμίσεις που σχετίζονται με το τι εμφανίζει ο βιντεοπροβολέας. Μηνύματα: Μπορείτε να επιλέξετε αν θα εμφανίζεται ή όχι (Αναμμα/Σβήσιμο) το όνομα προέλευσης όταν αλλάζετε την προέλευση εισόδου, το όνομα της κατάστασης λειτουργίας χρώματος όταν αλλάζετε την κατάσταση λειτουργίας χρώματος, ένα μήνυμα όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος, κ.ο.κ. Εμφάνιση φόντου*: Μπορείτε να ορίσετε την κατάσταση της οθόνης όταν δεν υπάρχει διαθέσιμο σήμα εικόνας ως "Μαύρο", "Μπλε" ή "Λογότυπο". Οθόνη έναρξης*: Μπορείτε να ρυθμίσετε αν θα εμφανίζεται ή όχι (Αναμμα/Σβήσιμο) η οθόνη έναρξης (εικόνα που προβάλλεται κατά την εκκίνηση του βιντεοπροβολέα). Σίγαση A/V*: Μπορείτε να ορίσετε την οθόνη που θα εμφανίζεται κατά την παύση ήχου/εικόνας ως "Μαύρο", "Μπλε" ή "Λογότυπο".
Λογότυπο χρήστη*	Μπορείτε να αλλάξετε το λογότυπο χρήστη που προβάλλεται ως φόντο και εμφανίζεται κατά την παύση ήχου/εικόνας.  p.91
Προβολή	Μπορείτε να ορίσετε μία από τις ακόλουθες ρυθμίσεις ανάλογα με την τοποθέτηση του προβολέα.  p.82 Πρόσθια "Πρόσθια/Οροφή" "Οπίσθια" "Οπίσθια/Οροφή" Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση ως εξής πατώντας το κουμπί [A/V Mute] στο τηλεχειριστήριο για περίπου πέντε δευτερόλεπτα. Πρόσθια ↔ "Πρόσθια/Οροφή" Οπίσθια ↔ "Οπίσθια/Οροφή"


* Αν για το στοιχείο "Πρ. Λογ. Χρήστη" του μενού "Προστ. με κωδ. πρόσβ." έχει οριστεί η ρύθμιση "Αναμμα", οι ρυθμίσεις που σχετίζονται με το λογότυπο χρήστη δεν μπορούν να αλλάξουν. Μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο αφού ορίσετε για το "Πρ. Λογ. Χρήστη" τη ρύθμιση "Σβήσιμο".  [p.37](#)

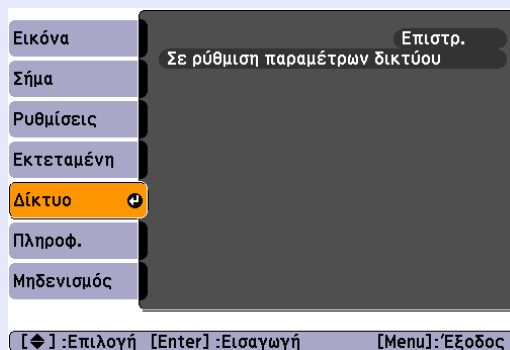
Υπομενού	Λειτουργία
Λειτουργία	<p>Απευθείας Ενεργ.: Μπορείτε να επιλέξετε αν θα ενεργοποιήσετε ή όχι (Αναμμη/Σβήσιμο) την Απευθείας Ενεργ..</p> <p>Όταν έχετε επιλέξει τη ρύθμιση "Αναμμη" και το καλώδιο τροφοδοσίας του βιντεοπροβολέα είναι συνδεδεμένο σε πρίζα, λάβετε υπόψη ότι ξαφνική αύξηση της τάσης κατά την αποκατάσταση ύστερα από διακοπή ρεύματος ενδέχεται να θέσει το βιντεοπροβολέα αυτόματα σε λειτουργία.</p> <p>Λειτ. Ύπνου: Όταν είναι ρυθμισμένη σε "Αναμμη", σταματά αυτόματα η προβολή όταν δεν υπάρχει είσοδος σήματος εικόνας και δεν πραγματοποιείται καμία λειτουργία.</p> <p>Χρόνος λειτ. ύπνου: Όταν η "Λειτ. Ύπνου" ρυθμιστεί σε "Αναμμη", μπορείτε να ρυθμίσετε το χρόνο πριν την αυτόματη διακοπή λειτουργίας του βιντεοπροβολέα μεταξύ 1 και 30 λεπτών.</p> <p>Χρον. καλύμ. φακού: Όταν ρυθμιστεί σε "Αναμμη", η τροφοδοσία διακόπτεται αυτόματα 30 λεπτά αφού κλείσει το κάλυμμα του φακού. Η λειτουργία χρονομέτρου καλύμματος φακού είναι ρυθμισμένη σε "Αναμμη" κατά την αγορά.</p> <p>Λειτ. Μεγ. Υψομ.: Επιλέξτε "Αναμμη" όταν ο βιντεοπροβολέας χρησιμοποιείται σε υψόμετρο μεγαλύτερο των 1.500 μέτρων.</p>
Λειτ. αναμονής (μόνο για το EB-1735W/1725)	<p>Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις λειτουργίες παρακολούθησης και ελέγχου δικτύου όταν ο βιντεοπροβολέας είναι σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής εφόσον έχετε ορίσει τη ρύθμιση "ίκτυο ενεργ.". Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την επιλογή SNMP για να παρακολουθήσετε και να ελέγξετε την κατάσταση του βιντεοπροβολέα στο δίκτυο ή να χρησιμοποιήσετε το λογισμικό "EMP Monitor" που παρέχεται με το προϊόν.</p>
USB Type B (μόνο για το EB-1735W/1725)	<p>Επιλέξτε τη ρύθμιση "USB Display" όταν ο βιντεοπροβολέας συνδέεται σε υπολογιστή μέσω καλωδίου USB και εκτελείται προβολή εικόνων υπολογιστή.</p> <p> <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i></p> <p>Επιλέξτε τη ρύθμιση "Link 21L" όταν ο χειρισμός του δείκτη του ποντικιού πρόκειται να πραγματοποιηθεί μέσω τηλεχειριστηρίου.  p.29</p>
Link 21L	Ρυθμίστε το "USB Type B" στο "Link 21L". Όταν επιλεγεί η ρύθμιση "Αναμμη", μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το βοηθητικό λογισμικό Link 21L.
Αναγν. βιντεοπροβ.	Ορίστε το αναγνωριστικό μεταξύ του εύρους τιμών "1" έως "9". Το "Σβήσιμο" δείχνει ότι δεν έχει οριστεί αναγνωριστικό.  p.32
Πολλαπλές οθόνες	<p>Μπορείτε να ρυθμίσετε την απόχρωση και τη φωτεινότητα για κάθε εικόνα προβολής όταν εκτελείται ταυτόχρονα προβολή από πολλούς βιντεοπροβολείς σε σειρά.  p.34</p> <p>Επίπεδο προσ.: Μπορείτε να ρυθμίσετε από το μαύρο στο λευκό σε πέντε στάδια που ονομάζονται επίπεδα 1 ως 5. Σε κάθε ένα από αυτά τα επίπεδα μπορείτε να ρυθμίσετε τα "ιόρθ. φωτειν." και "ιόρθ. χρώμ.".</p> <p>ιόρθ. φωτειν.: Για διόρθωση της διαφοράς στη φωτεινότητα για κάθε παραγόμενη εικόνα.</p> <p>Διόρθ. χρώμ. (G/R) / Διόρθ. χρώμ. (B/Y): Μπορείτε να διορθώσετε τη διαφορά στο χρώμα κάθε παραγόμενης εικόνας.</p>
Γλώσσα	Μπορείτε να ρυθμίσετε τη γλώσσα για την εμφάνιση μηνυμάτων.
Μηδενισμός	<p>Μπορείτε να επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για τα "Εμφάνιση^{*1}" και "Λειτουργία^{*2}", στο μενού "Εκτεταμένη".</p> <p>Για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις, βλ.  p.65</p>

*1 Αν για το στοιχείο "Πρ. Λογ. Χρήστη" του μενού "Προστ. με κωδ. πρόσβ." έχει οριστεί η ρύθμιση "Αναμμη", οι ρυθμίσεις που σχετίζονται με το λογότυπο χρήστη δεν μπορούν να αλλάξουν. Μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο αφού ορίσετε για το "Πρ. Λογ. Χρήστη" τη ρύθμιση "Σβήσιμο".  [p.37](#)

*2 Εξαιρείται το "Λειτ. Μεγ. Υψομ.".

Μενού ίκτυο (μόνο για το EB-1735W/1725)

Όταν το στοιχείο "Προστ. δικτύου" έχει τη ρύθμιση "Άναμμα" στο "Προστ. με κωδ. πρόσβ.", εμφανίζεται ένα μήνυμα και οι ρυθμίσεις δεν μπορούν να αλλάξουν. Μπορείτε να κάνετε αλλαγές αφού επιλέξετε για το "Προστ. δικτύου" τη ρύθμιση "Σβήσιμο".  [p.37](#)



Υπομενού	Λειτουργία
Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου	Για τη ρύθμιση των στοιχείων δικτύου διατίθενται τα ακόλουθα μενού. "Βασικό", "Ασύρματο LAN", "Ασφάλεια", "Ενσύρματο δίκτυο LAN", "Ηλεκτρον. ταχυδρ.", "Άλλα", "Μηδενισμός" και "Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε".



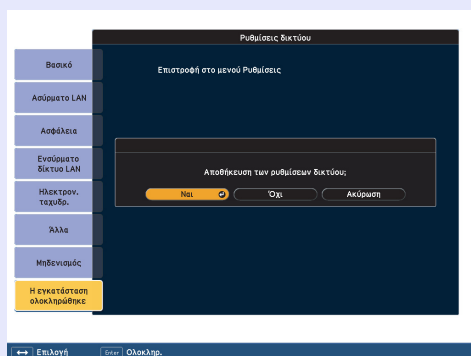
Χρησιμοποιώντας πρόγραμμα περιήγησης Web σε υπολογιστή που συνδέεται στο βιντεοπροβολέα μέσω δικτύου, μπορείτε να ορίσετε τις λειτουργίες του βιντεοπροβολέα και να τον ελέγξετε. Η λειτουργία αυτή ονομάζεται "Έλεγχος Web". Μπορείτε εύκολα να εισαγάγετε κείμενο χρησιμοποιώντας πληκτρολόγιο για να πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις για τον έλεγχο Web, π.χ. για τις ρυθμίσεις ασφαλείας.

 **EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Αλλαγή ρυθμίσεων με πρόγραμμα περιήγησης στο Web (Έλεγχος μέσω Web)"**

■ Σημειώσεις σχετικά με τη λειτουργία του μενού Δίκτυο


Η επιλογή από το βασικό μενού και τα υπομενού και η αλλαγή επιλεγμένων στοιχείων είναι οι ίδιες λειτουργίες με το μενού παραμέτρων.

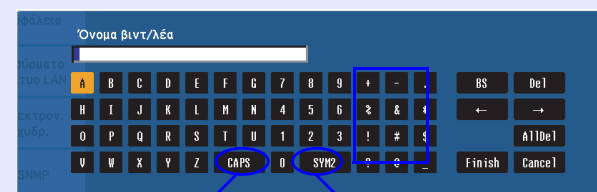
Όταν ολοκληρώσετε τις ρυθμίσεις, μεταβείτε στο μενού "Ολοκληρώθηκε" και επιλέξτε "Ναι", "Όχι" ή "Ακύρωση". Αν επιλέξετε "Ναι" ή "Όχι", επιστρέφετε στο μενού παραμέτρων.



- Ναι:** Αποθήκευση των ρυθμίσεων και έξοδος από το μενού δικτύου.
- Όχι:** Έξοδος από το μενού δικτύου χωρίς αποθήκευση των ρυθμίσεων.
- Άκυρο:** Συνεχίζει να εμφανίζεται το μενού δικτύου.

■ Λειτουργίες εικονικού πληκτρολογίου

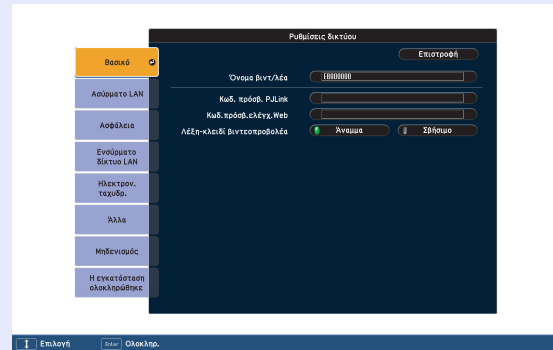
Το μενού δικτύου περιέχει στοιχεία που απαιτούν την εισαγωγή αλφαριθμητικών κατά την εγκατάσταση. Σε αυτήν την περίπτωση, εμφανίζεται το ακόλουθο εικονικό πληκτρολόγιο. Χρησιμοποιήστε το κουμπί  στο τηλεχειριστήριο ή τα κουμπιά [↖/↗], [↘/↙], [↵/↶] και [↷/↸] στο βιντεοπροβολέα για να μετακινήσετε τον κέρσορα στο πλήκτρο που θέλετε και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Enter] για να εισαγάγετε τον αλφαριθμητικό χαρακτήρα. Εισαγάγετε ψηφία κρατώντας πατημένο το κουμπί [Num] στο τηλεχειριστήριο και πατώντας τα κουμπιά αριθμών. Μετά την εισαγωγή, πατήστε [Finish] στο πληκτρολόγιο για να επιβεβαιώσετε την καταχώρησή σας. Πατήστε [Cancel] στο πληκτρολόγιο για να ακυρώσετε την καταχώρησή σας.






Κάθε φορά που επιλέγεται αυτό το πλήκτρο, γίνεται ρύθμιση και αλλαγή μεταξύ κεφαλαίων και πεζών γραμμάτων.

Κάθε φορά που επιλέγεται αυτό το πλήκτρο, γίνεται ρύθμιση και αλλαγή των πλήκτρων συμβόλων για την ενότητα που περιλαμβάνει το πλαίσιο.

■ Μενού Βασικό



Υπομενού	Λειτουργία
Όνομα βιντ/λέα	Εμφανίζει το όνομα βιντεοπροβολέα που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του βιντεοπροβολέα κατά τη σύνδεσή του σε δίκτυο. Κατά την επεξεργασία, μπορείτε να εισαγάγετε έως 16 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
Κωδ. πρόσβ. PJLink	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης κατά την προσπέλαση του βιντεοπροβολέα με χρήση λογισμικού συμβατού με το PJLink.  p.111 Μπορείτε να εισαγάγετε έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
Κωδ.πρόσβ.ελέγχ.Web	Ορίστε έναν κωδικό πρόσβασης για χρήση κατά την πραγματοποίηση ρυθμίσεων και τον έλεγχο του βιντεοπροβολέα με έλεγχο Web.*Μπορείτε να εισαγάγετε έως 8 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte. Ο έλεγχος Web είναι μία λειτουργία υπολογιστή που σας επιτρέπει να εγκαταστήσετε και να ελέγχετε τον βιντεοπροβολέα χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα περιήγησης Web σε υπολογιστή που συνδέεται στο δίκτυο.  EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Αλλαγή ρυθμίσεων με πρόγραμμα περιήγησης στο Web (Έλεγχος μέσω Web)"
Λέξη-κλειδί βιντεοπροβολέα	Όταν ρυθμιστεί σε "Ανάμμα", πρέπει να εισαγάγετε τη λέξη-κλειδί όταν επιχειρείτε να συνδέσετε το βιντεοπροβολέα σε υπολογιστή ή σε δίκτυο. Έτσι, μπορεί να αποτραπεί η διακοπή παρουσιάσεων λόγω μη προγραμματισμένων συνδέσεων από τον υπολογιστή. Κανονικά, η ρύθμιση αυτή ορίζεται σε "Ανάμμα".  EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Σύνδεση με βιντεοπροβολέα σε δίκτυο και πραγματοποίηση προβολής"

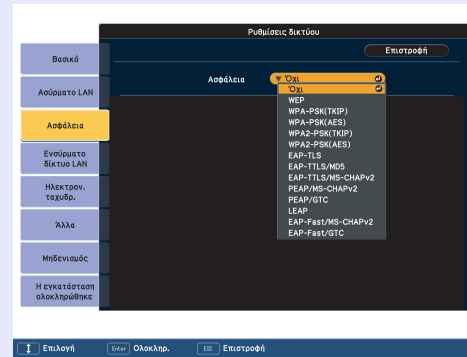
■ Μενού Ασύρματο LAN



Υπομενού	Λειτουργία
Λειτουργία σύνδεσης	Χρησιμοποιήστε τη Σύνδεση EMP NS για να ρυθμίσετε τον τρόπο που θα συνδεθεί ο υπολογιστής με το βιντεοπροβολέα. Επιλέξτε "Λειτουργία γρήγορης σύνδεσης" για μια γρήγορη, ασύρματη σύνδεση. Επιλέξτε "Λειτουργία σύνθετης σύνδεσης" όταν θέλετε να συνδεθείτε με ένα σύστημα δικτύου μέσω σημείου πρόσβασης.
Ρύθμιση μέσω WPS	Όταν χρησιμοποιείτε σημείο πρόσβασης συμβατό με WPS (Wi-Fi Protected Setup) μέσω ασύρματου LAN, μπορείτε εύκολα να συνδέσετε το βιντεοπροβολέα στο σημείο πρόσβασης και να κάνετε ρυθμίσεις ασφαλείας. p.94
Επίπεδο κεραίας	Εμφάνιση της ισχύος του σήματος του ασύρματου LAN.
Ασύρματο σύστημα LAN	Ρύθμιση του συστήματος ασύρματου LAN.
<u>SSID</u> »	Εισαγάγετε ένα SSID. Όταν παρέχεται SSID για το σύστημα ασύρματου LAN στο οποίο συμμετέχει ο βιντεοπροβολέας, εισαγάγετε το SSID. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte.
<u>DHCP</u> »	Μπορείτε να ορίσετε αν θα γίνεται χρήση ή όχι (Αναμμε/Σβήσιμο) DHCP. Αν οριστεί σε "Αναμμε", δεν μπορείτε να ορίσετε άλλες διευθύνσεις.
<u>Διεύθυνση IP</u> »	Μπορείτε να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στο βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων διευθύνσεων IP. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x ένας αριθμός μεταξύ 0 και 255)
<u>Μάσκα υποδικτύου</u> »	Μπορείτε να εισαγάγετε τη μάσκα υποδικτύου για τον βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων μασκών υποδικτύου. 0.0.0.0, 255.255.255.255

Υπομενού	Λειτουργία
<u>Διεύθυνση πύλης</u> »	Μπορείτε να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP για την πύλη του βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων διευθύνσεων πύλης. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x ένας αριθμός μεταξύ 0 και 255)
Διεύθυνση MAC	Εμφανίζει τη διεύθυνση MAC.
Εμφάνιση SSID	Για να μην εμφανίζεται το SSID στην οθόνη αναμονής του EasyMP, ρυθμίστε το σε "Σβήσιμο".
Εμφάνιση διεύθυνσης IP	Για να μην εμφανίζεται η διεύθυνση IP στην οθόνη αναμονής του EasyMP, ρυθμίστε το σε "Σβήσιμο".

■ Μενού Ασφάλεια



Υπομενού	Λειτουργία
Ασφάλεια	Επιλέξτε τον τύπο ασφάλειας από τα στοιχεία που εμφανίζονται. Κατά τη ρύθμιση της ασφάλειας, ακολουθήστε τις οδηγίες του διαχειριστή του συστήματος δικτύου στο οποίο θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση.

Τύπος ασφάλειας

Όταν είναι εγκατεστημένη η παρεχόμενη μονάδα ασύρματου δικτύου LAN και χρησιμοποιείται σε μη αυτόματη κατάσταση λειτουργίας, συνιστάται να ορίσετε ασφάλεια. Επιλέξτε μία από τις ακόλουθες μεθόδους ασφαλείας.

- **WEP**

Τα δεδομένα είναι κρυπτογραφημένα με κλειδί-κωδικό (Κλειδί WEP)

Ο μηχανισμός αυτός εμποδίζει την επικοινωνία αν δεν ταιριάζουν τα κρυπτογραφημένα κλειδιά για το σημείο πρόσβασης και το βιντεοπροβολέα.

- **WPA/WPA2**

Πρόκειται για πρότυπο κρυπτογράφησης που βελτιώνει την ασφάλεια, η οποία είναι ένα αδύνατο σημείο του WEP. Παρόλο που υπάρχουν πολλά είδη μεθόδων κρυπτογράφησης WPA, ο βιντεοπροβολέας αυτός χρησιμοποιεί τη μέθοδο "**TKIP**". Η μέθοδος TKIP χρησιμοποιεί το PSK (ήδη κοινόχρηστο κλειδί) για να ενημερώνει αυτόματα το κλειδί κρυπτογράφησης σε τακτά σταθερά διαστήματα, γεγονός που κάνει δυσκολότερη την αποκωδικοποίησή του σε σύγκριση με το WEP που χρησιμοποιεί σταθερό κλειδί κρυπτογράφησης.

Το WPA περιλαμβάνει επίσης λειτουργίες ελέγχου ταυτότητας χρήστη. Ο έλεγχος ταυτότητας WPA παρέχει δύο μεθόδους: χρήση διακομιστή ελέγχου ταυτότητας ή έλεγχος ταυτότητας μεταξύ υπολογιστή και σημείου πρόσβασης χωρίς διακομιστή. Ο βιντεοπροβολέας υποστηρίζει την τελευταία μέθοδο, χωρίς διακομιστή.

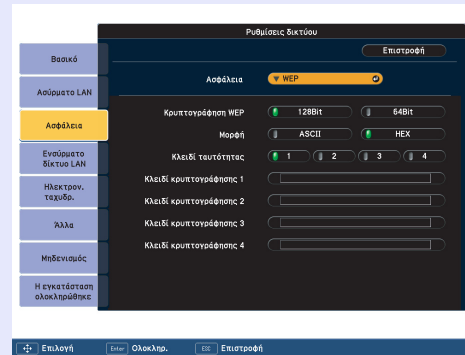
- **EAP**

Το EAP είναι ένα πρωτόκολλο επικοινωνίας μεταξύ υπολογιστών-πελατών και διακομιστών ελέγχου ταυτότητας. Υπάρχουν πολλά πρωτόκολλα, όπως το EAP-TLS που χρησιμοποιεί ηλεκτρονική πιστοποίηση για τον έλεγχο ταυτότητας χρήστη, το LEAP που χρησιμοποιεί αναγνωριστικό χρήστη και κωδικό πρόσβασης και το EAP-TTLS.

Σύστημα	Έλεγχος ταυτότητας
EAP-TLS	Ψηφιακό πιστοποιητικό, Πιστοποιητικό CA
EAP-TTLS	Αναγνωριστικό χρήστη, Κωδικός πρόσβασης
PEAP/MS-CHAPv2	Αναγνωριστικό χρήστη, Κωδικός πρόσβασης
PEAP/EAP-GTC	Αναγνωριστικό χρήστη, Κωδικός πρόσβασης
LEAP	Αναγνωριστικό χρήστη, Κωδικός πρόσβασης
EAP-Fast	Αναγνωριστικό χρήστη, Κωδικός πρόσβασης

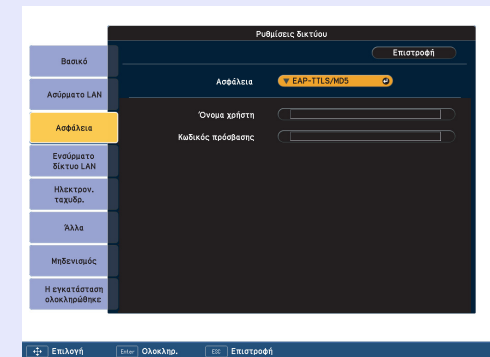
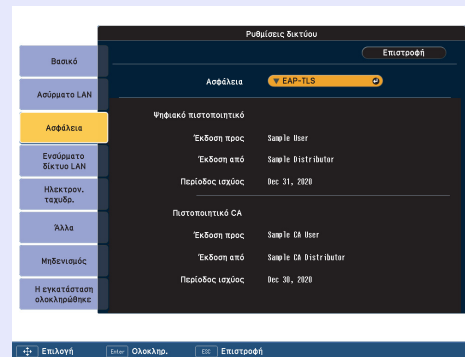
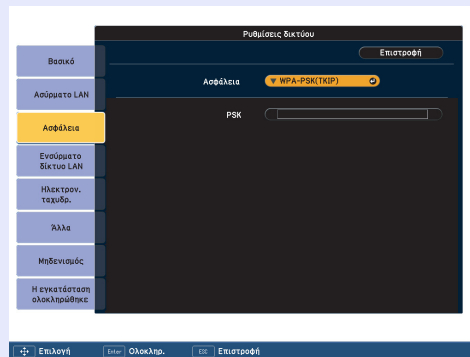


- Για τις λεπτομέρειες για τη ρύθμιση, ακολουθήστε τις οδηγίες του διαχειριστή δικτύου για το δίκτυό σας.
- Αν χρησιμοποιείτε EAP, πρέπει να κάνετε ρυθμίσεις στο βιντεοπροβολέα οι οποίες να συμφωνούν με τις ρυθμίσεις του διακομιστή ελέγχου ταυτότητας. Συμβουλευθείτε το διαχειριστή δικτύου σας για λεπτομέρειες σχετικά με τις ρυθμίσεις RADIUS.
- Καταχωρήστε ένα ηλεκτρονικό πιστοποιητικό και ένα πιστοποιητικό CA στο βιντεοπροβολέα. Μπορεί να καταχωρηθεί μόνο ένα σετ ηλεκτρονικού πιστοποιητικού και πιστοποιητικού CA στο βιντεοπροβολέα. Τα πιστοποιητικά αυτά χρησιμοποιούνται με το EAP-TLS.




■ Με επιλογή WEP

Υπομενού	Λειτουργία
Κρυπτογράφηση WEP	Μπορείτε να ορίσετε την κρυπτογράφηση για την κωδικοποίηση WEP. 128 bit: Χρήση κωδικοποίησης 128 (104) bit 64 bit: Χρήση κωδικοποίησης 64 (40) bit
Μορφή	Μπορείτε να ορίσετε τη μέθοδο εισαγωγής για το κλειδί της κρυπτογράφησης WEP. ASCII: Εισαγωγή κειμένου. Η μέθοδος εισαγωγής του κρυπτογραφημένου WEP με κείμενο διαφέρει ανάλογα με το σημείο πρόσβασης. Συμβουλευθείτε το διαχειριστή του δικτύου στο οποίο συμμετέχει ο βιντεοπροβολέας και, στη συνέχεια, ρυθμίστε σε "ASCII". HEX: Εισαγωγή σε δεκαεξαδική μορφή.
Κλειδί ταυτότητας	Επιλογή του κλειδιού ταυτότητας της κρυπτογράφησης WEP.
Κλειδί κρυπτογράφησης 1/ Κλειδί κρυπτογράφησης 2/ Κλειδί κρυπτογράφησης 3/ Κλειδί κρυπτογράφησης 4	Μπορείτε να εισαγάγετε το κλειδί που χρησιμοποιείται για την κρυπτογράφηση WEP. Εισαγάγετε το κλειδί με χαρακτήρες του ενός byte ακολουθώντας τις οδηγίες από το διαχειριστή δικτύου για το δίκτυο στο οποίο συμμετέχει ο βιντεοπροβολέας. Ο τύπος και ο αριθμός των χαρακτήρων διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις "Κρυπτογράφηση WEP" και "Μορφή". Αν ο αριθμός των χαρακτήρων που εισάγετε είναι μικρότερος από το απαιτούμενο μήκος χαρακτήρων, δεν κρυπτογραφείται κανένας χαρακτήρας. Αν ο αριθμός χαρακτήρων που εισάγετε είναι μεγαλύτερος από το απαιτούμενο μήκος χαρακτήρων, οι χαρακτήρες που υπερβαίνουν τον επιτρεπτό αριθμό δεν κρυπτογραφούνται. "128 bit" - "ASCII": Αλφαριθμητικά ενός byte, 13 χαρακτήρες. "64 bit" - "ASCII": Αλφαριθμητικά ενός byte, 5 χαρακτήρες. "128 bit" - "HEX": 0 έως 9 και A έως F, 26 χαρακτήρες "64 bit" - "HEX": 0 έως 9 και A έως F, 10 χαρακτήρες




■ Με επιλογή WPA-PSK (TKIP) ή WPA2-PSK (AES)

Υπομενού	Λειτουργία
PSK (Κλειδί κρυπτογράφησης)	Μπορείτε να εισαγάγετε ένα ήδη κοινόχρηστο κλειδί (κρυπτογραφημένο κλειδί) με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte. Εισαγάγετε τουλάχιστον 8 και έως 63 χαρακτήρες. Όταν καταχωρήσετε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί και πατήσετε το κουμπί [Enter], η τιμή ορίζεται και εμφανίζεται ως αστερίσκος (*). Δεν μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερους από 32 χαρακτήρες στο μενού παραμέτρων. Κατά τη ρύθμιση από τον Έλεγχο Web, μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερους από 32 χαρακτήρες.  EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Αλλαγή ρυθμίσεων με πρόγραμμα περιήγησης στο Web (Έλεγχος μέσω Web)"

■ Με επιλογή EAP-TLS

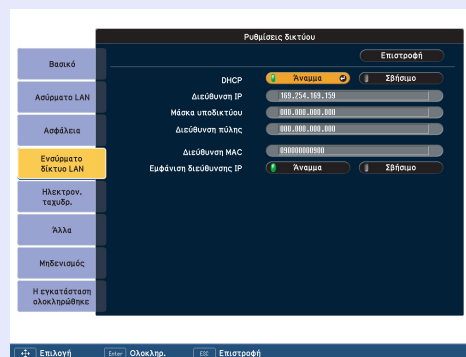
Υπομενού	Λειτουργία
Έκδοση προς/ Έκδοση από/ Περίοδος ισχύος	Εμφανίζονται οι πληροφορίες στο πιστοποιητικό. Η εισαγωγή δεν είναι δυνατή.

■ Με επιλογή EAP-TTLS/MD5, EAP-TTLS/MS-CHAPv2, PEAP/MS-CHAPv2, PEAP/GTC, LEAP, EAP-Fast/MS-CHAPv2 ή EAP-FAST/GTC

Υπομενού	Λειτουργία
Όνομα χρήστη	Μπορείτε να εισαγάγετε ένα όνομα χρήστη για χρήση στον έλεγχο ταυτότητας με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte (χωρίς κενά διαστήματα). Μπορείτε να εισαγάγετε έως 64 χαρακτήρες. Δεν μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερους από 32 χαρακτήρες στο μενού παραμέτρων. Κατά τη ρύθμιση από τον Έλεγχο Web, μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερους από 32 χαρακτήρες.  EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Αλλαγή ρυθμίσεων με πρόγραμμα περιήγησης στο Web (Έλεγχος μέσω Web)"


Υπομενού	Λειτουργία
Κωδικός πρόσβασης	<p>Μπορείτε να εισαγάγετε έναν κωδικό πρόσβασης ελέγχου ταυτότητας με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 64 χαρακτήρες. Όταν καταχωρήσετε τον κωδικό πρόσβασης και πατήσετε το κουμπί [Enter], ορίζεται και εμφανίζεται η τιμή ως αστερίσκος (*).</p> <p>Δεν μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερους από 32 χαρακτήρες στο μενού παραμέτρων. Κατά τη ρύθμιση από τον Έλεγχο Web, μπορείτε να εισαγάγετε περισσότερους από 32 χαρακτήρες.</p> <p>☛ EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Αλλαγή ρυθμίσεων με πρόγραμμα περιήγησης στο Web (Έλεγχος μέσω Web)"</p>

■ Μενού Ενσύρματο δίκτυο LAN



Υπομενού	Λειτουργία
<u>DHCP</u> »	Μπορείτε να ορίσετε αν θα γίνεται χρήση ή όχι (Αναμμο/Σβήσιμο) DHCP. Αν οριστεί σε "Αναμμο", δεν μπορείτε να ορίσετε άλλες διευθύνσεις.
<u>Διεύθυνση IP</u> »	Μπορείτε να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP που έχει εκχωρηθεί στο βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων διευθύνσεων IP. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x ένας αριθμός μεταξύ 0 και 255)
<u>Μάσκα υποδικτύου</u> »	Μπορείτε να εισαγάγετε τη μάσκα υποδικτύου για τον βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων μαस्कών υποδικτύου. 0.0.0.0, 255.255.255.255
<u>Διεύθυνση πύλης</u> »	Μπορείτε να εισαγάγετε τη διεύθυνση IP για την πύλη του βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων διευθύνσεων πύλης. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x ένας αριθμός μεταξύ 0 και 255)
Διεύθυνση MAC	Εμφανίζει τη διεύθυνση MAC.
Εμφάνιση διεύθυνσης IP	Για να μην εμφανίζεται η διεύθυνση IP στην οθόνη αναμονής του EasyMP, ρυθμίστε το σε "Σβήσιμο".

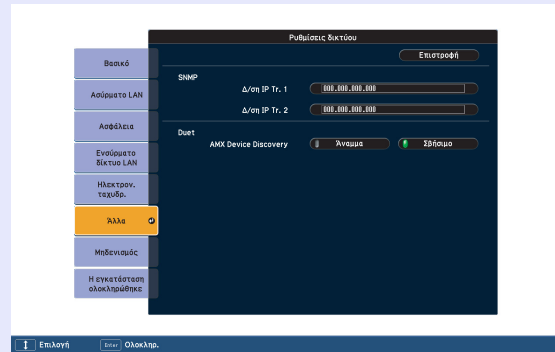
■ Μενού Ηλεκτρον. ταχυδρ.

Αν έχει ρυθμιστεί, λαμβάνετε ειδοποίηση με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αν παρουσιαστεί κάποιο πρόβλημα ή προειδοποίηση στο βιντεοπροβολέα. Για πληροφορίες σχετικά με τα περιεχόμενα του μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που έχει σταλεί,  "Κατάσταση λειτουργίας ειδοποίησης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (μόνο για το EB-1735W/1725)" [p.106](#)



Υπομενού	Λειτουργία
Λειτουργία Ειδ.μ.ηλ.ταχ.	Μπορείτε να ορίσετε αν θα ειδοποιείτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου ή όχι (Αναμμα/Σβήσιμο).
Διακομιστής SMTP	Μπορείτε να εισαγάγετε τη <u>Διεύθυνση IP</u> για το διακομιστή SMTP για το βιντεοπροβολέα. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων διευθύνσεων IP. 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x ένας αριθμός μεταξύ 0 και 255)
Αριθμός θύρας	Μπορείτε να εισαγάγετε τον αριθμό θύρας για το διακομιστή SMTP. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 25. Μπορείτε να εισαγάγετε αριθμούς μεταξύ 1 και 65535.
Ηλεκτρ. διεύθυνση 1/ Ηλεκτρ. διεύθυνση 2/ Ηλεκτρ. διεύθυνση 3	Εισαγάγετε την ηλεκτρονική διεύθυνση του προορισμού στον οποίο θα αποσταλεί το μήνυμα ειδοποίησης. Μπορείτε να καταχωρήσετε έως τρεις προορισμούς. Μπορείτε να εισαγάγετε έως 32 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες του ενός byte για τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
Ρύθμιση συμβάντος ειδοποίησης	Μπορείτε να επιλέξετε τα προβλήματα ή τις προειδοποιήσεις για τις οποίες θα ειδοποιείτε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Όταν παρουσιαστεί το επιλεγμένο πρόβλημα ή προειδοποίηση στο βιντεοπροβολέα, αποστέλλεται μήνυμα στην καθορισμένη "ιεύθυνση προορισμού", το οποίο σας ειδοποιεί για το πρόβλημα ή την προειδοποίηση. Μπορείτε να επιλέξετε πολλαπλά στοιχεία από τα στοιχεία που εμφανίζονται.

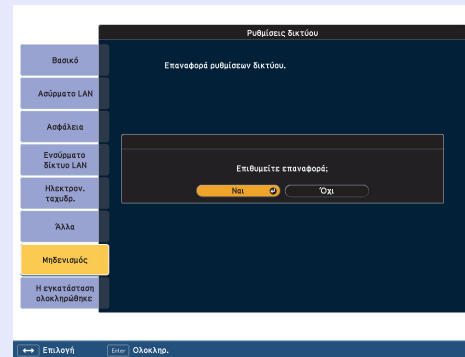
■ Μενού Άλλα



Υπομενού	Λειτουργία
<u>Δ/ση IP SNMP Tr. 1/2</u>	Μπορείτε να καταχωρήσετε έως δύο για τον προορισμό της ειδοποίησης της παγίδευσης <u>SNMP</u> . Μπορείτε να εισαγάγετε έναν αριθμό από το 0 έως το 255 σε κάθε πεδίο της διεύθυνσης. Ωστόσο, δεν είναι δυνατή η χρήση των ακόλουθων διευθύνσεων IP. 127.x.x.x, 224.0.0.0 έως 255.255.255.255 (όπου x ένας αριθμός μεταξύ 0 και 255) Για να χρησιμοποιήσετε το SNMP για την παρακολούθηση του βιντεοπροβολέα, πρέπει να εγκαταστήσετε το πρόγραμμα διαχείρισης SNMP στον υπολογιστή σας. Η διαχείριση του SNMP πρέπει να πραγματοποιείται από ένα διαχειριστή δικτύου.
<u>AMX Device Discovery</u>	Όταν ο βιντεοπροβολέας συνδέεται σε δίκτυο, ρυθμίστε το σε "Άναμμα" ώστε να είναι δυνατός ο εντοπισμός του βιντεοπροβολέα από το AMX Device Discovery. Ρυθμίστε σε "Σβήσιμο" αν δεν είστε συνδεδεμένοι σε περιβάλλον που ελέγχεται από ελεγκτή AMX ή AMX Device Discovery.

■ Μενού Μηδενισμός

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις δικτύου.



Υπομενού	Λειτουργία
Επαναφορά ρυθμίσεων δικτύου.	Για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις δικτύου, επιλέξτε "Ναι". Μετά την επαναφορά όλων των ρυθμίσεων, εμφανίζεται το μενού "Βασικό".

Μενού Πληροφ. (μόνο εμφάνιση)

Σας επιτρέπει να ελέγχετε την κατάσταση των σημάτων εικόνας που προβάλλονται και την κατάσταση του βιντεοπροβολέα. Τα στοιχεία που εμφανίζονται εξαρτώνται από το σήμα της εικόνας που προβάλλεται τη συγκεκριμένη στιγμή, όπως φαίνεται στα ακόλουθα στιγμιότυπα οθόνης.

Εικόνα υπολογιστή/Component video»

Εικόνα	Ώρες λειτ. λάμπας
Σήμα	Υψηλή φωτεινότητα 0 H Χαμηλή φωτεινότητα 0 H
Ρυθμίσεις	Προέλευση Υπολογιστής1 Σήμα εισόδου ----
Εκτεταμένη	Ανάλυση 0 x 0 Ρυθμός ανανέωσης 0,00 Hz
Δίκτυο	Πληρ. Συγχρ. SGN 00000
Πληροφ.	Κατάσταση
Μηδενισμός	
[◀] :Επιλογή [Menu]:Έξοδος	

Composite video»/S-video»

Εικόνα	Ώρες λειτ. λάμπας
Σήμα	Υψηλή φωτεινότητα 0 H Χαμηλή φωτεινότητα 0 H
Ρυθμίσεις	Προέλευση Βίντεο Σήμα βίντεο Αυτόμ. (----)
Εκτεταμένη	Κατάσταση
Δίκτυο	
Πληροφ.	
Μηδενισμός	
[◀] :Επιλογή [Menu]:Έξοδος	

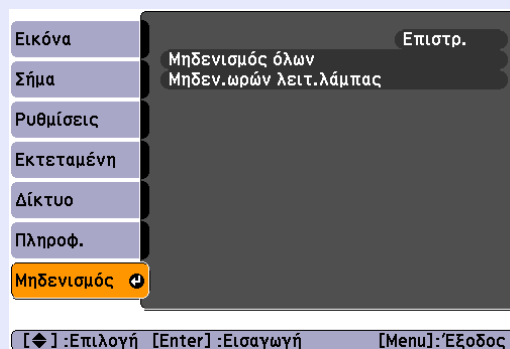
EasyMP (μόνο για το EB-1735W/1725)

Εικόνα	Ώρες λειτ. λάμπας
Σήμα	Υψηλή φωτεινότητα 0 H Χαμηλή φωτεινότητα 0 H
Ρυθμίσεις	Προέλευση EasyMP
Εκτεταμένη	Κατάσταση
Δίκτυο	
Πληροφ.	
Μηδενισμός	
[◀] :Επιλογή [Menu]:Έξοδος	

Υπομενού	Λειτουργία
Ώρες λειτουργίας λάμπας	Μπορείτε να εμφανίσετε το συνολικό χρόνο λειτουργίας για τη λάμπα*. Όταν ολοκληρωθεί ο χρόνος προειδοποίησης για τη λάμπα, οι χαρακτήρες εμφανίζονται με κίτρινο χρώμα.
Προέλευση	Μπορείτε να εμφανίσετε το όνομα της θύρας εισόδου για το συνδεδεμένο εξοπλισμό από τον οποίο εκτελείται η προβολή τη συγκεκριμένη στιγμή.
Σήμα εισόδου	Μπορείτε να εμφανίσετε το περιεχόμενο του "Σήμα εισόδου" που ορίσατε στο μενού "Σήμα" ανάλογα με την "Προέλευση".
Ανάλυση	Μπορείτε να εμφανίσετε την ανάλυση εισόδου.
Σήμα βίντεο	Μπορείτε να εμφανίσετε το περιεχόμενο του "Σήμα βίντεο" που ορίσατε στο μενού "Σήμα".
Ρυθμός ανανέωσης»	Μπορείτε να εμφανίσετε το στοιχείο Ρυθμός ανανέωσης.
Πληρ.» Συγχρ.	Μπορείτε να εμφανίσετε τις πληροφορίες για το σήμα εικόνας. Αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να χρειαστούν σε περίπτωση που απαιτείται συντήρηση.
Κατάσταση	Αυτές είναι πληροφορίες σχετικές με σφάλματα που συνέβησαν στον βιντεοπροβολέα. Αυτές οι πληροφορίες ενδέχεται να χρειαστούν σε περίπτωση που απαιτείται συντήρηση.

* Ο συνολικός χρόνος χρήσης εμφανίζεται ως "0H" για τις πρώτες 10 ώρες. Για τις 10 ώρες και παραπάνω εμφανίζεται ως "10H", "11H", κ.ο.κ.

Μενού Μηδενισμός



Υπομενού	Λειτουργία
Μηδενισμός όλων	Μπορείτε να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία σε όλα τα μενού στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις. Τα ακόλουθα στοιχεία δεν επαναφέρονται στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις: "Σήμα εισόδου", "Λογότυπο χρήστη", "Πολλαπλές οθόνες", όλα τα στοιχεία των μενού "Δίκτυο", οι "Ωρες λειτ. λάμπας" και η "Γλώσσα".
Μηδεν.ωρών λειτ.λάμπας	Μπορείτε να μηδενίσετε το συνολικό χρόνο χρήσης λάμπας σε ώρες και να τον επαναφέρετε στη μορφή "0H". Εκτελέστε επαναφορά όταν αντικαθιστάτε τη λάμπα.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Το παρόν κεφάλαιο περιγράφει πώς να εντοπίσετε τυχόν προβλήματα και τι πρέπει να κάνετε για να τα αντιμετωπίσετε.

Χρήση της βοήθειας 67

Επίλυση προβλημάτων 68

- **Κατάσταση ενδεικτικών λυχνιών68**

- [Ϸ] Η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας είναι κόκκινη 69

- ⚡ Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα 71

- **Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν72**

- Προβλήματα με τις εικόνες 73

- Προβλήματα κατά την έναρξη της προβολής 77

- Άλλα προβλήματα 78

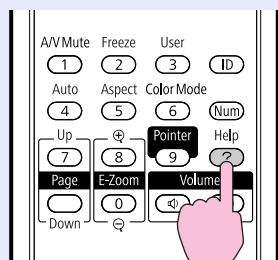
Αν υπάρξει κάποιο πρόβλημα με το βιντεοπροβολέα, χρησιμοποιήστε τις οθόνες της βοήθειας για να προσπαθήσετε να το επιλύσετε. Μπορείτε να επιλύσετε τα προβλήματα απαντώντας στις ερωτήσεις.

Διαδικασία

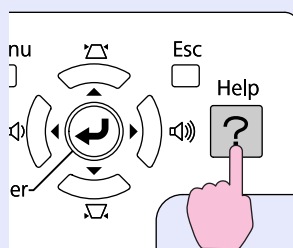
1 Πατήστε το κουμπί [Help].

Εμφανίζεται η οθόνη βοήθειας.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



Χρήση του πίνακα ελέγχου



2 Επιλέξτε ένα στοιχείο μενού.

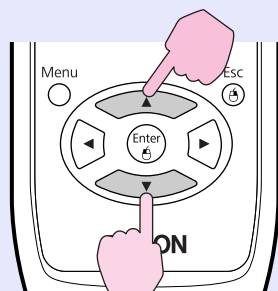
[Βοήθεια]

Η εικόνα είναι μικρή.

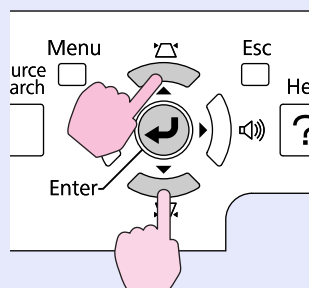
Η εικόνα έχει τραπεζοειδή μορφή.
Ο χρωματικός τόνος είναι ασυνήθιστος.
Δεν ακούγεται ήχος ή είναι πολύ χαμηλός.

[◀] :Επιλογή [Enter] :Εισαγωγή [Help] :Έξοδος

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



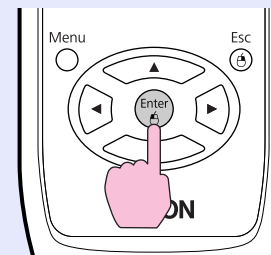
Χρήση του πίνακα ελέγχου



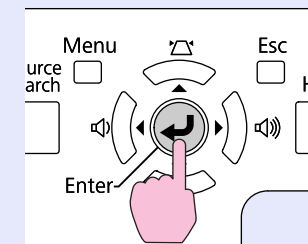
3

Επιβεβαιώστε την επιλογή.

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



Χρήση του πίνακα ελέγχου



Οι ερωτήσεις και λύσεις εμφανίζονται όπως φαίνεται στην παρακάτω οθόνη.

Πατήστε το κουμπί [Help] για να κλείσετε τη βοήθεια.

Η εικόνα είναι μικρή.

- Το Ζουμ έχει ρυθμιστεί στη χαμηλότερη τιμή του;· Χρησιμοποιήστε το Ζουμ για να αλλάξετε το μέγεθος της εικόνας.
- Ο βιντεοπροβολέας βρίσκεται πολύ κοντά στην οθόνη;· Απομακρύνετε το βιντεοπροβολέα από την οθόνη.

[Esc] :Επιστροφή

[Help] :Έξοδος



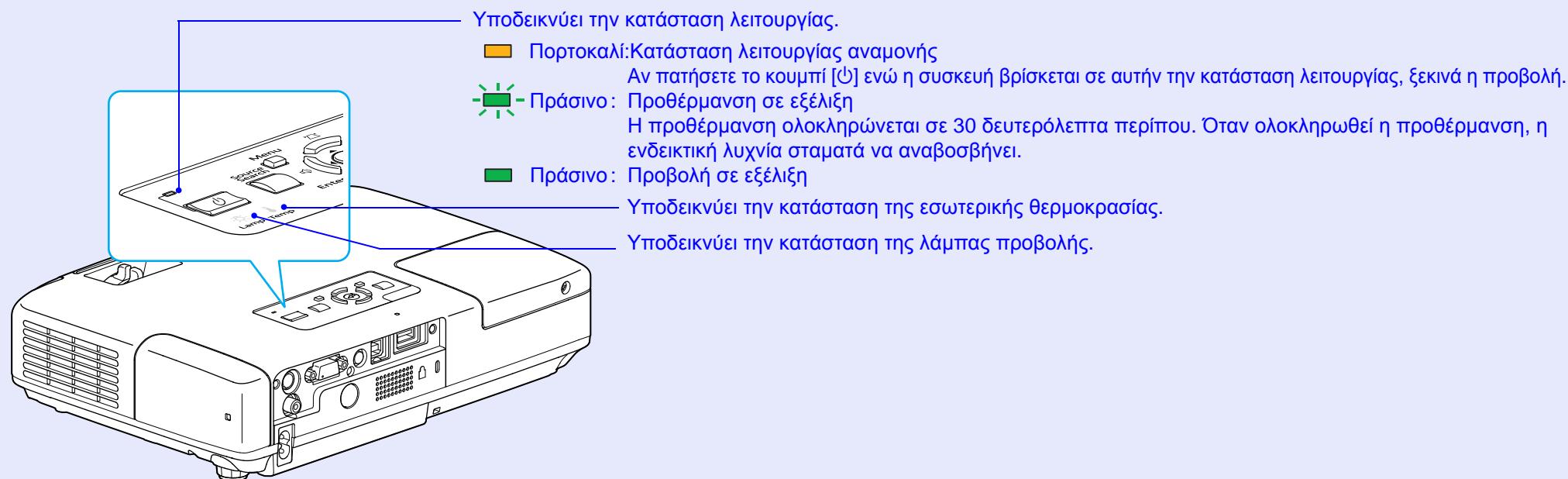
Αν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα μέσω της βοήθειας, ανατρέξτε στην ενότητα "Επίλυση προβλημάτων". **p.68**

Αν αντιμετωπίζετε κάποιο πρόβλημα με το βιντεοπροβολέα, ελέγξτε αρχικά τις ενδεικτικές λυχνίες του και, στη συνέχεια, ανατρέξτε παρακάτω στην ενότητα "Κατάσταση ενδεικτικών λυχνιών".

Αν οι ενδεικτικές λυχνίες δεν υποδεικνύουν ποιο ακριβώς είναι το πρόβλημα, ανατρέξτε στην ενότητα "Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν". ➡ [p.72](#)

Κατάσταση ενδεικτικών λυχνιών

Ο βιντεοπροβολέας διαθέτει τις ακόλουθες τρεις ενδεικτικές λυχνίες οι οποίες υποδεικνύουν την κατάσταση λειτουργίας.















Ανατρέξτε στον ακόλουθο πίνακα για να ελέγξετε τις ενδείξεις των λυχνιών και να δείτε πώς θα επιλύσετε το εκάστοτε πρόβλημα που υποδεικνύεται. Αν όλες οι ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο και ότι η παροχή ισχύος εκτελείται κανονικά.

Ορισμένες φορές, παρόλο που το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αποσυνδεδεμένο, η ενδεικτική λυχνία [Ψ] παραμένει αναμμένη για σύντομο χρονικό διάστημα. Πρόκειται για κάτι το φυσιολογικό.















■ [🔌] Η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας είναι κόκκινη

■ Προβληματική λειτουργία

■ : Αναμμένη ■- : Αναβοσβήνει: □ : Σβηστή







Κατάσταση	Αιτία	Λύση ή κατάσταση
<p>Κόκκινο Κόκκινο Κόκκινο</p> <p>  </p> <p></p>	Εσωτερικό σφάλμα	<p>Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i>. ➡ Κατάλογος διεθνών εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson</p>
<p>Κόκκινο Κόκκινο</p> <p>  </p> <p></p>	Σφάλμα ανεμιστήρα Σφάλμα αισθητήρα	<p>Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i>. ➡ Κατάλογος διεθνών εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson</p>
<p>Κόκκινο Κόκκινο</p> <p>  </p> <p></p>	Σφάλμα υψηλής θερμοκρασίας (υπερθέρμανση)	<p>Η λάμπα σβήνει αυτόματα και η προβολή σταματά. Περιμένετε περίπου πέντε λεπτά. Περίπου πέντε λεπτά μετά, ο βιντεοπροβολέας θα μεταβεί σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής. Ελέγξτε τότε τα δύο ακόλουθα σημεία.</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η σχισμή εξαερισμού και το φίλτρο αέρα είναι καθαρά και ότι ο βιντεοπροβολέας δεν είναι τοποθετημένος δίπλα σε τοίχο. Αν το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο, καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το. ➡ p.83, 88 <p>Αν το σφάλμα παραμένει και μετά τον έλεγχο των παραπάνω σημείων, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i>. ➡ Κατάλογος διεθνών εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson</p> <p>Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υψόμετρο ίσο ή ανώτερο των 1.500 μέτρων, ορίστε το "Λειτ. Μεγ. Υψομ." στη ρύθμιση "Αναμμο". ➡ p.49</p>

 : Αναμμένη
  : Αναβοσβήνει:
  : Σβηστή

Κατάσταση	Αιτία	Λύση ή κατάσταση
Κόκκινο  Κόκκινο   	Σφάλμα λάμπας Βλάβη λάμπας	Ελέγξτε τα δύο ακόλουθα σημεία. • Αφαιρέστε τη λάμπα και ελέγξτε αν είναι ραγισμένη.  p.86 • Καθαρίστε το φίλτρο αέρα.  p.83 Αν δεν είναι ραγισμένη → Επανατοποθετήστε τη λάμπα και θέστε σε λειτουργία το βιντεοπροβολέα. Αν το σφάλμα παραμένει → Αντικαταστήστε τη λάμπα με μία καινούρια και θέστε σε λειτουργία το βιντεοπροβολέα. Αν το σφάλμα παραμένει → Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i> .  Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson Αν είναι ραγισμένη → Αντικαταστήστε τη λάμπα με μία καινούρια ή απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς της περιοχής σας για περαιτέρω οδηγίες. Αν αντικαταστήσετε τη λάμπα μόνοι σας, προσέξτε τα θραύσματα γυαλιού (δεν μπορείτε να συνεχίσετε την προβολή μέχρι να αντικαταστήσετε τη λάμπα).  Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υψόμετρο ίσο ή ανώτερο των 1.500 μέτρων, ορίστε για το "Λειτ. Μεγ. Υψομ" τη ρύθμιση "Αναμμά".  p.49
Κόκκινο  Κόκκινο  Κόκκινο  	Σφάλμα αυτόματου διαφράγματος	Σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i> .  Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson

■ ☀️ 🌡️ Η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη ή αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα **Προειδοποίηση**

■ : Αναμμένη ■ : Αναβοσβήνει □ : Σβηστή ▢ : η ένδειξη αλλάζει ανάλογα με την κατάσταση του βιντεοπροβολέα

Κατάσταση	Αιτία	Λύση ή κατάσταση
<p>Κόκκινη Πορτοκαλί</p>   	Προειδοποίηση υψηλής θερμοκρασίας	<p>(Πρόκειται για κάτι το φυσιολογικό. Ωστόσο, αν η θερμοκρασία ανέλθει ξανά σε εξαιρετικά υψηλά επίπεδα, η προβολή σταματά αυτόματα.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Βεβαιωθείτε ότι η σχισμή εξαερισμού και το φίλτρο αέρα είναι καθαρά και ότι ο βιντεοπροβολέας δεν είναι τοποθετημένος δίπλα σε τοίχο. Αν το φίλτρο αέρα είναι φραγμένο, καθαρίστε το ή αντικαταστήστε το. ➡️ p.83, 88
<p>Πορτοκαλί</p>   	Αντικατάσταση λάμπας	<p>Αντικαταστήστε τη λάμπα με μία καινούρια. ➡️ p.86</p> <p>Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λάμπα αφού παρέλθει το χρονικό διάστημα για την αντικατάσταση, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να σκάσει. Αντικαταστήστε τη λάμπα με μία καινούρια το συντομότερο δυνατό.</p>



- Αν ο βιντεοπροβολέας δεν λειτουργεί σωστά, παρόλο που οι ενδεικτικές λυχνίες υποδεικνύουν ότι όλα είναι φυσιολογικά, ανατρέξτε στην ενότητα "Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν". ➡️ [p.72](#)
- Αν το σφάλμα δεν εμφανίζεται σε αυτόν τον πίνακα, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης. ➡️ [Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson](#)

Σε περίπτωση που οι ενδεικτικές λυχνίες δεν βοηθούν

Αν αντιμετωπίσετε κάποιο από τα ακόλουθα προβλήματα και οι ενδεικτικές λυχνίες δεν σας βοηθούν να το επιλύσετε, ανατρέξτε στις σχετικές σελίδες για κάθε πρόβλημα.

Προβλήματα με τις εικόνες

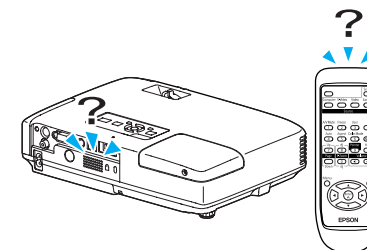
- **Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα** 🖱️ [p.73](#)
Η προβολή δεν ξεκινά, η περιοχή προβολής είναι τελείως μαύρη ή μπλε κ.λπ.
- **Οι κινούμενες εικόνες δεν εμφανίζονται** 🖱️ [p.73](#)
Οι κινούμενες εικόνες που προβάλλονται από υπολογιστή είναι μαύρες και δεν εμφανίζεται τίποτα.
- **Η προβολή σταματά αυτόματα** 🖱️ [p.73](#)
- **Εμφανίζεται το μήνυμα "Δεν υποστηρίζεται."** 🖱️ [p.74](#)
- **Εμφανίζεται το μήνυμα "Απουσία σήματος."** 🖱️ [p.74](#)
- **Οι εικόνες είναι θολές ή δεν έχουν καλή εστίαση** 🖱️ [p.75](#)
- **Οι εικόνες εμφανίζουν παρεμβολές ή παραμόρφωση** 🖱️ [p.75](#)
Εμφανίζονται προβλήματα όπως παρεμβολές, παραμόρφωση ή άσπρες και μαύρες γραμμές.
- **Η εικόνα δεν προβάλλεται ολόκληρη (μεγάλη) ή είναι μικρή ή η αναλογία διαστάσεων δεν είναι κατάλληλη** 🖱️ [p.76](#)
Εμφανίζεται μόνο μέρος της εικόνας ή η αναλογία ύψους και πλάτους της εικόνας δεν είναι σωστή κ.λπ.
- **Τα χρώματα της εικόνας δεν είναι σωστά** 🖱️ [p.76](#)
Η συνολική εικόνα έχει κοκκινωπή ή πρασινωπή απόχρωση, οι εικόνες είναι ασπρόμαυρες, τα χρώματα εμφανίζονται θαμπά κ.λπ.
(Οι οθόνες υπολογιστή και οι οθόνες υγρών κρυστάλλων έχουν διαφορετική απόδοση όσον αφορά την αναπαραγωγή χρωμάτων. Για το λόγο αυτό, τα χρώματα που προβάλλονται από το βιντεοπροβολέα και τα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη υπολογιστή δεν αντιστοιχούν υποχρεωτικά μεταξύ τους. Ωστόσο, αυτό δεν υποδεικνύει κάποιο πρόβλημα.)
- **Οι εικόνες είναι σκοτεινές** 🖱️ [p.77](#)

Προβλήματα κατά την έναρξη της προβολής

- **Ο βιντεοπροβολέας δεν τίθεται σε λειτουργία** 🖱️ [p.77](#)






Άλλα προβλήματα

- **Ο ήχος δεν ακούγεται ή είναι αχνός** 🖱️ [p.78](#)
- **Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί** 🖱️ [p.78](#)
- **Θέλω να αλλάξω τη γλώσσα των μηνυμάτων και των μενού** 🖱️ [p.79](#)
- **Δεν λαμβάνεται μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, παρόλο που εντοπίζεται πρόβλημα στη λειτουργία του βιντεοπροβολέα (μόνο για το EB-1735W/1725)** 🖱️ [p.79](#)




■ Προβλήματα με τις εικόνες


■ Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα

Έλεγχος	Λύση
Πατήσατε το κουμπί [Ψ];	Πατήστε το κουμπί [Ψ] για να θέσετε σε λειτουργία το βιντεοπροβολέα.
Οι ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές;	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο ή η παροχή ισχύος δεν εκτελείται κανονικά. Συνδέστε σωστά το καλώδιο τροφοδοσίας του βιντεοπροβολέα.  Οδηγός γρήγορης εκκίνησης Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ή η πηγή τροφοδοσίας λειτουργεί σωστά.
Είναι ενεργή η Σίγαση A/V;	Πατήστε το κουμπί [A/V Mute] στο τηλεχειριστήριο για να ακυρώσετε τη Σίγαση A/V.  p.20
Είναι κλειστό το συρόμενο πλαίσιο παύσης ήχου/εικόνας;	Ανοίξτε το συρόμενο πλαίσιο παύσης ήχου/εικόνας.  p.7
Είναι σωστές οι ρυθμίσεις του μενού παραμέτρων;	Επαναφέρατε όλες τις ρυθμίσεις.  "Μηδενισμός" - "Μηδενισμός Όλων" p.65
Η εικόνα προβολής είναι τελείως μαύρη; Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή	Ορισμένες εικόνες εισαγωγής, όπως από προγράμματα προφύλαξης οθόνης, ενδέχεται να είναι τελείως μαύρες.
Η ρύθμιση για τη μορφή σήματος εικόνας είναι σωστή; Μόνο κατά την προβολή εικόνων από πηγή βίντεο	Αλλάξτε τη ρύθμιση ανάλογα με το σήμα για το συνδεδεμένο εξοπλισμό.  "Σήμα"-"Σήμα βίντεο" p.44

■ Οι κινούμενες εικόνες δεν εμφανίζονται

Έλεγχος	Λύση
Το σήμα εικόνας του υπολογιστή μεταδίδεται στην οθόνη υγρών κρυστάλλων και τη συσκευή οθόνης; Μόνο κατά την προβολή εικόνων από φορητό υπολογιστή ή από υπολογιστή με ενσωματωμένη οθόνη υγρών κρυστάλλων	Αλλάξτε την έξοδο του σήματος εικόνας μόνο προς μια εξωτερική συσκευή.  Ελέγξτε την τεκμηρίωση του υπολογιστή σας.

■ Η προβολή σταματά αυτόματα

Έλεγχος	Λύση
Το "Λειτ. Ύπνου" είναι ρυθμισμένο στο "Αναμμα";	Πατήστε το κουμπί [Ψ] για να θέσετε σε λειτουργία το βιντεοπροβολέα. Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "Λειτ. Ύπνου", αλλάξτε τη ρύθμιση σε "Σβήσιμο".  "Εκτεταμένη"- "Λειτουργία"- "Λειτ. Ύπνου" p.49

■ Εμφανίζεται το μήνυμα "Δεν υποστηρίζεται."

Έλεγχος	Λύση
<p>Η ρύθμιση για τη μορφή σήματος εικόνας είναι σωστή;</p> <p>Μόνο κατά την προβολή εικόνων από πηγή βίντεο</p>	<p>Αλλάξτε τη ρύθμιση ανάλογα με το σήμα για το συνδεδεμένο εξοπλισμό. 🖱️ "Σήμα"- "Σήμα βίντεο" p.44</p>
<p>Η ανάλυση του σήματος εικόνας και η συχνότητα ανανέωσης αντιστοιχούν στην κατάσταση λειτουργίας;</p> <p>Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή</p>	<p>Ανατρέξτε στην τεκμηρίωση του υπολογιστή σχετικά με την αλλαγή της ανάλυσης σήματος εικόνας και συχνότητας ανανέωσης στον υπολογιστή. 🖱️ "Κατάλογος με υποστηριζόμενες οθόνες" p.112</p>

■ Εμφανίζεται το μήνυμα "Απουσία σήματος."

Έλεγχος	Λύση
<p>Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για την προβολή είναι σωστά συνδεδεμένα. 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i></p>
<p>Είναι επιλεγμένη η σωστή θύρα εισόδου;</p>	<p>Αλλάξτε την εικόνα πατώντας το κουμπί [Source Search] στο τηλεχειριστήριο ή στον πίνακα ελέγχου. 🖱️ p.17</p>
<p>Έχει τεθεί σε λειτουργία ο υπολογιστής ή η πηγή βίντεο;</p>	<p>Θέστε σε λειτουργία τον εξοπλισμό.</p>
<p>Τα σήματα εικόνας μεταδίδονται στο βιντεοπροβολέα;</p> <p>Μόνο κατά την προβολή εικόνων από φορητό υπολογιστή ή από υπολογιστή με ενσωματωμένη οθόνη υγρών κρυστάλλων</p>	<p>Αν τα σήματα εικόνας μεταδίδονται μόνο στην οθόνη υγρών κρυστάλλων του υπολογιστή ή στη βοηθητική συσκευή οθόνης, θα πρέπει να αλλάξετε την έξοδο του σήματος προς έναν εξωτερικό προορισμό, καθώς και τη συσκευή οθόνης του υπολογιστή. Σε ορισμένα μοντέλα υπολογιστή, όταν τα σήματα εικόνας μεταδίδονται εξωτερικά, δεν εμφανίζονται πλέον στην οθόνη υγρών κρυστάλλων ή στη βοηθητική συσκευή οθόνης. 🖱️ Τεκμηρίωση υπολογιστή, ενότητα με τίτλο "Εξοδος προς εξωτερική συσκευή" ή "Σύνδεση εξωτερικής συσκευής οθόνης".</p> <p>Αν η σύνδεση εκτελείται όταν ο βιντεοπροβολέας ή ο υπολογιστής έχει ήδη τεθεί σε λειτουργία, πιθανώς να μην μπορείτε να αλλάξετε την έξοδο του σήματος εικόνας από τον υπολογιστή προς μια εξωτερική συσκευή με το πλήκτρο λειτουργιών [Fn]. Απενεργοποιήστε τον υπολογιστή και το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τους ξανά.</p>

■ Οι εικόνες είναι θολές ή δεν έχουν καλή εστίαση

Έλεγχος	Λύση
Η εστίαση έχει ρυθμιστεί σωστά;	Περιστρέψτε το δακτύλιο εστίασης για να ρυθμίσετε την εστίαση. 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Ο βιντεοπροβολέας βρίσκεται στη σωστή απόσταση;	Μήπως προβάλλει εκτός της συνιστώμενης κλίμακας απόστασης προβολής; Ρυθμίστε στη συνιστώμενη κλίμακα. 🖱️ p.99
Μήπως η τιμή ρύθμισης τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone είναι πολύ μεγάλη;	Μειώστε τη γωνία προβολής για να μειώσετε το μέγεθος της διόρθωσης τραπεζοειδούς παραμόρφωσης keystone. 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Έχει σχηματιστεί συμπυκνωμένη υγρασία πάνω στο φακό;	Αν ο βιντεοπροβολέας μεταφερθεί ξαφνικά από ένα ψυχρό σε ένα θερμό περιβάλλον ή αν υπάρξει μια απότομη αλλαγή της θερμοκρασίας περιβάλλοντος, ενδέχεται να σχηματιστεί συμπυκνωμένη υγρασία πάνω στην επιφάνεια του φακού και οι εικόνες να εμφανίζονται θολές. Αφήστε το βιντεοπροβολέα στο χώρο για περίπου μία ώρα προτού τον χρησιμοποιήσετε. Αν επάνω στο φακό έχει σχηματιστεί συμπυκνωμένη υγρασία, θέστε εκτός λειτουργίας το βιντεοπροβολέα και περιμένετε να εξατμιστεί η συμπυκνωμένη υγρασία.

■ Οι εικόνες εμφανίζουν παρεμβολές ή παραμόρφωση



Έλεγχος	Λύση
Η ρύθμιση για τη μορφή σήματος εικόνας είναι σωστή; Μόνο κατά την προβολή εικόνων από πηγή βίντεο	Αλλάξτε τη ρύθμιση ανάλογα με το σήμα για το συνδεδεμένο εξοπλισμό. 🖱️ "Σήμα"- "Σήμα βίντεο" p.44
Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για την προβολή είναι σωστά συνδεδεμένα. 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Χρησιμοποιείται καλώδιο προέκτασης;	Αν χρησιμοποιείται καλώδιο προέκτασης, οι ηλεκτρικές παρεμβολές ενδέχεται να επιδρούν αρνητικά στα σήματα. Χρησιμοποιήστε τα καλώδια που παρέχονται μαζί με το βιντεοπροβολέα για να ελέγξετε αν το πρόβλημα οφείλεται στα καλώδια που χρησιμοποιείτε.
Είναι επιλεγμένη η σωστή ανάλυση; Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή	Ρυθμίστε τον υπολογιστή, ώστε τα σήματα που μεταδίδονται να είναι συμβατά με το βιντεοπροβολέα. 🖱️ "Κατάλογος με υποστηριζόμενες οθόνες" p.112 🖱️ Τεκμηρίωση υπολογιστή
Οι ρυθμίσεις "Συγχρονισμός" και "Ιχνηλάτηση" είναι σωστές; Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή	Πατήστε το κουμπί [Auto] στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί [Enter] στον πίνακα ελέγχου για να εκτελέσετε αυτόματη ρύθμιση. Αν οι εικόνες δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά παρά τη χρήση της αυτόματης ρύθμισης, μπορείτε να τις προσαρμόσετε ανάλογα με τις ρυθμίσεις "Συγχρονισμός" και "Ιχνηλάτηση" από το μενού παραμέτρων. 🖱️ "Σήμα" - "Ιχνηλάτηση", "Συγχρονισμός" p.44

■ Η εικόνα δεν προβάλλεται ολόκληρη (μεγάλη) ή είναι μικρή ή η αναλογία διαστάσεων δεν είναι κατάλληλη






Έλεγχος	Λύση
Εκτελείται προβολή εικόνας υπολογιστή με ευρεία οθόνη; Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή	Αλλάξτε τη ρύθμιση ανάλογα με το σήμα για το συνδεδεμένο εξοπλισμό. 🖱️ "Σήμα" - "Ανάλυση" p.44
Η εικόνα συνεχίζει να μεγθύνεται με τη χρήση του E-Zoom;	Πατήστε το κουμπί [Esc] στο τηλεχειριστήριο για να ακυρώσετε τη λειτουργία του E-Zoom. 🖱️ p.27
Η ρύθμιση "Θέση" είναι σωστή;	Πατήστε το κουμπί [Auto] στο τηλεχειριστήριο ή το κουμπί [Enter] στον πίνακα ελέγχου για να εκτελέσετε αυτόματη ρύθμιση για την εικόνα υπολογιστή που προβάλλεται. Αν οι εικόνες δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά παρά τη χρήση της αυτόματης ρύθμισης, μπορείτε να τις προσαρμόσετε ανάλογα με τη ρύθμιση "Θέση" από το μενού παραμέτρων. Εκτός από τα σήματα εικόνας υπολογιστή, κατά τη διάρκεια της προβολής μπορείτε να ρυθμίσετε και τα υπόλοιπα σήματα χρησιμοποιώντας τη ρύθμιση "Θέση" από το μενού παραμέτρων. 🖱️ "Σήμα" - "Θέση" p.44
Ο υπολογιστής είναι ρυθμισμένος για δύο οθόνες; Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή	Αν στο πλαίσιο "Ιδιότητες εμφάνισης" του πίνακα ελέγχου του υπολογιστή έχει ενεργοποιηθεί η ρύθμιση για δύο οθόνες, στην οθόνη του υπολογιστή θα προβάλλεται μόνο το μισό μέρος της εικόνας. Για να εμφανίσετε ολόκληρη την εικόνα στην οθόνη του υπολογιστή, απενεργοποιήστε τη ρύθμιση για δύο οθόνες. 🖱️ Τεκμηρίωση οδηγού οθόνης υπολογιστή
Είναι επιλεγμένη η σωστή ανάλυση; Μόνο κατά την προβολή εικόνων υπολογιστή	Ρυθμίστε τον υπολογιστή, ώστε τα σήματα που μεταδίδονται να είναι συμβατά με το βιντεοπροβολέα. 🖱️ "Κατάλογος με υποστηριζόμενες οθόνες" p.112 🖱️ Τεκμηρίωση υπολογιστή

■ Τα χρώματα της εικόνας δεν είναι σωστά

Έλεγχος	Λύση
Οι ρυθμίσεις για τα σήματα εισόδου συμφωνούν με τα σήματα από τη συνδεδεμένη συσκευή;	Αλλάξτε τις παρακάτω ρυθμίσεις ανάλογα με το σήμα για το συνδεδεμένο εξοπλισμό. Όταν η εικόνα προέρχεται από συσκευή συνδεδεμένη στη θύρα εισόδου του υπολογιστή 🖱️ "Σήμα" - "Σήμα εισόδου" p.44 Όταν η εικόνα προέρχεται από συσκευή συνδεδεμένη στη θύρα εισόδου Video ή S-Video 🖱️ "Σήμα" - "Σήμα βίντεο" p.44
Η φωτεινότητα εικόνας έχει ρυθμιστεί σωστά;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση "Φωτεινότητα" από το μενού παραμέτρων. 🖱️ "Εικόνα" - "Φωτεινότητα" p.42
Τα καλώδια είναι σωστά συνδεδεμένα;	Βεβαιωθείτε ότι όλα τα απαραίτητα καλώδια για την προβολή είναι σωστά συνδεδεμένα. 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Η ρύθμιση για την "Αντίθεση" 🖱️ είναι σωστή;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση "Αντίθεση" από το μενού παραμέτρων. 🖱️ "Εικόνα" - "Αντίθεση" p.42




Έλεγχος	Λύση
Έχει εκτελεστεί σωστή ρύθμιση χρωμάτων;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση "Ρύθμιση χρωμάτων" από το μενού παραμέτρων.  "Εικόνα" - "Ρύθμιση χρωμάτων" p.42
Έχουν ρυθμιστεί σωστά ο κορεσμός χρώματος και ο τόνος; Μόνο κατά την προβολή εικόνων από πηγή βίντεο	Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις "Κορεσμ. Χρώματος" και "Απόχρωση" από το μενού παραμέτρων.  "Εικόνα"- "Κορεσμ. Χρώματος", "Απόχρωση" p.42

■ Οι εικόνες είναι σκοτεινές

Έλεγχος	Λύση
Η φωτεινότητα και η λαμπρότητα της εικόνας έχουν ρυθμιστεί σωστά;	Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις "Φωτεινότητα" και "Ελεγ. Φωτειν." από το μενού παραμέτρων.  "Εικόνα" - "Φωτεινότητα" p.42  "Ρυθμίσεις" - "Ελεγ. Φωτειν." p.46
Η ρύθμιση για την "Αντίθεση"  είναι σωστή;	Προσαρμόστε τη ρύθμιση "Αντίθεση" από το μενού παραμέτρων.  "Εικόνα" - "Αντίθεση" p.42
Πρέπει να γίνει αντικατάσταση της λάμπας;	Όταν πλησιάζει ο καιρός που η λάμπα πρέπει να αντικατασταθεί, οι εικόνες γίνονται πιο σκοτεινές και η ποιότητα των χρωμάτων υποβαθμίζεται. Μόλις συμβεί αυτό, αντικαταστήστε τη λάμπα με μία καινούρια.  p.85

■ Προβλήματα κατά την έναρξη της προβολής

■ Ο βιντεοπροβολέας δεν τίθεται σε λειτουργία

Έλεγχος	Λύση
Πατήσατε το κουμπί [Ψ];	Πατήστε το κουμπί [Ψ] για να θέσετε σε λειτουργία το βιντεοπροβολέα.
Οι ενδεικτικές λυχνίες είναι σβηστές;	Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν είναι σωστά συνδεδεμένο ή η παροχή ισχύος δεν εκτελείται κανονικά. Αποσυνδέστε και συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας.  <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i> Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ή η πηγή τροφοδοσίας λειτουργεί σωστά. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της λάμπας έχει τοποθετηθεί σωστά.
Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν και σβήνουν όταν ακουμπάτε το καλώδιο τροφοδοσίας;	Το καλώδιο τροφοδοσίας μάλλον δεν κάνει καλή επαφή ή είναι ελαττωματικό. Τοποθετήστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας. Αν το πρόβλημα δεν λυθεί με αυτόν τον τρόπο, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i> .  <i>Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson</i>
Το κλειδί του πίνακα ελέγχου έχει ρυθμιστεί σε "Πλήρες κλειδίωμα";	Πατήστε το κουμπί [Ψ] στο τηλεχειριστήριο. Αν δεν θέλετε να χρησιμοποιήσετε το "Κλειδί Λειτουργ", αλλάξτε τη ρύθμιση σε "Σβήσιμο".  "Ρυθμίσεις" - "Κλειδί Λειτουργ" p.39

Έλεγχος	Λύση
Έχει επιλεγεί η σωστή ρύθμιση για τον απομακρυσμένο δέκτη;	Ελέγξτε το "Απομακρ. δέκτης" από το μενού διαμόρφωσης. 🖱️ "Ρυθμίσεις" - "Απομακρ. δέκτης" p.47


■ Άλλα προβλήματα

■ Ο ήχος δεν ακούγεται ή είναι αχνός


Έλεγχος	Λύση
Η πηγή ήχου είναι σωστά συνδεδεμένη;	Αποσυνδέστε το καλώδιο από τη θύρα εισόδου ήχου και, στη συνέχεια, συνδέστε το ξανά.
Έχει ρυθμιστεί ελάχιστη ένταση ήχου;	Ρυθμίστε την ένταση έτσι ώστε να ακούγεται ο ήχος. 🖱️ p.46 , 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Είναι ενεργή η Σίγαση A/V;	Πατήστε το κουμπί [A/V Mute] στο τηλεχειριστήριο για να ακυρώσετε τη Σίγαση A/V. 🖱️ p.20
Το καλώδιο ήχου έχει την προδιαγραφή "No resistance" (Χωρίς αντίσταση);	Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο ήχου του εμπορίου, βεβαιωθείτε ότι φέρει τη σήμανση "No resistance" (Χωρίς αντίσταση).
Έχετε ρυθμίσει την επιλογή "Εξ. ήχου EasyMP" σε "Εξωτερική"; (Μόνο για το EB-1735W/1725)	Όταν χρησιμοποιείτε EB-1735W/1725, ο ήχος δεν εκπέμπεται από το εσωτερικό ηχείο του βιντεοπροβολέα, εάν η επιλογή "Εξ. ήχου EasyMP" στο μενού παραμέτρων έχει ρυθμιστεί σε "Εξωτερική". 🖱️ p.46

■ Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί




Έλεγχος	Λύση
Η φωτοεκπέμπουσα περιοχή του τηλεχειριστηρίου είναι στραμμένη προς τον απομακρυσμένο δέκτη του βιντεοπροβολέα κατά τη λειτουργία;	Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον απομακρυσμένο δέκτη. Εύρος λειτουργίας 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Το τηλεχειριστήριο είναι σε μεγάλη απόσταση από το βιντεοπροβολέα;	Το εύρος λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου είναι περίπου 6 μέτρα. 🖱️ <i>Οδηγός γρήγορης εκκίνησης</i>
Το τηλεχειριστήριο είναι εκτεθειμένο στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία ή στο έντονο φως από λάμπες φθορισμού;	Εγκαταστήστε το βιντεοπροβολέα σε χώρο όπου το τηλεχειριστήριο δεν θα είναι εκτεθειμένο στο έντονο φως. Ή ρυθμίστε τον απομακρυσμένο δέκτη στο "Σβήσιμο" από το "Απομακρ. δέκτης" στο μενού παραμέτρων. 🖱️ "Ρυθμίσεις" - "Απομακρ. δέκτης" p.47
Έχει επιλεγεί η σωστή ρύθμιση για τον απομακρυσμένο δέκτη;	Ελέγξτε το "Απομακρ. δέκτης" από το μενού διαμόρφωσης. 🖱️ "Ρυθμίσεις" - "Απομακρ. δέκτης" p.47
Συμφωνούν το αναγνωριστικό τηλεχειριστηρίου και το αναγνωριστικό βιντεοπροβολέα;	Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον απομακρυσμένο δέκτη του βιντεοπροβολέα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και πατήστε το κουμπί [ID] στο τηλεχειριστήριο. Εάν το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργήσει, απενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα και ενεργοποιήστε τον ξανά. 🖱️ p.31

Έλεγχος	Λύση
Έχει γίνει σωστή τοποθέτηση των μπαταριών; Μήπως οι μπαταρίες έχουν εξασθενήσει τελείως;	Βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά ή αντικαταστήστε τις με καινούριες, αν απαιτείται.  p.84

■ Θέλω να αλλάξω τη γλώσσα των μηνυμάτων και των μενού

Έλεγχος	Λύση
Αλλάξτε τη ρύθμιση "Γλώσσα".	Προσαρμόστε τη ρύθμιση "Γλώσσα" από το μενού παραμέτρων.  p.49

■ Δεν λαμβάνεται μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, παρόλο που εντοπίζεται πρόβλημα στη λειτουργία του βιντεοπροβολέα (μόνο για το EB-1735W/1725)

Έλεγχος	Λύση
Το "Λειτ. αναμονής" είναι ρυθμισμένο σε "Ίκτυο ενεργ.";	Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία ειδοποίησης με μήνυμα όταν ο βιντεοπροβολέας βρίσκεται σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής, ορίστε τη ρύθμιση "Ίκτυο ενεργ." για το "Λειτ. αναμονής" από το μενού παραμέτρων.  "Εκτεταμένη" - "Λειτ. αναμονής" p.49
Συνέβηκε κάποιο μοιραίο σφάλμα και ο βιντεοπροβολέας σταμάτησε ξαφνικά να λειτουργεί;	Όταν σημειώνεται ξαφνική διακοπή της λειτουργίας του βιντεοπροβολέα, δεν είναι εφικτή η αποστολή μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Αν η μη φυσιολογική κατάσταση παραμένει, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον <i>Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης</i> .  Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson
Τροφοδοτείται ο βιντεοπροβολέας με ρεύμα;	Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα ή η πηγή τροφοδοσίας λειτουργεί σωστά.
Είναι σωστά ρυθμισμένη η λειτουργία ""Ειδ.μ.ηλ.ταχ." στο μενού διαμόρφωσης;	Η λειτουργία ειδοποίησης με μηνύματα για προβλήματα αποστέλλεται σύμφωνα με τις ρυθμίσεις του "Ηλεκτρον. ταχυδρ." του μενού διαμόρφωσης. Ελέγξτε εάν είναι σωστά ρυθμισμένο.  "Μενού Δίκτυο" - "Μενού Ηλεκτρον. ταχυδρ." p.61

Παραρτήματα

Το παρόν κεφάλαιο παρέχει πληροφορίες σχετικά με τις διαδικασίες συντήρησης, προκειμένου να διασφαλίσετε ότι ο βιντεοπροβολέας θα έχει τη βέλτιστη απόδοση για τα επόμενα χρόνια.

Μέθοδοι εγκατάστασης 82

Καθαρισμός 83

- Καθαρισμός επιφάνειας βιντεοπροβολέα83
- Καθαρισμός φακού83
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα83

Αντικατάσταση αναλώσιμων..... 84

- Αντικατάσταση μπαταριών τηλεχειριστηρίου84
- Αντικατάσταση λάμπας85
 - Περίοδος αντικατάστασης λάμπας..... 85
 - Διαδικασία αντικατάστασης λάμπας..... 86
 - Επαναφορά χρόνου λειτουργίας λάμπας..... 88
- Αντικατάσταση φίλτρου αέρα.....88
 - Περίοδος αντικατάστασης φίλτρου αέρα..... 88
 - Διαδικασία αντικατάστασης φίλτρου αέρα..... 88

Προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα..... 90

- Προαιρετικά εξαρτήματα90
- Αναλώσιμα90

Αποθήκευση λογοτύπου χρήστη..... 91

Δημιουργία σύνδεσης WPS (Wi-Fi Protected Setup) με σημείο πρόσβασης ασύρματου LAN (μόνο για το EB-1735W/1725).....94

- Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης..... 94
 - Πραγματοποίηση σύνδεσης με χρήση της μεθόδου πατήματος κουμπιού 95
 - Πραγματοποίηση σύνδεσης με χρήση της μεθόδου κωδικού PIN..... 97

Μέγεθος και απόσταση οθόνης99

- Απόσταση προβολής για το EB-1725/1720 99
- Απόσταση προβολής για το EB-1735W/1730W 100

Σύνδεση και αφαίρεση συσκευών USB (μόνο για το EB-1735W/1725).....101

- Σύνδεση συσκευών USB 101
- Αφαίρεση συσκευών USB 102

Σύνδεση με καλώδιο USB και προβολή (USB Display μόνο για το EB-1735W/1725).....103

- Σύνδεση 103
 - Σύνδεση για την πρώτη φορά 104
 - Από τη δεύτερη φορά..... 105



Κατάσταση λειτουργίας ειδοποίησης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (μόνο για το EB-1735W/1725)	106
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Εντολές ESC/VP21	107
• Κατάλογος εντολών.....	107
• Διάταξη καλωδίων	107
Σύνδεση USB	107
• Ρύθμιση σύνδεσης USB	108

Σχετικά με το Δικτυακό προβολέα (μόνο για το EB-1735W/1725)	109
------------------------------------------------------------------------------	------------

PJLink	111
---------------------	------------

Κατάλογος με υποστηριζόμενες οθόνες	112
--------------------------------------------------	------------

• Υποστηριζόμενες οθόνες για το EB-1725/1720.....	112
Σήματα υπολογιστή (αναλογικό RGB)	112
Component Video.....	113
Composite video/S-video	113
• Υποστηριζόμενες οθόνες για το EB-1735W/1730W	114
Σήματα υπολογιστή (αναλογικό RGB)	114
Component Video.....	115
Composite video/S-video	115

Προδιαγραφές	116
---------------------------	------------

• Γενικές προδιαγραφές βιντεοπροβολέα	116
• Απαιτήσεις λογισμικού	118

Όψη	119
------------------	------------

Γλωσσάρι.....	120
----------------------	------------

Ευρετήριο.....	123
-----------------------	------------

Ο βιντεοπροβολέας υποστηρίζει τις ακόλουθες τέσσερις μεθόδους προβολής. Πραγματοποιήστε την εγκατάσταση ανάλογα με τις συνθήκες της θέσης εγκατάστασης.

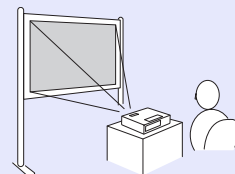
⚠ Προσοχή

- Για την ανάρτηση του βιντεοπροβολέα σε οροφή, απαιτείται ειδική μέθοδος εγκατάστασης (στήριγμα οροφής). Αν η εγκατάσταση δεν πραγματοποιηθεί σωστά, ενδεχόμενη πτώση του βιντεοπροβολέα μπορεί να προκαλέσει ατύχημα και τραυματισμό.
- Η χρήση προϊόντων συγκόλλησης στο στήριγμα οροφής για να μην χαλαρώσουν οι βίδες ή η χρήση λιπαντικών ή ελαίων στο βιντεοπροβολέα ενδέχεται να προκαλέσει ράγισμα στο περίβλημα του βιντεοπροβολέα και ακόλουθη πτώση της συσκευής από το στήριγμα οροφής. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό σε άτομα που βρίσκονται κάτω από το στήριγμα οροφής, καθώς και ζημιά στο βιντεοπροβολέα. Κατά την εγκατάσταση ή ρύθμιση του στηρίγματος οροφής, μην χρησιμοποιείτε προϊόντα συγκόλλησης για να μην χαλαρώνουν οι βίδες, ούτε έλαια ή λιπαντικά κ.λπ.

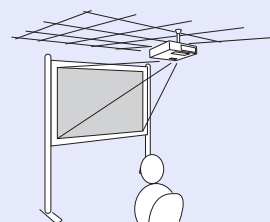
Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα στηρίζοντάς τον στη μία πλευρά του. Ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία.

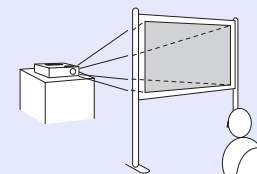
- **Προβολή εικόνων μπροστά από την οθόνη. (Εμπρόσθια προβολή)**



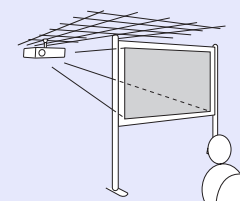
- Αναρτήστε το βιντεοπροβολέα από την οροφή και προβάλετε τις εικόνες απέναντι στην οθόνη. (Πρόσθια/Από οροφή προβολή)



- **Προβολή εικόνων πίσω από ημιδιαφανή οθόνη. (Οπίσθια προβολή)**



- Αναρτήστε το βιντεοπροβολέα από την οροφή και προβάλετε τις εικόνες πίσω από ημιδιαφανή οθόνη. (Οπίσθια/Από οροφή προβολή)



- Κατά την ανάρτηση του βιντεοπροβολέα από οροφή απαιτείται ένα προαιρετικό στήριγμα οροφής. [p.90](#)
- Μπορείτε να αλλάξετε τη ρύθμιση ως εξής πατώντας το κουμπί [A/V Mute] στο τηλεχειριστήριο για περίπου πέντε δευτερόλεπτα.
"Πρόσθια" ↔ "Πρόσθια/Οροφή"
Ορίστε "Οπίσθια" ή "Οπίσθια/Οροφή" από το μενού διαμόρφωσης. [p.48](#)

Αν έχει συσσωρευτεί βρωμιά στη συσκευή ή αν η ποιότητα των εικόνων προβολής έχει αρχίσει να υποβαθμίζεται, θα πρέπει να καθαρίσετε το βιντεοπροβολέα.

Καθαρισμός επιφάνειας βιντεοπροβολέα

Καθαρίστε την επιφάνεια του βιντεοπροβολέα σκουπίζοντάς την προσεκτικά με ένα μαλακό πανί.

Αν ο βιντεοπροβολέας είναι ιδιαίτερα βρώμικος, βρέξτε το πανί σε νερό που να περιέχει μικρή ποσότητα ουδέτερου απορρυπαντικού και στη συνέχεια στύψτε το καλά προτού το χρησιμοποιήσετε για να σκουπίσετε την επιφάνεια του βιντεοπροβολέα.

Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε πτητικές ουσίες όπως κερί, οινόπνευμα ή διαλυτικό για να καθαρίσετε την επιφάνεια του βιντεοπροβολέα. Ενδέχεται να προκληθεί φθορά ή αποχρωματισμός στο περίβλημα.

Καθαρισμός φακού

Χρησιμοποιήστε κάποιο πανί καθαρισμού κρυστάλλων του εμπορίου για να σκουπίσετε προσεκτικά το φακό.

Προσοχή

Μην τρίβετε το φακό με σκληρά υλικά και προφυλάξτε τον από κραδασμούς, διότι μπορεί εύκολα να προκληθεί ζημιά.

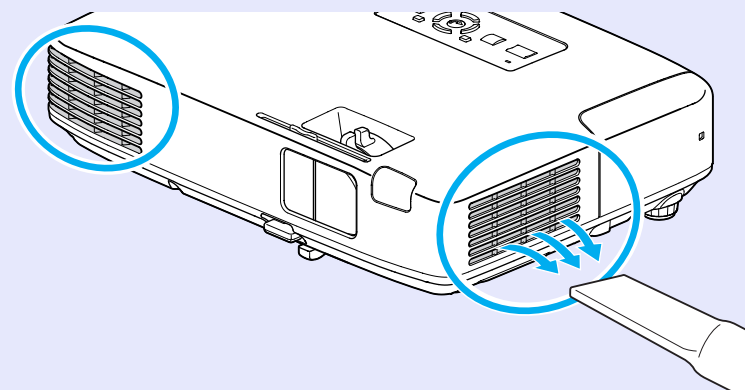
Καθαρισμός φίλτρου αέρα


Καθαρίστε το φίλτρο αέρα και τη σχισμή αερισμού αν εμφανιστεί το παρακάτω μήνυμα:

"Υπερθέρμανση προβολέα. είτε αν εμποδίζεται ο αγωγός. Καθαρίστε ή αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα."

Προσοχή

- Η σκόνη που συγκεντρώνεται στο φίλτρο αέρα μπορεί να προκαλέσει άνοδο της εσωτερικής θερμοκρασίας του βιντεοπροβολέα, με αποτέλεσμα προβλήματα στη λειτουργία και μείωση της διάρκειας ζωής για τον οπτικό μηχανισμό. Καθαρίστε το φίλτρο αέρα αμέσως μόλις εμφανιστεί το μήνυμα.
- Μην ξεπλένετε το φίλτρο αέρα με νερό. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες.



- Αν ένα μήνυμα εμφανίζεται συχνά, ακόμα και μετά τον καθαρισμό, είναι καιρός να αντικαταστήσετε το φίλτρο αέρα. Αντικαταστήστε το φίλτρο αέρα με ένα καινούριο.  **p.88**
- Σας συμβουλεύουμε να καθαρίζετε τα συγκεκριμένα εξαρτήματα τουλάχιστον μία φορά κάθε τρεις μήνες. Αν χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα σε περιβάλλον με ιδιαίτερα πολλή σκόνη, επιβάλλεται μεγαλύτερη συχνότητα στον καθαρισμό.


Η παρούσα ενότητα εξηγεί πώς να αντικαταστήσετε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου, τη λάμπα και το φίλτρο αέρα.

Αντικατάσταση μπαταριών τηλεχειριστηρίου

Αν για κάποιο χρονικό διάστημα μετά τη χρήση, το τηλεχειριστήριο αρχίσει να ανταποκρίνεται με καθυστέρηση ή πάψει να λειτουργεί, πιθανώς οι μπαταρίες του έχουν εξασθενήσει. Μόλις συμβεί αυτό, αντικαταστήστε τις με καινούριες μπαταρίες. Έχετε διαθέσιμες δύο εφεδρικές μπαταρίες μαγγάνιου ή αλκαλικές μπαταρίες μεγέθους AA. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε άλλες μπαταρίες εκτός των μπαταριών μαγγάνιου ή αλκαλικών μπαταριών μεγέθους AA.

Προσοχή

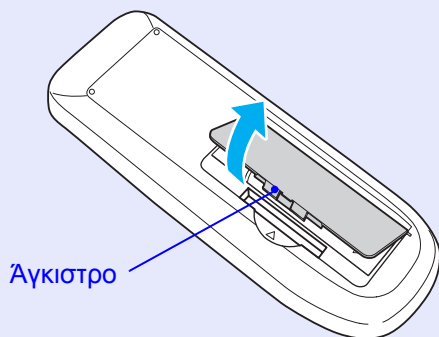
Φροντίστε να διαβάσετε τις Οδηγίες ασφαλείας/τον Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης πριν χειριστείτε τις μπαταρίες.

 **Οδηγίες ασφαλείας**

Διαδικασία

1 Αφαιρέστε το κάλυμμα των μπαταριών.

Ενώ σπρώχνετε το άγκιστρο του καλύμματος της θήκης μπαταριών, ανασηκώστε το κάλυμμα.

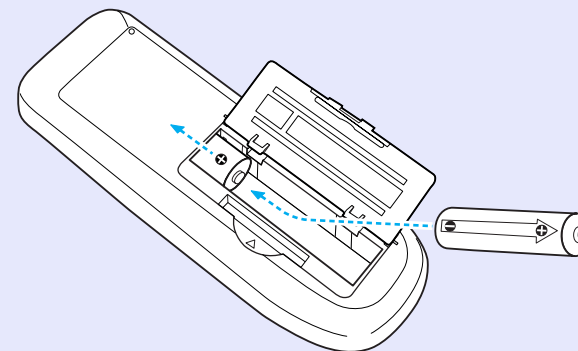


2

Αντικαταστήστε τις παλιές μπαταρίες με καινούριες.

⚠ Προσοχή

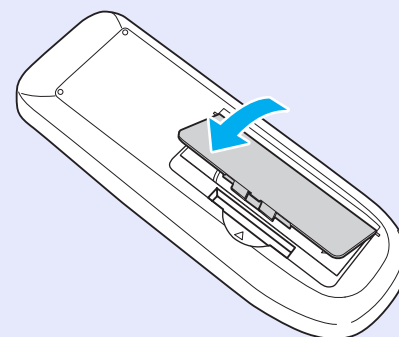
Ελέγξτε τις θέσεις των ενδείξεων (+) και (-) στο εσωτερικό της θήκης μπαταριών για να βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε σωστά τις μπαταρίες.



3

Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα των μπαταριών.

Πιέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

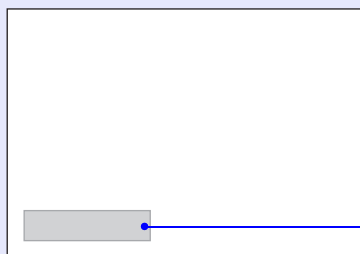


Αντικατάσταση λάμπας

■ Περίοδος αντικατάστασης λάμπας

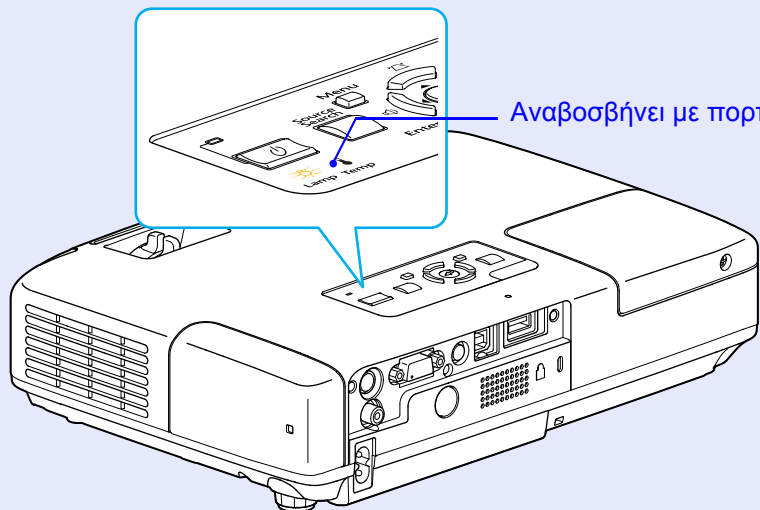
Πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα όταν:

- Εμφανίζεται το μήνυμα "Αντικαταστήστε τη λάμπα. Αντικαταστήστε τη λάμπα." όταν αρχίσετε την προβολή.



Εμφανίζεται ένα μήνυμα.


- Η ενδεικτική λυχνία για τη λάμπα αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα.



Αναβοσβήνει με πορτοκαλί χρώμα

- Η εικόνα προβολής είναι πιο σκοτεινή ή δεν έχει καλή ποιότητα.

Προσοχή

- Η εμφάνιση του μηνύματος για την αντικατάσταση της λάμπας έχει ρυθμιστεί για μετά την παρέλευση των ακόλουθων χρονικών περιόδων, προκειμένου να διατηρείται η αρχική φωτεινότητα και ποιότητα των εικόνων προβολής.  "Έλεγ. Φωτειν." [p.46](#)
Σε συνεχή χρήση με υψηλή φωτεινότητα: περίπου 2.900 ώρες
Σε συνεχή χρήση με χαμηλή φωτεινότητα: περίπου 3.900 ώρες
- Αν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη λάμπα αφού παρέλθει το χρονικό διάστημα για την αντικατάσταση, υπάρχει μεγάλη πιθανότητα να σκάσει. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα για αντικατάσταση της λάμπας, αντικαταστήστε τη λάμπα με καινούρια το συντομότερο δυνατό, ακόμα κι αν η λάμπα συνεχίζει να λειτουργεί.
- Ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της λάμπας και τον τρόπο χρήσης της, η λάμπα ενδέχεται να γίνει πιο σκοτεινή ή να σταματήσει να λειτουργεί προτού εμφανιστεί το μήνυμα προειδοποίησης. Πρέπει να έχετε πάντα διαθέσιμη μια ανταλλακτική λάμπα για την περίπτωση που θα χρειαστεί.

■ Διαδικασία αντικατάστασης λάμπας

Μπορείτε να αντικαταστήσετε τη λάμπα ακόμα κι όταν ο βιντεοπροβολέας είναι αναρτημένος σε οροφή.

Προειδοποίηση

Όταν πρόκειται να αντικαταστήσετε τη λάμπα επειδή έχει σταματήσει να φωτίζει, λάβετε υπόψη σας το ενδεχόμενο να έχει σπάσει.

Αν πρόκειται να αντικαταστήσετε τη λάμπα ενός βιντεοπροβολέα που είναι τοποθετημένος σε οροφή, θα πρέπει να θεωρείτε πάντα ότι η λάμπα έχει σπάσει και να στέκεστε δίπλα από το κάλυμμά της και όχι κάτω από αυτό. Αφαιρέστε προσεκτικά το κάλυμμα της λάμπας.

Προσοχή

Περιμένετε μέχρι η θερμοκρασία της λάμπας να πέσει σε ένα ικανοποιητικό επίπεδο, προτού αφαιρέσετε το κάλυμμά της. Αν η θερμοκρασία της λάμπας συνεχίζει να είναι υψηλή, ενδέχεται να προκληθούν εγκαύματα ή άλλου είδους τραυματισμοί. Μόλις θέσετε εκτός λειτουργίας το βιντεοπροβολέα, θα πρέπει να περιμένετε περίπου μία ώρα, μέχρι η λάμπα να έχει κρυώσει αρκετά.

Διαδικασία

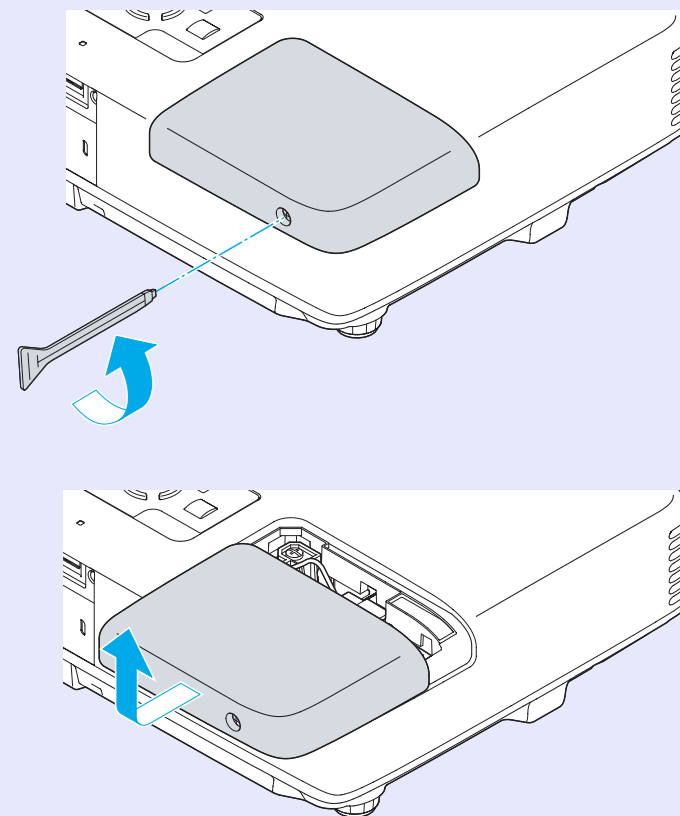
1

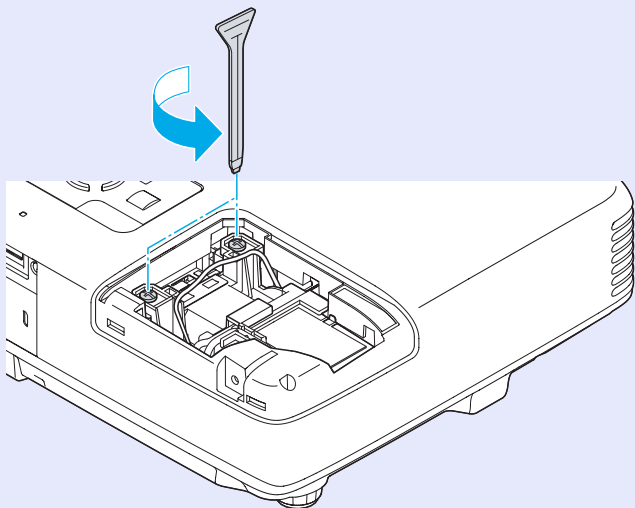
Μόλις θέσετε εκτός λειτουργίας το βιντεοπροβολέα και ο βομβητής επιβεβαίωσης ηχήσει δύο φορές, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2

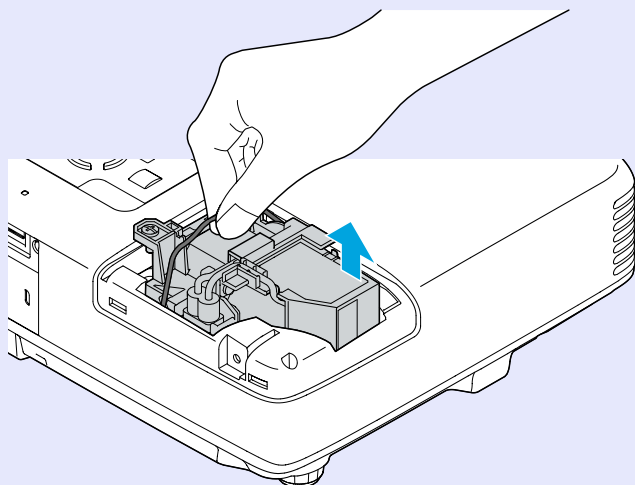
Περιμένετε μέχρι να πέσει η θερμοκρασία της λάμπας και αφαιρέστε το κάλυμμα.

Ξεσφίξτε τη βίδα στερέωσης του καλύμματος της λάμπας με το κατσαβίδι που παρέχεται μαζί με την καινούρια λάμπα ή με ένα σταυροκατσάβιδο. Έπειτα, σπρώξτε προς τα εμπρός το κάλυμμα της λάμπας και σηκώστε το για να το αφαιρέσετε.

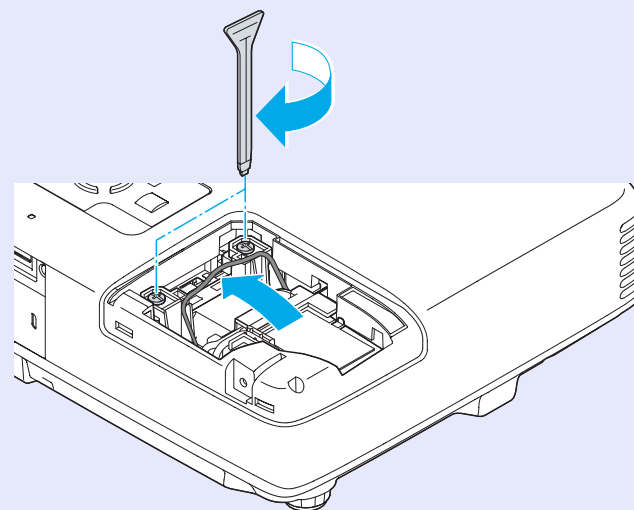
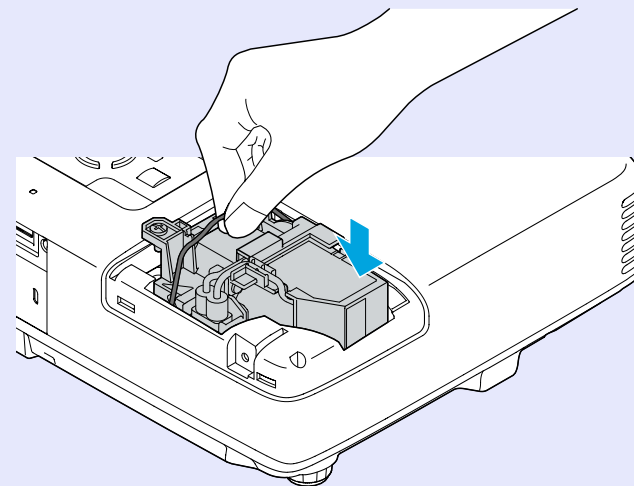


3 Ξεσφίξτε τις δύο βίδες στερέωσης της λάμπας.**4 Αφαιρέστε την παλιά λάμπα τραβώντας τη χειρολαβή.**

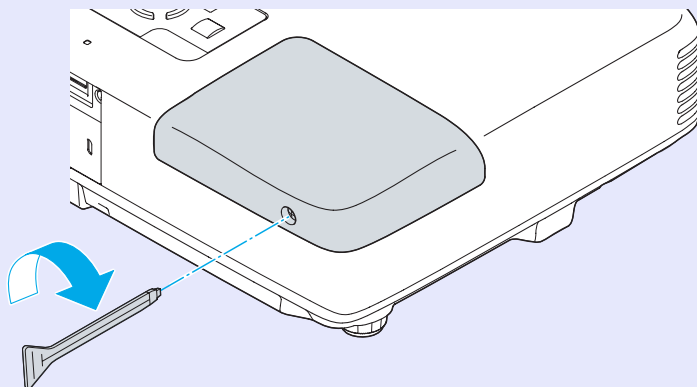
Αν η λάμπα είναι ραγισμένη, αντικαταστήστε την με μια καινούρια ή απευθυνθείτε στο κατάστημα της περιοχής σας για περαιτέρω οδηγίες. ➔ [Κατάλογος διεθνών εγγύησης βιντεοπροβολών Epson](#)

**5 Τοποθετήστε την καινούρια λάμπα.**

Τοποθετήστε την καινούρια λάμπα κατά μήκος του οδηγού προς τη σωστή κατεύθυνση ώστε να εφαρμόσει στη θέση της, πιέστε τη σταθερά προς τα κάτω στο σημείο που επισημαίνεται με την ένδειξη "PUSH" και, μόλις η λάμπα εφαρμόσει καλά, σφίξτε τις δύο βίδες. Πιέστε τη λάμπα αντικατάστασης από τη χειρολαβή μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



6 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της λάμπας.



Προσοχή

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει καλά τη λάμπα. Κατά την αφαίρεση του καλύμματος, η λάμπα σβήνει αυτόματα για λόγους ασφαλείας. Αν το κάλυμμα της λάμπας ή η λάμπα δεν έχει τοποθετηθεί σωστά, η λάμπα δεν ανάβει.
- Το παρόν προϊόν περιλαμβάνει ένα εξάρτημα λάμπας που περιέχει υδράργυρο (Hg). Συμβουλευτείτε τους τοπικούς κανονισμούς σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση. Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα συνηθισμένα απορρίμματα.

Επαναφορά χρόνου λειτουργίας λάμπας

Ο βιντεοπροβολέας καταγράφει το χρονικό διάστημα λειτουργίας της λάμπας. Ένα μήνυμα και η ενδεικτική λυχνία σας επισημαίνουν πότε πρέπει να αντικαταστήσετε τη λάμπα. Αφού αντικαταστήσετε τη λάμπα, βεβαιωθείτε ότι έχετε επαναφέρει τη ρύθμιση ωρών λειτουργίας λάμπας από το μενού παραμέτρων. ➡ [p.65](#)



Ο μηδενισμός του χρόνου λειτουργίας της λάμπας θα πρέπει να γίνεται μόνο αφού η λάμπα έχει αντικατασταθεί. Διαφορετικά, η ένδειξη για την περίοδο αντικατάστασης λάμπας δεν θα είναι σωστή.

Αντικατάσταση φίλτρου αέρα

■ Περίοδος αντικατάστασης φίλτρου αέρα

Πρέπει να αντικαταστήσετε το φίλτρο αέρα όταν:

- Το φίλτρο έχει γίνει καφέ.
- Το μήνυμα εμφανίζεται ακόμη και όταν έχει καθαριστεί το φίλτρο αέρα.

■ Διαδικασία αντικατάστασης φίλτρου αέρα

Μπορείτε να αντικαταστήσετε το φίλτρο αέρα ακόμα κι όταν ο βιντεοπροβολέας είναι αναρτημένος σε οροφή.

Διαδικασία

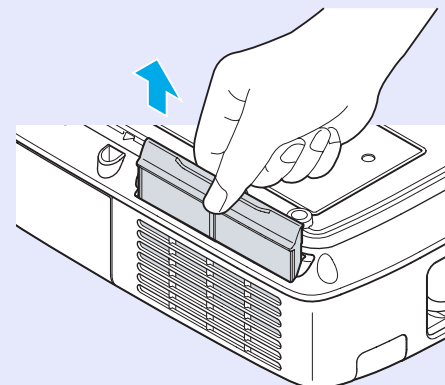
1

Μόλις θέσετε εκτός λειτουργίας το βιντεοπροβολέα και ο βομβητής επιβεβαίωσης ηχήσει δύο φορές, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.

2

Αφαιρέστε το φίλτρο αέρα.

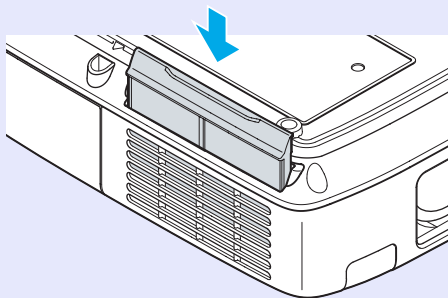
Πιάστε την προεξοχή του καλύμματος φίλτρου αέρα και τραβήξτε το έξω.



3

Τοποθετήστε το νέο φίλτρο αέρα.

Σύρετε το φίλτρο αέρα από έξω και πιέστε το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα φίλτρα αέρα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Υλικό πλαισίου: Αιθέρας πολυφαινυλενίου, Πολυστυρένιο

Υλικό φίλτρου: Αφρός πολουρεθάνης

Διατίθενται τα ακόλουθα προαιρετικά εξαρτήματα και αναλώσιμα. Προμηθευτείτε αυτά τα προϊόντα εάν και όταν χρειαστεί. Η παρακάτω λίστα προαιρετικών εξαρτημάτων και αναλωσίμων ισχύει από τις: 2008.04. Τα στοιχεία των εξαρτημάτων υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς πρωθύστερη ειδοποίηση και η διαθεσιμότητα ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τη χώρα αγοράς.

■ Προαιρετικά εξαρτήματα

Μαλακή θήκη μεταφοράς ELPKS16B

Χρησιμοποιήστε τη θήκη αν χρειάζεται να μεταφέρετε το βιντεοπροβολέα.

Φορητή οθόνη 60" ELPSC07

Φορητή οθόνη 80" ELPSC08

Οθόνη 100" ELPSC10

Φορητές οθόνες τυλιγόμενες σε ρολό (Λόγος διαστάσεων[»] 4:3)

Φορητή οθόνη 50" ELPSC06

Συμπαγής οθόνη που μεταφέρεται με ευκολία. (Λόγος διαστάσεων 4:3)

Καλώδιο HD-15 ELPKC02

(1,8 m - για mini D-Sub15-pin/mini D-Sub 15pin)

Είναι το ίδιο με το καλώδιο υπολογιστή το οποίο παρέχεται μαζί με το βιντεοπροβολέα.

Καλώδιο HD-15 ELPKC09

(3 m - για mini D-Sub15-pin/mini D-Sub 15pin)

Καλώδιο PC HD-15 ELPKC10

(20 m - για mini D-Sub15-pin/mini D-Sub 15pin)

Χρησιμοποιήστε ένα από αυτά τα μακρύτερα καλώδια, αν το καλώδιο υπολογιστή που παρέχεται μαζί με το βιντεοπροβολέα είναι πολύ κοντό.

Καλώδιο component video ELPKC19

(3 m - για mini D-Sub 15-pin/RCA αρσενικό×3)

Χρησιμοποιήστε το για τη σύνδεση με πηγή component video[»]

Μονάδα καλωδίου τοπικού δικτύου (LAN) ELPAP02B

Χρησιμοποιήστε την για τη σύνδεση σε δίκτυο με χρήση καλωδίου LAN.

Σωλήνας οροφής (450 mm/ασημί)^{*} ELPFP13

Σωλήνας οροφής (700 mm/ασημί)^{*} ELPFP14

Χρησιμοποιήστε τα για την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα σε ψηλή οροφή.

Στήριγμα οροφής^{*} ELPMB23

Χρησιμοποιήστε το για την εγκατάσταση του βιντεοπροβολέα σε οροφή.

* Για την ανάρτηση του βιντεοπροβολέα σε κάποια οροφή, απαιτείται ειδική μέθοδος εγκατάστασης. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της περιοχής σας ή στην πλησιέστερη διεύθυνση που παρέχεται στον *Οδηγός υποστήριξης και εξυπηρέτησης*, αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε αυτή τη μέθοδο εγκατάστασης. ➡ [Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολέων Epson](#)

■ Αναλώσιμα

Μονάδα λάμπας ELPLP48

Χρησιμοποιήστε την για να αντικαταστήσετε τη χρησιμοποιημένη λάμπα.

Φίλτρο αέρα (x 2) ELPAF19

Χρησιμοποιήστε το για να αντικαταστήσετε το χρησιμοποιημένο φίλτρο αέρα.

Μπορείτε να αποθηκεύσετε την εικόνα που προβάλλεται εκείνη τη στιγμή ως λογότυπο χρήστη.



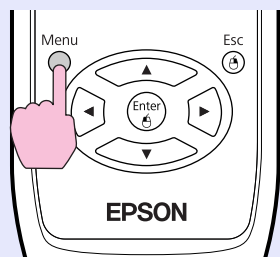
Όταν αποθηκεύετε ένα λογότυπο χρήστη, το προηγούμενο λογότυπο χρήστη διαγράφεται.

Διαδικασία

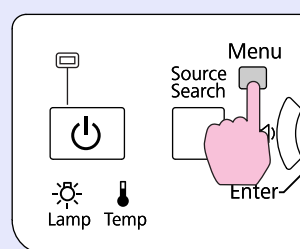
1

Εκτελέστε προβολή της εικόνας την οποία θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως λογότυπο χρήστη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [Menu].

Χρήση του τηλεχειριστηρίου



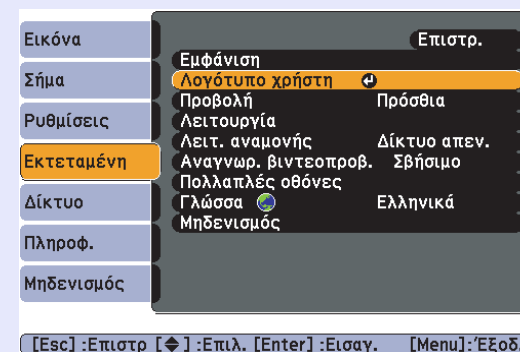
Χρήση του πίνακα ελέγχου



2

Από το μενού παραμέτρων, επιλέξτε "Εκτεταμένη" - "Λογότυπο χρήστη". ➡ "Χρήση του μενού παραμέτρων" [p.41](#)

Ελέγξτε τα κουμπιά που μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και τις λειτουργίες που εκτελούν στον οδηγό κάτω από το μενού.



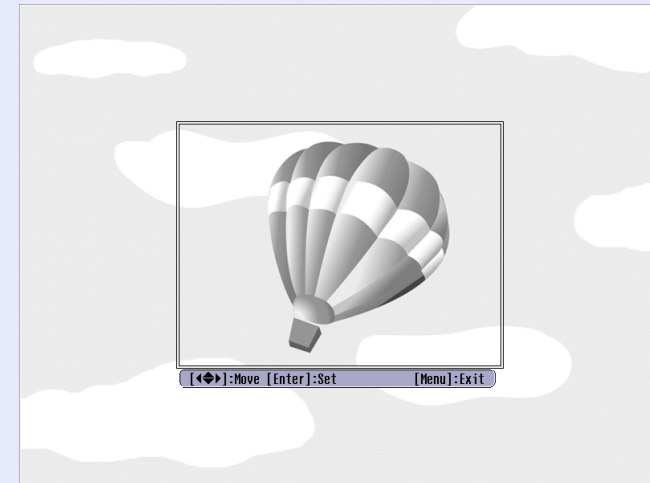
- Αν για το στοιχείο "Πρ. Λογ. Χρήστη" του μενού "Προστ. με κωδ. πρόσβ." έχει οριστεί η ρύθμιση "Άναμμα", εμφανίζεται ένα μήνυμα και το λογότυπο χρήστη δεν μπορεί να αλλάξει. Μπορείτε να κάνετε αλλαγές μόνο αφού ορίσετε για το "Πρ. Λογ. Χρήστη" τη ρύθμιση "Σβήσιμο". ➡ [p.37](#)
- Αν η επιλογή "Λογότυπο χρήστη" εκτελείται ταυτόχρονα με κάποια από τις λειτουργίες "Τραπέζιο", "E-Zoom", "Λόγος διαστάσεων" ή "Προοδευτική σάρωση", η εκάστοτε τρέχουσα λειτουργία ακυρώνεται.

- 3** Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα "Επιλογή αυτής της εικόνας ως λογότυπου χρήστη;", επιλέξτε "Ναι".

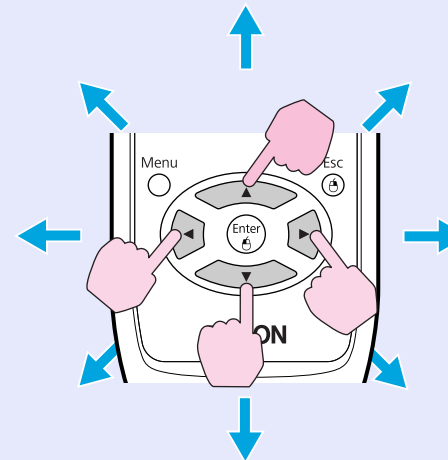


Μόλις πατήσετε το κουμπί [Enter] στο τηλεχειριστήριο ή τον πίνακα ελέγχου, το μέγεθος οθόνης ενδέχεται να αλλάξει ανάλογα με το σήμα, όπως αλλάζει και ανάλογα με την ανάλυση του σήματος εικόνας. Η εικόνα καταγράφεται και εμφανίζεται ένα κινούμενο πλαίσιο επιλογής.

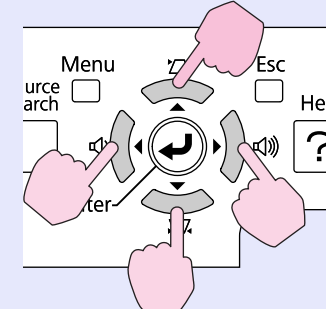
- 4** Μετακινήστε το πλαίσιο για να επιλέξετε το μέρος της εικόνας που θέλετε να χρησιμοποιήσετε ως λογότυπο χρήστη.



Χρήση του τηλεχειριστηρίου



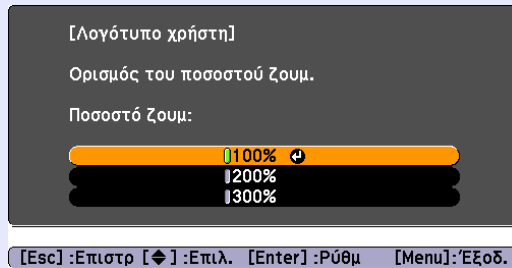
Χρήση του πίνακα ελέγχου



Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 400×300 κουκκίδες σε μέγεθος.

5 Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα "Επιλογή αυτής της εικόνας;", επιλέξτε "Ναι".

6 Επιλέξτε το συντελεστή ζουμ από την οθόνη ρύθμισης ζουμ.



7 Μόλις εμφανιστεί το μήνυμα "Να αποθηκευθεί αυτή η εικόνα ως λογότυπο χρήστη;", επιλέξτε "Ναι".

Η εικόνα αποθηκεύεται. Μετά την αποθήκευση της εικόνας, εμφανίζεται το μήνυμα "Ολοκληρώθηκε."



- Μετά την αποθήκευση ενός λογοτύπου χρήστη, δεν θα μπορείτε πλέον να επαναφέρετε την εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση λογοτύπου.
- Για να ολοκληρωθεί η αποθήκευση του λογοτύπου χρήστη, ενδέχεται να χρειαστούν έως και 15 δευτερόλεπτα. Μην χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα ή οποιοδήποτε συνδεδεμένο εξοπλισμό κατά την αποθήκευση. Διαφορετικά, ενδέχεται να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία.

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του WPS.

- Μέθοδος πατήματος κουμπιού

Οι ρυθμίσεις SSID και ασφάλειας πραγματοποιούνται αυτόματα όταν πατηθεί το κουμπί [Enter] στον πίνακα ελέγχου του βιντεοπροβολέα και το αντίστοιχο κουμπί στον εξοπλισμό του σημείου πρόσβασης. Η μέθοδος αυτή συνιστάται όταν ο βιντεοπροβολέας είναι κοντά με το σημείο πρόσβασης.

- Μέθοδος κωδικού PIN

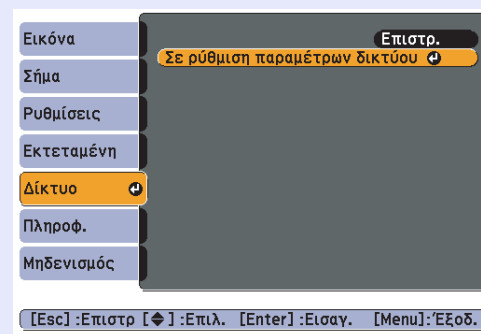
Οι ρυθμίσεις SSID και ασφάλειας πραγματοποιούνται αυτόματα με την εισαγωγή ενός κωδικού 8 ψηφίων, ο οποίος έχει αντιστοιχιστεί προηγουμένως στο βιντεοπροβολέα συνδέοντας τον υπολογιστή στο σημείο πρόσβασης. Οι ρυθμίσεις σύνδεσης μεταξύ του υπολογιστή και του σημείου πρόσβασης θα πρέπει να έχουν γίνει εκ των προτέρων. Για λεπτομέρειες σχετικά με τον τρόπο πραγματοποίησης αυτής της σύνδεσης, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται με το σημείο πρόσβασης. Η μέθοδος αυτή συνιστάται όταν ο βιντεοπροβολέας είναι αναρτημένος στην οροφή.

Μέθοδος ρύθμισης σύνδεσης

Διαδικασία

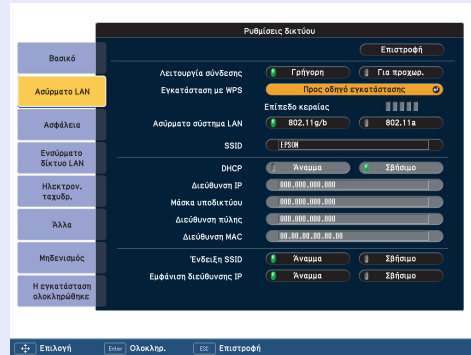


Πατήστε το κουμπί [Menu] στο βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, από το μενού παραμέτρων επιλέξτε "Δίκτυο" - "Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου".

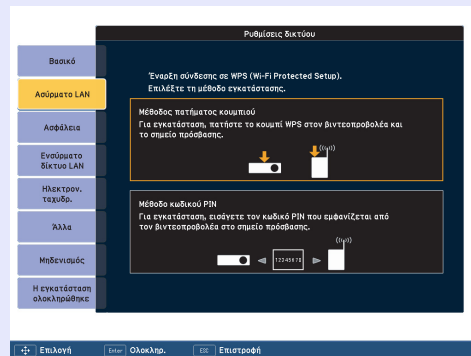


Εμφανίζεται η οθόνη Σε ρύθμιση παραμέτρων δικτύου.

2 Από το "Ασύρματο LAN" επιλέξτε "Οδηγός εγκατάστασης".



Εμφανίζεται η ακόλουθη οθόνη.



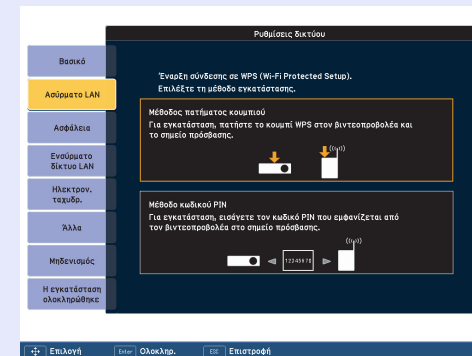
Κατά τη σύνδεση με τη μέθοδο πατήματος κουμπιού, ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

Για σύνδεση με τη "Μέθοδο κωδικού PIN", ανατρέξτε στην ενότητα "Πραγματοποίηση σύνδεσης με χρήση της μεθόδου κωδικού PIN". [p.97](#)

■ Πραγματοποίηση σύνδεσης με χρήση της μεθόδου πατήματος κουμπιού

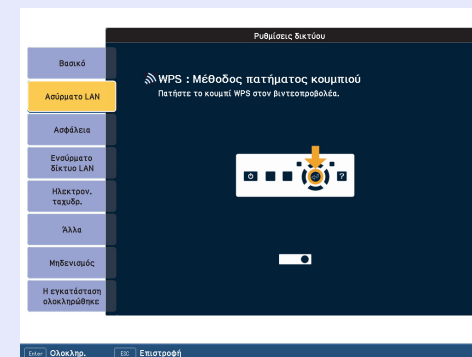
Διαδικασία

1 Επιλέξτε "Μέθοδος πατήματος κουμπιού".



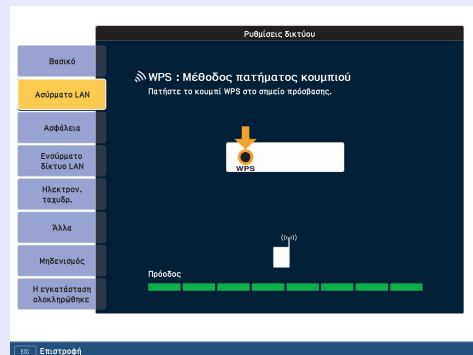
Εμφανίζεται η οθόνη "Μέθοδος πατήματος κουμπιού".

2 Πατήστε το κουμπί [Enter] στον πίνακα ελέγχου του βιντεοπροβολέα όταν σας ζητηθεί από την οθόνη.



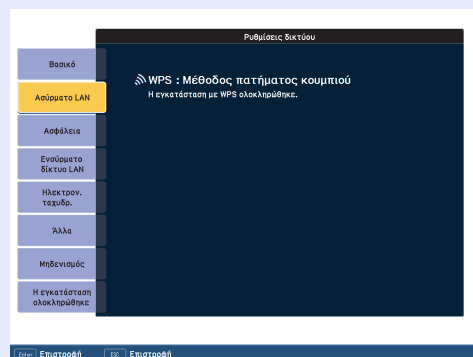
Στη συνέχεια, εμφανίζεται η οθόνη "Μέθοδος πατήματος κουμπιού".

- 3** Όταν σας ζητηθεί από την οθόνη, πατήστε το κουμπί στο σημείο πρόσβασης.



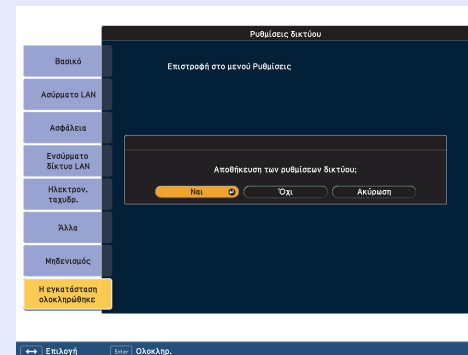
Με αυτόν τον τρόπο ολοκληρώνεται η εγκατάσταση.

- 4** Πατήστε το κουμπί [Enter] ή το κουμπί [Esc].



Θα επιστρέψετε στην οθόνη του μενού "Ασύρματο LAN".

- 5** Επιλέξτε "Ναι" στο "Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε".



Με αυτόν τον τρόπο, ολοκληρώνεται η ρύθμιση της σύνδεσης μεταξύ του προβολέα και του σημείου πρόσβασης. Πατήστε το κουμπί [Menu] για να κλείσετε το μενού παραμέτρων.

■ Πραγματοποίηση σύνδεσης με χρήση της μεθόδου κωδικού PIN

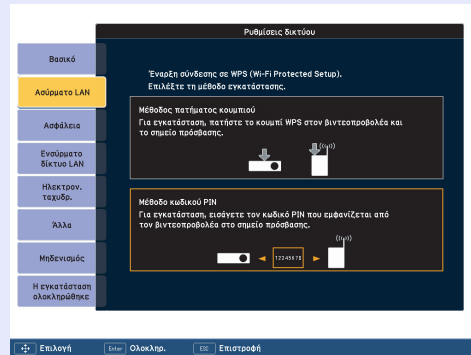


Πριν πραγματοποιήσετε σύνδεση με χρήση της μεθόδου κωδικού PIN, πρέπει να έχει δημιουργηθεί ήδη μία σύνδεση μεταξύ του υπολογιστή και του σημείου πρόσβασης.

Διαδικασία

1

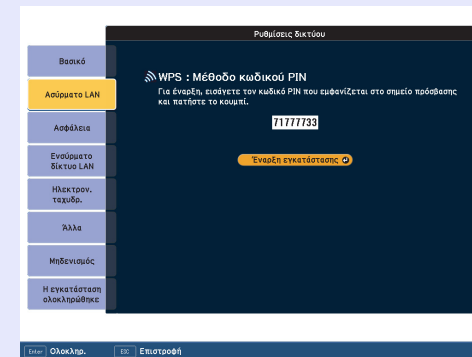
Επιλέξτε "Μέθοδος κωδικού PIN".



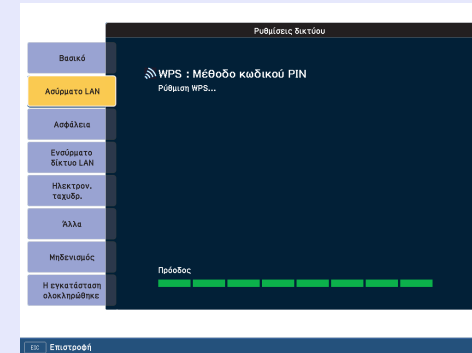
Εμφανίζεται η οθόνη "Μέθοδος κωδικού PIN".

2

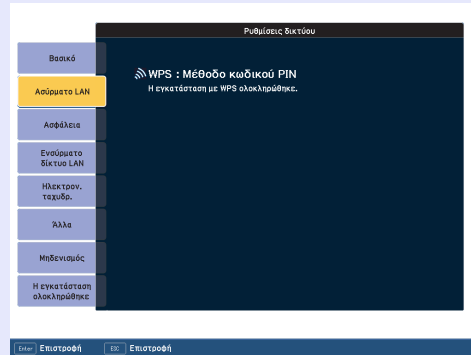
Εισαγάγετε τον κωδικό PIN που εμφανίζεται στην οθόνη "Μέθοδος κωδικού PIN" από τον υπολογιστή στο σημείο πρόσβασης και, στη συνέχεια, επιλέξτε "Έναρξη εγκατάστασης".



Εμφανίζεται η πρόοδος.

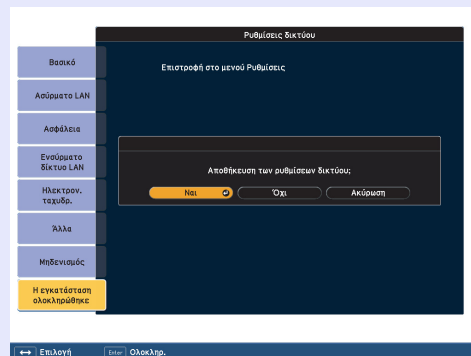


- 3** Εμφανίζεται το μήνυμα "Setup by WPS complete. ". Πατήστε το κουμπί [Enter] ή το κουμπί [Esc].



Θα επιστρέψετε στην οθόνη του μενού "Ασύρματο LAN".

- 4** Επιλέξτε "Ναι" στο "Η εγκατάσταση ολοκληρώθηκε".



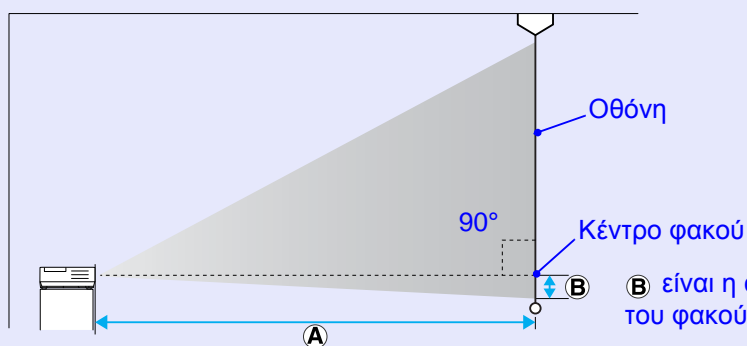
Με αυτόν τον τρόπο, ολοκληρώνεται η ρύθμιση της σύνδεσης μεταξύ του προβολέα και του σημείου πρόσβασης. Πατήστε το κουμπί [Menu] για να κλείσετε το μενού παραμέτρων.

Για να βρείτε το κατάλληλο μέγεθος οθόνης, δείτε τον ακόλουθο πίνακα για να ρυθμίσετε το βιντεοπροβολέα. Οι τιμές είναι ενδεικτικές.

Απόσταση προβολής για το EB-1725/1720

Μονάδες: cm

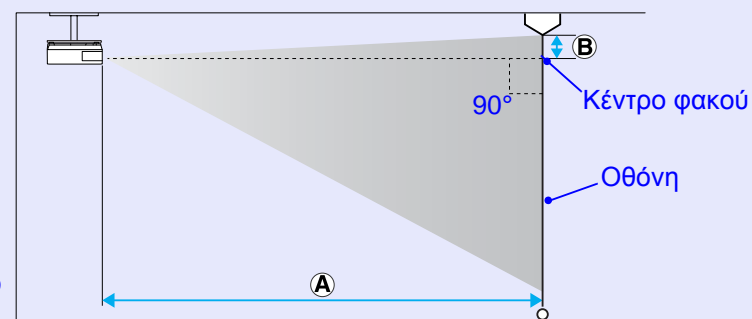
Μέγεθος οθόνης 4:3		Απόσταση προβολής A		B
		Ελάχιστη	Μέγιστη (Ευρεία) ως (Τηλεοπτική)	
30"	61×46	65 ως 80		7
40"	81×61	88 ως 108		9
50"	100×76	111 ως 136		11
60"	120×90	133 ως 163		13
80"	160×120	179 ως 218		17
100"	200×150	224 ως 274		22
120"	240×180	270 ως 329		26
150"	300×230	338 ως 412		33
200"	410×300	451 ως 550		44
300"	610×460	678 ως 826		65



B είναι η απόσταση από το κέντρο του φακού ως τη βάση της οθόνης

Μονάδες: cm

Μέγεθος οθόνης 16:9		Απόσταση προβολής A		B
		Ελάχιστη	Μέγιστη (Ευρεία) ως (Τηλεοπτική)	
30"	66×37	71 ως 88		1
40"	89×50	96 ως 118		1
50"	110×62	121 ως 148		1
60"	130×75	146 ως 178		2
80"	180×100	195 ως 238		2
100"	220×120	245 ως 298		3
120"	270×150	294 ως 358		4
150"	330×190	368 ως 449		4
200"	440×250	492 ως 599		6
275"	610×340	678 ως 826		8



Απόσταση προβολής για το EB-1735W/1730W

Μονάδες: cm

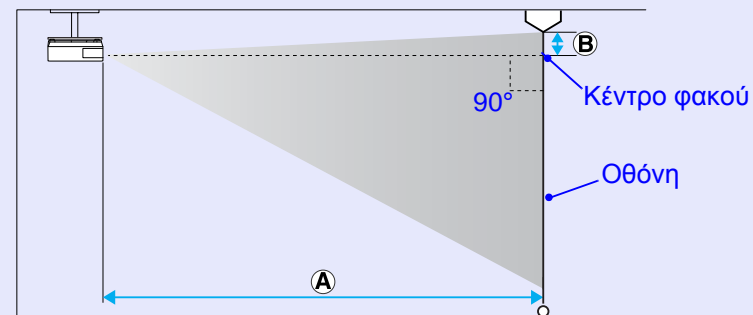
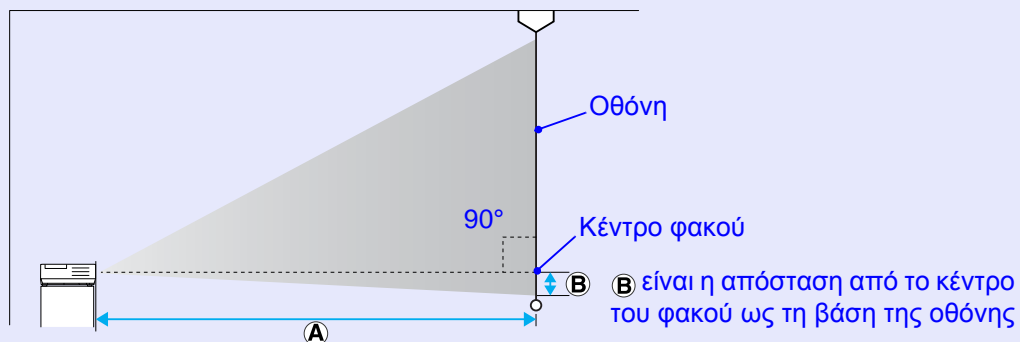
Μέγεθος οθόνης 4:3		Απόσταση προβολής A	B
		Ελάχιστη (Ευρεία) ως Μέγιστη (Τηλεοπτική)	
30"	61×46	70 ως 86	5
40"	81×61	95 ως 116	7
50"	100×76	119 ως 146	9
60"	120×90	143 ως 175	11
80"	160×120	192 ως 235	14
100"	200×150	241 ως 294	18
120"	240×180	289 ως 353	21
150"	300×230	362 ως 442	27
200"	410×300	484 ως 591	35
265"	540×400	642 ως 783	47

Μονάδες: cm

Μέγεθος οθόνης 16:9		Απόσταση προβολής A	B
		Ελάχιστη (Ευρεία) ως Μέγιστη (Τηλεοπτική)	
30"	66×37	63 ως 78	3
40"	89×50	86 ως 105	4
50"	110×62	108 ως 132	5
60"	130×75	130 ως 159	5
80"	180×100	174 ως 213	7
100"	220×120	218 ως 267	9
120"	270×150	262 ως 321	11
150"	330×190	329 ως 401	14
200"	440×250	439 ως 536	18
290"	640×360	638 ως 778	26

Μονάδες: cm

Μέγεθος οθόνης 16:10		Απόσταση προβολής A	B
		Ελάχιστη (Ευρεία) ως Μέγιστη (Τηλεοπτική)	
30"	66×41	62 ως 76	5
40"	89×56	83 ως 102	6
50"	110×67	105 ως 128	8
60"	130×81	126 ως 155	9
80"	180×110	169 ως 207	12
100"	220×130	212 ως 259	16
120"	270×169	255 ως 312	19
150"	330×206	320 ως 390	23
200"	440×275	427 ως 521	31
300"	550×344	642 ως 783	47



Στο βιντεοπροβολέα, μπορούν να συνδεθούν ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές, σκληροί δίσκοι και συσκευές αποθήκευσης USB που είναι συμβατές με το USB 2.0/1.1. Τα αρχεία εικόνας που είναι αποθηκευμένα σε ψηφιακή φωτογραφική μηχανή και τα σενάρια, οι εικόνες και οι ταινίες που είναι αποθηκευμένες σε συσκευές αποθήκευσης USB μπορούν να αναπαραχθούν με το EasyMP PC Free.

☛ *EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας "Βασικές λειτουργίες του PC Free"*

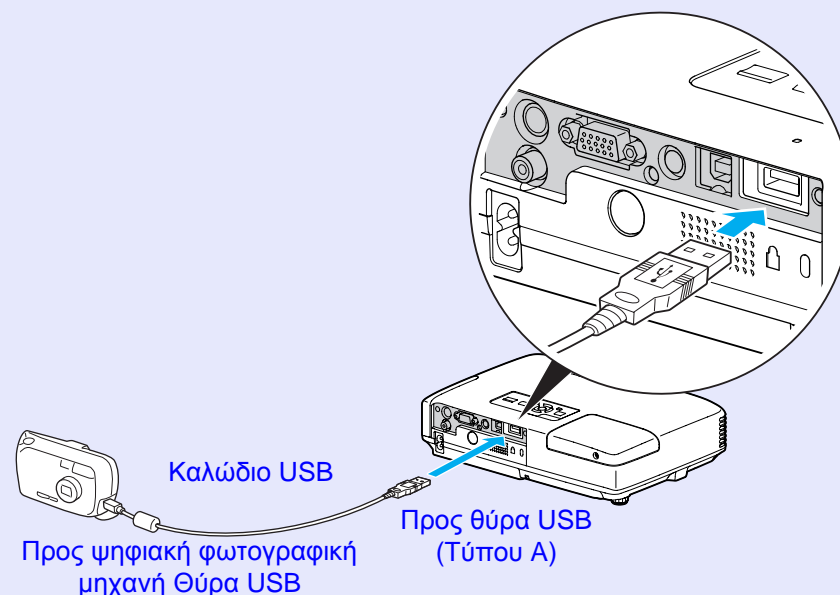
Σύνδεση συσκευών USB

Η ακόλουθη διαδικασία περιγράφει τον τρόπο σύνδεσης των συσκευών USB, χρησιμοποιώντας ως παράδειγμα μία ψηφιακή φωτογραφική μηχανή.

Συνδέστε μία ψηφιακή φωτογραφική μηχανή στο βιντεοπροβολέα χρησιμοποιώντας καλώδιο USB που παρέχεται με ή προδιαγράφεται από την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή σας.



Χρησιμοποιήστε καλώδιο USB με μήκος μικρότερο από 3 μέτρα. Αν το καλώδιο υπερβαίνει τα 3 μέτρα, το PC Free μπορεί να μην λειτουργεί σωστά.



Προσοχή

- Αν χρησιμοποιείτε διανομέα USB, η σύνδεση μπορεί να μην λειτουργεί σωστά. Συσκευές όπως οι ψηφιακές φωτογραφικές μηχανές και οι συσκευές αποθήκευσης USB πρέπει να συνδέονται με το βιντεοπροβολέα απευθείας.
- Όταν συνδέετε και χρησιμοποιείτε σκληρό δίσκο συμβατό με USB, φροντίστε να συνδέσετε το τροφοδοτικό με το σκληρό δίσκο.

Αφαίρεση συσκευών USB

Αφού ολοκληρωθεί η προβολή, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για την αφαίρεση των συσκευών USB από το βιντεοπροβολέα.

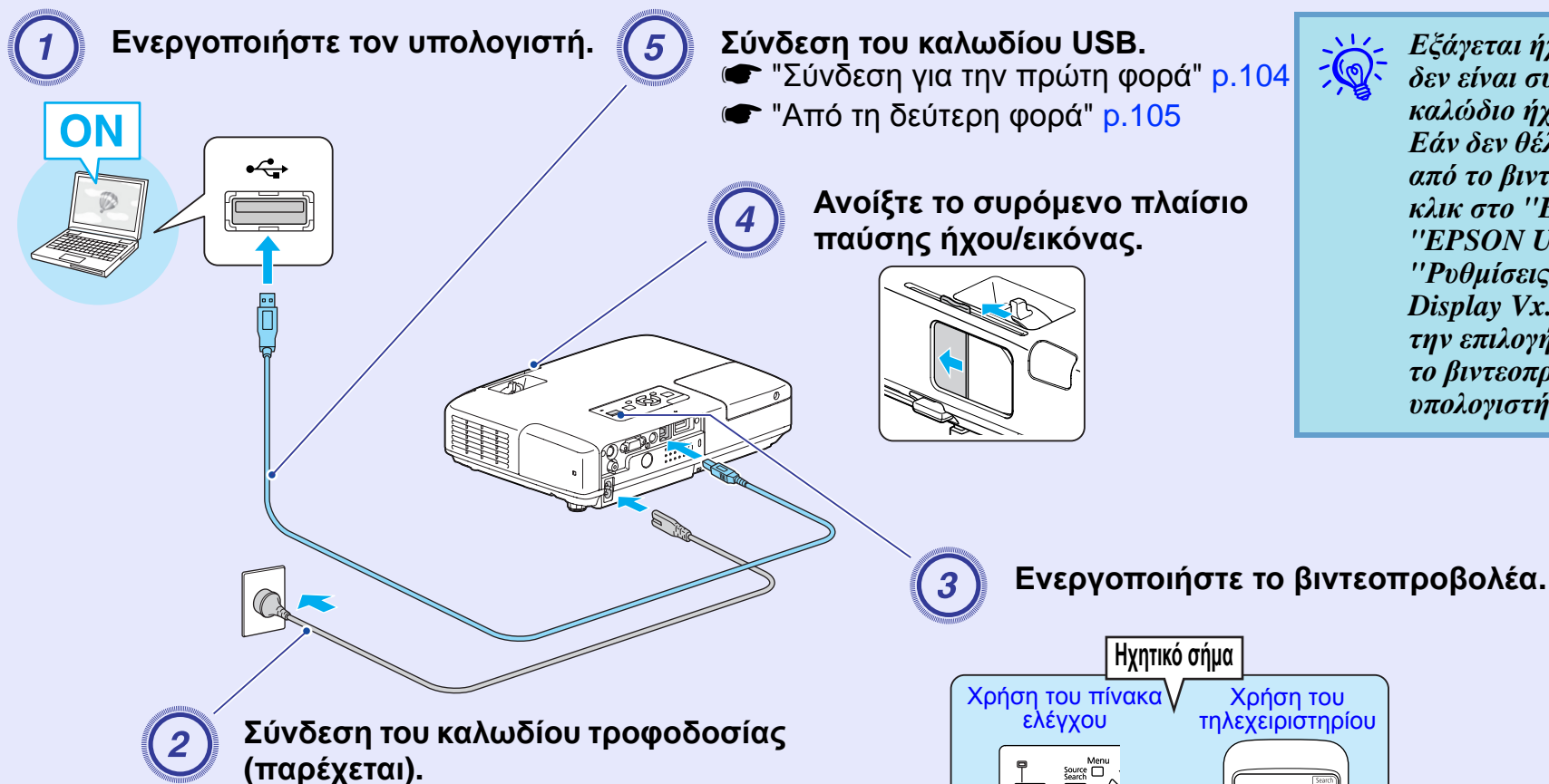
Διαδικασία

- 1 Απενεργοποιήστε την ψηφιακή φωτογραφική μηχανή ή τη συσκευή αποθήκευσης USB.
- 2 Αποσυνδέστε από τη θύρα USB του βιντεοπροβολέα (Τύπου A).

Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο USB του εμπορίου για να συνδέσετε το βιντεοπροβολέα σε ένα υπολογιστή με Windows, μπορείτε να προβάλετε εικόνες από τον υπολογιστή. Η λειτουργία αυτή ονομάζεται "Εμφάνιση USB". Πραγματοποιώντας απλώς σύνδεση μέσω καλωδίου USB, είναι δυνατή η εμφάνιση εικόνων από τον υπολογιστή.

Σύνδεση

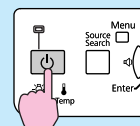
Διαδικασία



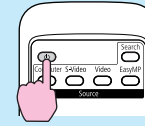
Εξάγεται ήχος ακόμα και όταν δεν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο ήχου.
Εάν δεν θέλετε να εξάγεται ήχος από το βιντεοπροβολέα, κάντε κλικ στο "EPSON Projector" - "EPSON USB Display" - "Ρυθμίσεις του EPSON USB Display Vx.x" και καταργήστε την επιλογή "Εξόδος ήχου από το βιντεοπροβολέα" στον υπολογιστή σας.

Ηχητικό σήμα

Χρήση του πίνακα ελέγχου



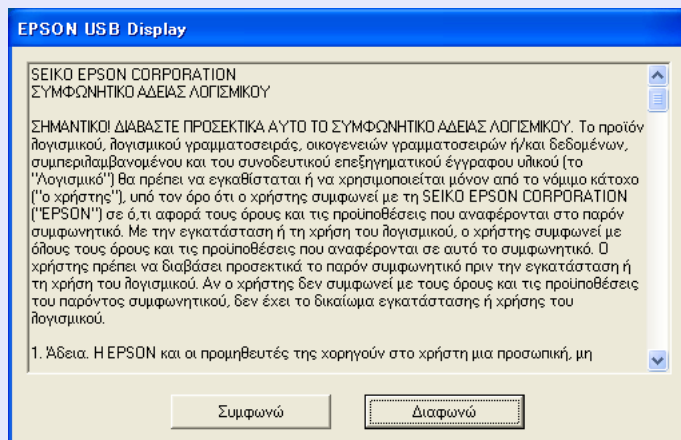
Χρήση του τηλεχειριστηρίου



■ Σύνδεση για την πρώτη φορά

Όταν χρησιμοποιείτε Windows 2000, κάντε διπλό κλικ στο "Ο Υπολογιστής μου" - "EPSON_PJ_UD" - "EMP_UDSE.EXE", στον υπολογιστή σας.

1 Η εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης ξεκινά αυτόματα.

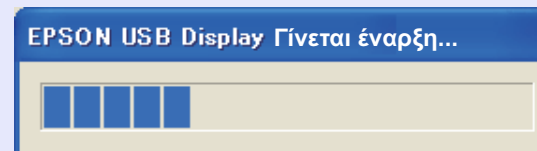


Όταν χρησιμοποιείτε υπολογιστή που εκτελεί Windows 2000 με ρόλο χρήστη, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος των Windows κατά την εγκατάσταση και ενδέχεται να μην μπορέσετε να εγκαταστήσετε το λογισμικό. Στην περίπτωση αυτή, δοκιμάστε να ενημερώσετε τα Windows στην πιο πρόσφατη κατάσταση, πραγματοποιήστε επανεκκίνηση και, έπειτα, δοκιμάστε να συνδεθείτε ξανά. Για περισσότερες λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στις διευθύνσεις που παρέχονται στον *Οδηγό υποστήριξης και εξυπηρέτησης*.

☛ [Κατάλογος διευθύνσεων διεθνούς εγγύησης βιντεοπροβολών Epson](#)

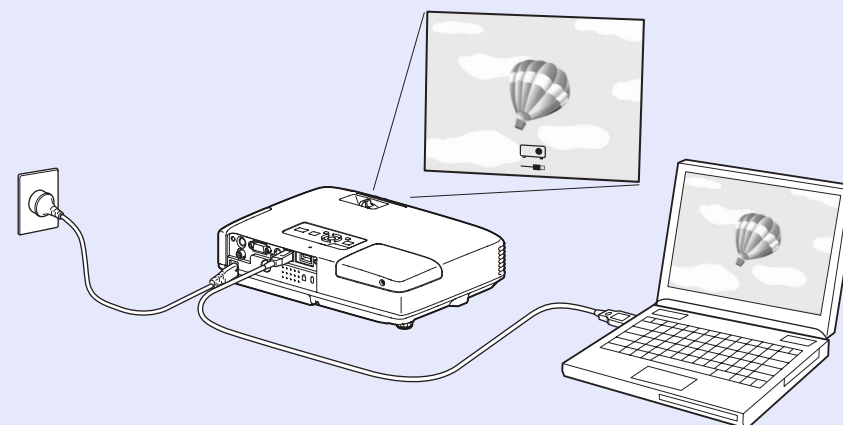
2 Επιλέξτε "Συμφωνώ".

Αν δεν εγκατασταθεί το πρόγραμμα οδήγησης, δεν μπορείτε να ξεκινήσετε την Εμφάνιση USB. Επιλέξτε "Συμφωνώ". Αν θέλετε να ακυρώσετε την εγκατάσταση, επιλέξτε "Διαφωνώ".



3 Γίνεται προβολή των εικόνων υπολογιστή.

Η προβολή των εικόνων υπολογιστή μπορεί να καθυστερήσει λίγο. Μέχρι να ξεκινήσει η προβολή των εικόνων υπολογιστή, αφήστε τον εξοπλισμό ως έχει και μην αποσυνδέσετε το καλώδιο USB ή απενεργοποιήσετε το βιντεοπροβολέα.





- *Αν για κάποιο λόγο δεν ξεκινά η προβολή, επιλέξτε "Όλα τα προγράμματα" - "EPSON Projector" - "EPSON USB Display" - "EPSON USB Display Vx.x", στον υπολογιστή σας.*
- *Αν η εγκατάσταση δεν γίνει αυτόματα, κάντε διπλό κλικ στο "Ο Υπολογιστής μου" - "EPSON_PJ_UD" - "EMP_UDSE.EXE", στον υπολογιστή σας.*
- *Για να καταργήσετε την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης, επιλέξτε "Πίνακας Ελέγχου" - "Προσθαφαίρεση προγραμμάτων" – και απεγκαταστήστε το "EPSON USB Display Vx.x".*
- *Αποσύνδεση
Ο βιντεοπροβολέας μπορεί να αποσυνδεθεί απλώς αποσυνδέοντας το καλώδιο USB. Δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "Ασφαλής κατάργηση υλικού" των Windows.*

■ Από τη δεύτερη φορά

Γίνεται προβολή των εικόνων υπολογιστή.

Η προβολή των εικόνων υπολογιστή μπορεί να καθυστερήσει λίγο. Περιμένετε.

Όταν η λειτουργία "Ειδ.μ.ηλ.ταχ." έχει οριστεί σε "Αναμμα" και παρουσιαστεί πρόβλημα/προειδοποίηση στο βιντεοπροβολέα, αποστέλλεται το ακόλουθο ηλεκτρονικό μήνυμα.

Θέμα: Βιντεοπροβολέας EPSON

Γραμμή 1: Το όνομα του βιντεοπροβολέα στον οποίο παρουσιάστηκε το πρόβλημα.

Γραμμή 2: Η διεύθυνση IP του βιντεοπροβολέα στον οποίο παρουσιάστηκε το πρόβλημα.

Γραμμή 3 και μετά: Λεπτομέρειες σχετικά με το πρόβλημα.

Οι λεπτομέρειες του προβλήματος παρατίθενται γραμμή προς γραμμή. Στον πίνακα που ακολουθεί εμφανίζονται οι λεπτομέρειες που παρέχονται στο μήνυμα για κάθε στοιχείο.

Για την αντιμετώπιση των προβλημάτων/προειδοποιήσεων, ανατρέξτε στην ενότητα "Κατάσταση ενδεικτικών λυχνιών" (☛ [p.68](#)).

Μήνυμα	Αιτία
Internal error	Εσωτερικό σφάλμα
Fan related error	Σφάλμα ανεμιστήρα
Sensor error	Σφάλμα αισθητήρα
Lamp cover is open.	Ανοιχ. κάλυμμα λάμπας
Lamp timer failure	Αποτυχία λάμπας
Lamp out	Σφάλμα λάμπας
Internal temperature error	Σφάλμα υψηλής θερμ. (Υπερθέρμανση)
High-speed cooling in progress	Προειδ. υψηλής θερμ.
Lamp replacement notification	Αντικατ. λάμπας
No-signal	Απουσία σήματος Δεν υπάρχει είσοδος σήματος στο βιντεοπροβολέα. Ελέγξτε την κατάσταση της σύνδεσης και βεβαιωθείτε ότι η προέλευση σήματος είναι ενεργοποιημένη.

Μήνυμα	Αιτία
Auto Iris Error	Σφάλμα αυτόματου διαφράγματος

Στην αρχή του μηνύματος εμφανίζεται η ένδειξη A (+) ή (-).

(+): Παρουσιάστηκε πρόβλημα στο βιντεοπροβολέα

(-): Το πρόβλημα στο βιντεοπροβολέα αντιμετωπίστηκε

Κατάλογος εντολών

Με τη μετάδοση της εντολής ενεργοποίησης στο βιντεοπροβολέα, ο βιντεοπροβολέας ενεργοποιείται και τίθεται σε κατάσταση λειτουργίας προθέρμανσης. Μόλις ο βιντεοπροβολέας τεθεί σε λειτουργία, επιστρέφεται πίσω μήνυμα άνω και κάτω τελείας ":" (3 Ah).

Κατά την είσοδο μιας εντολής, ο βιντεοπροβολέας εκτελεί την εντολή, επιστρέφει πίσω το μήνυμα ":" και, κατόπιν, αποδέχεται την επόμενη εντολή.

Αν η εντολή υπό επεξεργασία τερματιστεί χωρίς λόγο, παράγεται ένα μήνυμα σφάλματος και επιστρέφεται πίσω το μήνυμα ":".

Στοιχείο		Εντολή	
Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση	PWR ON	
	Απενεργοποίηση	PWR OFF	
Επιλογή σήματος	Υπολογιστής	Αυτόματο	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Συστατικό	SOURCE 14
	Βίντεο	SOURCE 41	
	S-video	SOURCE 42	
	EasyMP(μόνο για το EB-1735W/ 1725)	SOURCE 50	
Ενεργοποίηση/ απενεργοποίηση παύσης ήχου/	Ενεργοποίηση	MUTE ON	
	Απενεργοποίηση	MUTE OFF	
Επιλογή παύσης ήχου/εικόνας	Μαύρο	MSEL 00	
	Μπλε	MSEL 01	
	Λογότυπο	MSEL 02	

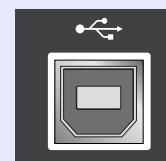
* Προσθέστε ένα κωδικό επαναφοράς κεφαλής (CR) (0Dh) στο τέλος κάθε εντολής και εκτελέστε τη μετάδοση.

Διάταξη καλωδίων

■ Σύνδεση USB

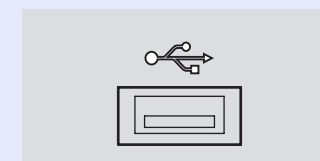
Σχήμα συνδέσμου: USB (τύπου B)

<Στο βιντεοπροβολέα>



(τύπου B)

<Στον υπολογιστή>



* Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη θύρα USB τύπου A (μόνο για EB-1735W/1725) ως USB hub.

Ρύθμιση σύνδεσης USB

Για να ελέγχετε το βιντεοπροβολέα χρησιμοποιώντας τις εντολές ESC/VP21 μέσω σύνδεσης USB, θα πρέπει να εκτελέσετε τις παρακάτω προκαταρκτικές ενέργειες.

Διαδικασία

- 1 Κατεβάστε τον οδηγό USB (USB-COM Driver) από τη δικτυακή τοποθεσία της Epson στον υπολογιστή σας.**

Επισκεφτείτε το <http://www.epson.com> και επιλέξτε την ενότητα υποστήριξης στη δικτυακή τοποθεσία της Epson για τη χώρα σας.

- 2 Εγκαταστήστε τον οδηγό USB που κατεβάσατε στον υπολογιστή σας.**

Μελετήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη λήψης.


- 3 Μεταβείτε στο "Εκτεταμένη" - "Link 21L" και ορίστε τη ρύθμιση "Άναμμα" από το μενού παραμέτρων του βιντεοπροβολέα.**

Για τον EB-1735W/1725

Μεταβείτε στο "Εκτεταμένη" - "USB Type B", ορίστε τη ρύθμιση "Link 21L" και, στη συνέχεια, ορίστε για το "Link 21L" τη ρύθμιση "Άναμμα" από το μενού παραμέτρων του βιντεοπροβολέα.

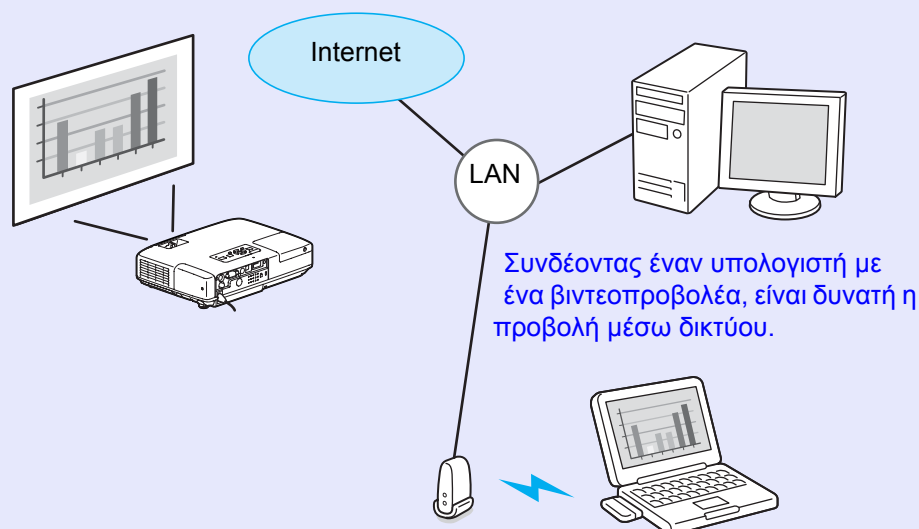
Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη σύνδεση του βιντεοπροβολέα σε υπολογιστή μέσω δικτύου και την προβολή εικόνων από τον οθόνη του υπολογιστή.

- Με την εφαρμογή "Σύνδεση EMP NS"

Η εφαρμογή "Σύνδεση EMP NS" του λογισμικού βιντεοπροβολέα EPSON για συναντήσεις & παρουσιάσεις παρέχει μια μεγάλη γκάμα χαρακτηριστικών για χρήση σε συναντήσεις και παρουσιάσεις, όπως η λειτουργία διανομής, η προβολή σε πολλαπλές οθόνες, η λειτουργία αποστολής ταινίας και η λειτουργία παρουσίασης. Η "Σύνδεση EMP NS" επιτρέπει, εκτός από την προβολή, την πραγματοποίηση επιτυχημένων συναντήσεων και παρουσιάσεων, συνδέοντας απλώς το βιντεοπροβολέα σε έναν υπολογιστή.  *EasyMP Εγχειρίδιο λειτουργίας*

- Με τη λειτουργία "Δικτυακός προβολέας"

Ο "Δικτυακός προβολέας" είναι μια λειτουργία που παρέχεται πάντα με τα Windows Vista. Επομένως, μπορείτε να προβάλετε εικόνες από τον υπολογιστή εντοπίζοντας το βιντεοπροβολέα στο δίκτυο μέσω μιας λειτουργίας του λειτουργικού συστήματος, χωρίς να απαιτείται η εγκατάσταση κάποιου εξειδικευμένου λογισμικού.



Συμβατό λειτουργικό σύστημα

Windows: Vista Home Premium/Vista Business/Vista Enterprise/Vista Ultimate

Στην ενότητα αυτή περιγράφεται με απλό τρόπο η λειτουργία "Δικτυακός προβολέας".

Βεβαιωθείτε ότι ο βιντεοπροβολέας και ο υπολογιστής συνδέονται στο δίκτυο και πραγματοποιήστε τις ακόλουθες λειτουργίες.

Διαδικασία

1

Ενεργοποιήστε το βιντεοπροβολέα και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί [EasyMP] στο τηλεχειριστήριο.

2

Στον υπολογιστή, εκκινήστε τα Windows και, στη συνέχεια, επιλέξτε "Εναρξη" - "Όλα τα προγράμματα" - "Βοηθήματα" - "Δικτυακός προβολέας".

Εμφανίζεται η οθόνη ρύθμισης σύνδεσης.

Ο βιντεοπροβολέας αναγνωρίζεται από τη διεύθυνση IP που έχει εισαχθεί, ή επιτρέποντας στο λειτουργικό σύστημα την αυτόματη αναγνώριση όλων των συνδεδεμένων βιντεοπροβολέων.



Όταν το λειτουργικό σύστημα έχει αναγνωρίσει όλους τους συνδεδεμένους βιντεοπροβολείς, επιλέξτε αυτόν που θέλετε να χρησιμοποιήσετε και κάντε κλικ στην επιλογή "Σύνδεση".

Όταν εμφανιστεί η οθόνη κωδικού πρόσβασης του βιντεοπροβολέα, εισαγάγετε τη λέξη-κλειδί βιντεοπροβολέα που εμφανίζεται στο κάτω μέρος της οθόνης αναμονής EasyMP.



Όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία "Δικτυακός προβολέας" από τις "Επιλογές" στο Χώρο συναντήσεων των Windows, ρυθμίστε τα χρώματα της οθόνης υπολογιστή που χρησιμοποιείτε στο υψηλότερο επίπεδο (32bit). Αν η οθόνη δεν διαθέτει ρύθμιση 32bit, εμφανίζεται ένα μήνυμα και δεν μπορείτε να συνδεθείτε.

Η JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association, Ένωση βιομηχανιών Ιαπωνίας για μηχανήματα και πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων) καθιέρωσε το PJLink Class 1 ως πρότυπο πρωτόκολλο ελέγχου για τους συμβατούς με δίκτυα βιντεοπροβολείς, σε μια προσπάθεια να τυποποιήσει τα πρωτόκολλα ελέγχου βιντεοπροβολέων.

Ο βιντεοπροβολέας συμμορφώνεται με το πρότυπο PJLink Class 1 που έχει καθιερώσει η JBMIA.

Συμμορφώνεται με όλες τις εντολές, εκτός από τις ακόλουθες οι οποίες ορίζονται βάσει του PJLink Class 1. Η συμμόρφωση επιβεβαιώθηκε με την εξακρίβωση της προσαρμοστικότητας του προτύπου PJLink.

URL <http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

■ Ασύμβατες εντολές

Λειτουργία		Εντολή PJLink
Ρυθμίσεις παύσης	Ρύθμιση παύσης εικόνας	AVMT 11
	Ακύρωση παύσης εικόνας	AVMT 10
	Ρύθμιση παύσης ήχου	AVMT 21
	Ακύρωση παύσης ήχου	AVMT 20

■ Τα ονόματα εισαγωγής καθορίζονται βάσει του PJLink και των αντίστοιχων συνδέσμων του βιντεοπροβολέα

Σύνδεσμος εισόδου	Εντολή PJLink
Είσοδος Υπολογιστής	INPT 11
Είσοδος Βίντεο	INPT 21
Είσοδος S-Video	INPT 22
EasyMP	INPT 51

■ Όνομα κατασκευαστή που εμφανίζεται για το "Manufacture name information query" (Ερώτημα για στοιχεία ονόματος κατασκευαστή)
EPSON

■ Όνομα μοντέλου που εμφανίζεται για το "Product name information query" (Ερώτημα για στοιχεία ονόματος προϊόντος)

EB-1735W

EB-1730W

EB-1725

EB-1720

Υποστηριζόμενες οθόνες για το EB-1725/1720

■ Σήματα υπολογιστή (αναλογικό RGB)

Μονάδες: κουκκίδες

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση	Κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων		
			Κανονική	4:3	16:9
VGAEGA	70	640×350	1024×560	1024×768	1024×576
VGA	60/72/75/85/iMac ^{*1}	640×480/640×360 ^{*2}	1024×768	1024×768	1024×576
SVGA	56/60/72/75/85/iMac ^{*1}	800×600/800×450 ^{*2}	1024×768	1024×768	1024×576
XGA	60/70/75/85/iMac ^{*1}	1024×768/1024×576 ^{*2}	1024×768	1024×768	1024×576
WXGA	60	1280×768	1024×614	1024×768	1024×576
	60	1360×768	1024×578	1024×768	1024×576
	60/75/85	1280×800	1024×640	1024×768	1024×576
WXGA+	60/75/85	1440×900	1024×640	1024×768	1024×576
SXGA	70/75/85	1152×864	1024×768	1024×768	1024×576
	60/75/85	1280×1024	960×768	1024×768	1024×576
	60/75/85	1280×960	1024×768	1024×768	1024×576
SXGA+	60/75/85	1400×1050	1024×768	1024×768	1024×576
UXGA	60	1600×1200	1024×768	1024×768	1024×576
MAC13"	67	640×480	1024×768	1024×768	1024×576
MAC16"	75	832×624	1024×768	1024×768	1024×576
MAC19"	75	1024×768	1024×768	1024×768	1024×576
	60	1024×768	1024×768	1024×768	1024×576
MAC21"	75	1152×870	1016×768	1024×768	1024×576

*1 Η σύνδεση είναι απενεργοποιημένη αν ο εξοπλισμός δεν διαθέτει θύρα εξόδου VGA.

*2 Σήμα γραμματοκιβωτίου

Ακόμα και κατά την είσοδο σημάτων διαφορετικών από τα προαναφερόμενα, η προβολή της εικόνας θα είναι πιθανότατα εφικτή. Ωστόσο, ενδέχεται να μην υποστηρίζονται όλες οι λειτουργίες.

■ Component Video

Μονάδες: κουκκίδες

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση	Κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων	
			4:3	16:9
SDTV(480i)	60	720×480/720×360*	1024×768	1024×576
SDTV(576i)	50	720×576/720×432*	1024×768	1024×576
SDTV(480p)	60	720×480/720×360*	1024×768	1024×576
SDTV(576p)	50	720×576/720×432*	1024×768	1024×576
HDTV(720p)	50/60	1280×720	1024×768	1024×576
HDTV(1080i)	50/60	1920×1080	1024×768	1024×576
HDTV(1080p)	50/60	1920×1080	1024×768	1024×576

* Σήμα γραμματοκιβωτίου

■ Composite video/S-video

Μονάδες: κουκκίδες

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση	Κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων	
			4:3	16:9
TV(NTSC)	60	720×480/720×360*	1024×768	1024×576
TV(PAL,SECAM)	50	720×576/720×432*	1024×768	1024×576

* Σήμα γραμματοκιβωτίου

Υποστηριζόμενες οθόνες για το EB-1735W/1730W


■ Σήματα υπολογιστή (αναλογικό RGB)

Μονάδες: κουκκίδες

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση	Κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων				
			Κανονική	16:9	Πλήρης	Ζουμ	Μέσω
VGAEGA	70	640×350	1280×700	1280×720	1280×800	1280×700	640×350
VGA	60/72/75/85/iMac ^{*1}	640×480/640×360 ^{*2}	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SVGA	56/60/72/75/85/iMac ^{*1}	800×600/800×450 ^{*2}	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	800×600
XGA	60/70/75/85/iMac ^{*1}	1024×768/1024×576 ^{*2}	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
WXGA	60	1280×768	1280×768	1280×720	1280×800	1280×768	1280×768
	60	1360×768	1280×722	1280×720	1280×800	1280×722	1280×768
	60/75/85	1280×800	1280×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
WXGA+	60/75/85	1440×900	1280×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
WSXGA+ ^{*3}	60	1680×1050	1280×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
SXGA	70/75/85	1152×864	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
	60/75/85	1280×1024	1000×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
	60/75/85	1280×960	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
SXGA+	60/75/85	1400×1050	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
UXGA	60	1600×1200	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1280×800
MAC13"	67	640×480	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
MAC16"	75	832×624	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	832×624
MAC19"	75	1024×768	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
	60	1024×768	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	1024×768
MAC21"	75	1152×870	1059×800	1280×720	1280×800	1280×800	1152×800

*1 Η σύνδεση είναι απενεργοποιημένη αν ο εξοπλισμός δεν διαθέτει θύρα εξόδου VGA.

*2 Σήμα γραμματοκιβωτίου

*3 Συμβατό μόνο όταν στη ρύθμιση "Ανάλυση" του μενού παραμέτρων έχετε επιλέξει "Ευρύ".  [p.44](#)

Ακόμα και κατά την είσοδο σημάτων διαφορετικών από τα προαναφερόμενα, η προβολή της εικόνας θα είναι πιθανότατα εφικτή. Ωστόσο, ενδέχεται να μην υποστηρίζονται όλες οι λειτουργίες.

■ Component Video

Μονάδες: κουκκίδες

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση	Κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων				
			Κανονική	16:9	Πλήρης	Ζουμ	Μέσω
SDTV(480i)	60	720×480/720×360*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SDTV(576i)	50	720×576/720×432*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	768×576
SDTV(480p)	60	720×480/720×360*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
SDTV(576p)	50	720×576/720×432*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	768×576
HDTV(720p)	50/60	1280×720	1280×720	1280×720	1280×800	1280×720	1280×720
HDTV(1080i)	50/60	1920×1080	1280×720	1280×720	1280×800	1280×720	1280×800
HDTV(1080p)	50/60	1920×1080	1280×720	1280×720	1280×800	1280×720	1280×800

* Σήμα γραμματοκιβωτίου

■ Composite video/S-video

Μονάδες: κουκκίδες

Σήμα	Ρυθμός ανανέωσης (Hz)	Ανάλυση	Κατάσταση λειτουργίας λόγω διαστάσεων				
			Κανονική	16:9	Πλήρης	Ζουμ	Μέσω
TV(NTSC)	60	720×480/720×360*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	640×480
TV(PAL,SECAM)	50	720×576/720×432*	1066×800	1280×720	1280×800	1280×800	768×576

* Σήμα γραμματοκιβωτίου

Γενικές προδιαγραφές βιντεοπροβολέα

Όνομα προϊόντος		EB-1735W	EB-1730W	EB-1725	EB-1720
Διαστάσεις		284 (Π) × 65 (Υ) × 202 (Β) mm (δεν περιλαμβάνονται τα τμήματα που προεξέχουν)			
Μέγεθος πλαισίου		0,74"		0,7"	
Μέθοδος απεικόνισης		Οθόνη ενεργής μήτρας με τρανζίστορ λεπτής μεμβράνης (TFT) πολυσιλικόνης			
Ανάλυση		1.024.000 εικονοστοιχεία WXGA (1.280 (Π) × 800 (Υ) κουκκίδες) × 3		786.432 εικονοστοιχεία XGA (1.024 (Π) × 768 (Υ) κουκκίδες) × 3	
Ρύθμιση εστίασης		Χειροκίνητη			
Ρύθμιση ζουμ		Χειροκίνητη (1 ως 1,2)			
Λάμπα		Λάμπα UHE, 170 W Αρ. μοντέλου: ELPLP48			
Μέγ. ηχητική απόκριση		1 W μονοφωνική			
Ηχείο		1			
Τροφοδοσία		100 ως 240 V AC ±10%, 50/60 Hz 2,7 ως 1,2 A			
Κατανάλωση ισχύος	περιοχή από 100 ως 120 V	Σε λειτουργία: 243W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (μη έγκυρο δίκτυο): 4,0W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (έγκυρο δίκτυο): 9W	Σε λειτουργία: 243W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής: 4,0W	Σε λειτουργία: 243W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (μη έγκυρο δίκτυο): 4,0W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (έγκυρο δίκτυο): 9W	Σε λειτουργία: 243W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής: 4,0W
	περιοχή από 200 ως 240 V	Σε λειτουργία: 230W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (μη έγκυρο δίκτυο): 5,5W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (έγκυρο δίκτυο): 10W	Σε λειτουργία: 230W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής: 5,5W	Σε λειτουργία: 230W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (μη έγκυρο δίκτυο): 5,5W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής (έγκυρο δίκτυο): 10W	Σε λειτουργία: 230W Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας αναμονής: 5,5W
Υψόμετρο λειτουργίας		Υψόμετρο από 0 ως 2.286 m			
Θερμοκρασία λειτουργίας		5 ως +35 (Χωρίς συμπύκνωση)			
Θερμοκρασία φύλαξης		-10 ως +60 (χωρίς συμπύκνωση)			
Βάρος		Περίπου 1,8 kg	Περίπου 1,7 kg	Περίπου 1,8 kg	Περίπου 1,7 kg

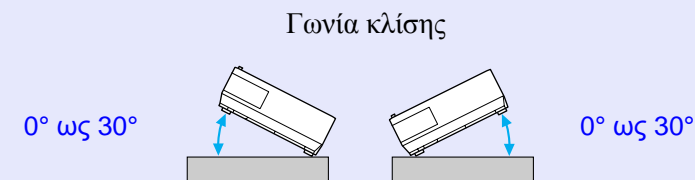
Όνομα προϊόντος			EB-1735W	EB-1730W	EB-1725	EB-1720
Σύνδεσμοι	Θύρα εισόδου Υπολογιστή (Component Video)	1	Mini D-Sub 15 ακίδων (θηλυκό) μπλε			
	Θύρα εισόδου Audio	1	Stereo mini jack			
	Θύρα εισόδου Βίντεο	1	RCA jack ακίδων			
	Θύρα εισόδου S-Video	1	Mini DIN 4 ακίδων			
	Θύρα USB ^{*1}	1	Σύνδεσμος USB (τύπου A) Σύνδεσμος USB (τύπου B)	Σύνδεσμος USB (τύπου B)	Σύνδεσμος USB (τύπου A) Σύνδεσμος USB (τύπου B)	Σύνδεσμος USB (τύπου B)
	Θύρα USB (αντίστοιχη μονάδα ασύρματου/ ενσύρματου δικτύου LAN ^{*2})	1	Σύνδεσμος USB (τύπου A)	-	Σύνδεσμος USB (τύπου A)	-

*1 Υποστηρίζεται USB2.0. Οι θύρες USB δεν είναι εγγυημένες για τη λειτουργία όλων των συσκευών που υποστηρίζουν USB.

*2 Αντιστοιχεί στην παρεχόμενη μονάδα ασύρματου δικτύου LAN ή την προαιρετική μονάδα ενσύρματου δικτύου LAN.



Στο βιντεοπροβολέα χρησιμοποιούνται ολοκληρωμένα κυκλώματα Pixelworks DNX™.



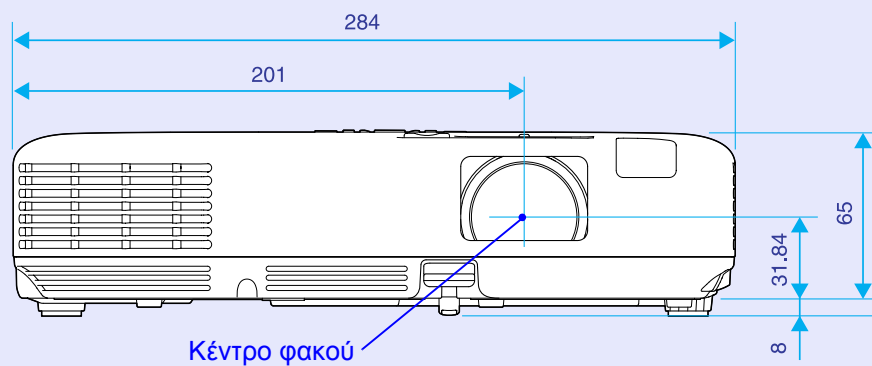
Αν χρησιμοποιείτε το βιντεοπροβολέα με γωνία κλίσης άνω των 30°, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη συσκευή και ατύχημα.

Απαιτήσεις λογισμικού

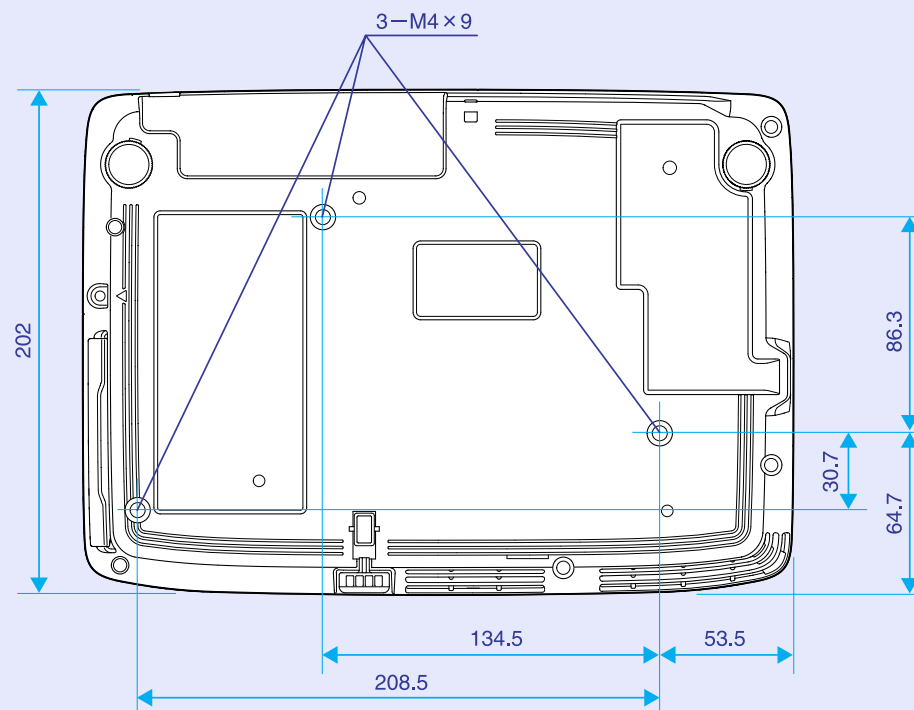
Το λογισμικό που παρέχεται με το βιντεοπροβολέα ή με τα προαιρετικά εξαρτήματα εκτελείται σε υπολογιστές που πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις. Τα EMP NS Connection, EMP SlideMaker2, USB Display και Quick Wireless Connection παρέχονται μόνο με το EB-1735W/1725.

	EMP NS Connection	EMP SlideMaker2*	EMP Monitor	USB Display/ Quick Wireless Connection
Λειτουργικό σύστημα	Windows 2000 SP4/XP/XP SP1/XP SP2/XP SP3/Vista/Vista SP1 Mac OS X 10.3 ή νεότερο Προτείνεται: Mac OS 10.5.1 ή νεότερο, 10.4.11/10.3.9	Windows 98/98 SE/Me/2000 SP4/XP/XP SP1/XP SP2/Vista	Windows 98 SE SP1/Me/NT4.0 SP6/2000 SP4/XP 32Bit edition (Home Edition/Professional) SP1 ή νεότερο/Vista/Vista SP1 Internet Explorer Εκδ.5 ή νεότερο	Windows 2000 SP4/XP/XP SP1/XP SP2/XP SP3/Vista/Vista SP1
CPU	Mobile Pentium III 1,2 GHz ή ταχύτερος Power PC G3 900 MHz ή ταχύτερος Προτείνεται: Pentium M 1,6 GHz ή ταχύτερος Core Duo 1,5GHz ή ταχύτερος	Celeron 300 MHz ή ταχύτερος Προτείνεται: Celeron 400 MHz ή ταχύτερος	Pentium MMX 166 MHz ή ταχύτερος Προτείνεται: Pentium II 233 MHz ή ταχύτερος	Mobile Pentium III 1,2 GHz ή ταχύτερος Προτείνεται: Pentium M 1,6 GHz ή ταχύτερος
Ποσότητα μνήμης	256 MB ή περισσότερα Προτείνεται: 512 MB ή περισσότερα	64 MB ή περισσότερα Προτείνεται: 128 MB ή περισσότερα	64 MB ή περισσότερα	256 MB ή περισσότερα Προτείνεται: 512 MB ή περισσότερα
Διαθέσιμος χώρος στο σκληρό δίσκο	20 MB ή περισσότερα	12 MB ή περισσότερα	50 MB ή περισσότερα	20 MB ή περισσότερα
Εμφάνιση	Ανάλυση μεγαλύτερη από XGA (1024 × 768) Έγχρωμη απεικόνιση περίπου 32.000 παραπάνω από τα χρώματα 16 bit		Ανάλυση μεγαλύτερη από SVGA (800 × 600) Έγχρωμη απεικόνιση 32 bit πλήρους χρώματος ή ανώτερη	Ανάλυση μεγαλύτερη από XGA (1024 × 768) Έγχρωμη απεικόνιση περίπου 32.000 παραπάνω από τα χρώματα 16 bit

* Για να χρησιμοποιήσετε αρχεία PowerPoint, χρειάζεστε είτε το Office 2000/XP/2003/2007 είτε το PowerPoint 2000/2002/2003/2007.



* Απόσταση από το κέντρο του φακού ως το σημείο στερέωσης άγκιστρου ανάρτησης



Μονάδες: mm

Η παρούσα ενότητα δίνει μια απλή επεξήγηση για τους όρους που χρησιμοποιούνται σε σχέση με το βιντεοπροβολέα, καθώς και για πιο περίπλοκους όρους που δεν αναλύονται λεπτομερώς στο κείμενο του οδηγού. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις υπόλοιπες εκδόσεις που διατίθενται στο εμπόριο.

AMX Device Discovery	<p>Το AMX Device Discovery είναι μια τεχνολογία που αναπτύχθηκε από την AMX με σκοπό την εύκολη λειτουργία των συστημάτων ελέγχου AMX του εξοπλισμού στόχου.</p> <p>Η Epson έχει υλοποιήσει αυτήν την τεχνολογία πρωτοκόλλου και παρέχει μια ρύθμιση για ενεργοποίηση της λειτουργίας πρωτοκόλλου (ON).</p> <p>Ανατρέξτε στο δικτυακό τόπο της AMX για περισσότερες λεπτομέρειες.</p> <p>URL http://www.amx.com/</p>
DHCP	<p>Συντομογραφία του Dynamic Host Configuration Protocol (Πρωτόκολλο Διαμόρφωσης Δυναμικού Κεντρικού Υπολογιστή), το πρωτόκολλο αυτό αυτόματα αναθέτει μια <u>διεύθυνση IP</u> σε εξοπλισμό που είναι συνδεδεμένος με δίκτυο.</p>
HDTV	<p>Σύντμηση του όρου High-Definition Television (Σύστημα Τηλεόρασης Υψηλής Ευκρίνειας) ο οποίος αναφέρεται σε συστήματα υψηλής ευκρίνειας που πληρούν τις ακόλουθες προϋποθέσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Κατακόρυφη ανάλυση 720p ή 1080i ή μεγαλύτερη (p = <u>προοδευτική σάρωση</u>, i = <u>πλεκτή σάρωση</u>) <u>Λόγος διαστάσεων</u> οθόνης 16:9 Λήψη και αναπαραγωγή (ή έξοδος) ήχου <u>Dolby Digital</u>
Διεύθυνση IP	<p>Ένας αριθμός αναγνώρισης ενός υπολογιστή που είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο.</p>
S-Video	<p>Ένα σήμα video που διαχωρίζει τη συνιστώσα της φωτεινότητας από τη συνιστώσα του χρώματος ώστε να παρέχεται καλύτερη ποιότητα εικόνας.</p> <p>Αναφέρεται σε εικόνες που αποτελούνται από δύο ανεξάρτητα σήματα: Y (σήμα φωτεινότητας) και C (σήμα χρώματος).</p>
SDTV	<p>Σύντμηση του όρου Standard Definition Television (Σύστημα Τηλεόρασης Συμβατικής Ευκρίνειας) ο οποίος αναφέρεται σε συμβατικά συστήματα τηλεόρασης που δεν πληρούν τις προϋποθέσεις του προτύπου <u>HDTV</u> για τα Συστήματα Τηλεόρασης Υψηλής Ευκρίνειας.</p>
SNMP	<p>Σύντμηση του όρου Simple Network Management Protocol (Απλό Πρωτόκολλο Διαχείρισης Δικτύου), ο οποίος αναφέρεται στο πρωτόκολλο για την παρακολούθηση και τον έλεγχο συσκευών όπως δρομολογητών και υπολογιστών συνδεδεμένων σε ένα δίκτυο TCP/IP.</p>
Διεύθυνση IP SNMP Trap	<p>Πρόκειται για τη <u>διεύθυνση IP</u> για τον υπολογιστή-προορισμό, η οποία χρησιμοποιείται για ειδοποίηση σφάλματος στο SNMP.</p>
sRGB	<p>Ένα διεθνές πρότυπο για τα διαστήματα χρωμάτων το οποίο διατυπώθηκε με σκοπό την εύκολη επεξεργασία χρωμάτων που αναπαράγονται μέσω εξοπλισμού βίντεο από λειτουργικά συστήματα (OS) υπολογιστή και το Διαδίκτυο. Αν η συνδεδεμένη πηγή διαθέτει κατάσταση λειτουργίας sRGB, ορίστε τη ρύθμιση sRGB και για το βιντεοπροβολέα και για τη συνδεδεμένη πηγή σήματος.</p>
SSID	<p>Το SSID είναι ένας αριθμός αναγνώρισης ταυτότητας για σύνδεση με συνεργαζόμενο υπολογιστή σε ασύρματο τοπικό δίκτυο LAN. Η ασύρματη επικοινωνία μεταξύ συσκευών που αντιστοιχούν σε SSID είναι δυνατή.</p>

SVGA	Τύπος σήματος video με ανάλυση 800 (οριζόντιες) × 600 (κάθετες) κουκκίδες που χρησιμοποιείται από υπολογιστές συμβατούς με τις προδιαγραφές IBM PC/AT.
SXGA	Τύπος σήματος video με ανάλυση 1.280 (οριζόντιες) × 1.024 (κάθετες) κουκκίδες που χρησιμοποιείται από υπολογιστές συμβατούς με τις προδιαγραφές IBM PC/AT.
VGA	Τύπος σήματος video με ανάλυση 640 (οριζόντιες) × 480 (κάθετες) κουκκίδες που χρησιμοποιείται από υπολογιστές συμβατούς με τις προδιαγραφές IBM PC/AT.
WPS	Το WPS αποτελεί σύντμηση του όρου "Wi-Fi Protected Setup". Επινόηθηκε από την Wi-Fi Alliance ως μέσο εύκολης εγκατάστασης και διασφάλισης της ασφάλειας των ασύρματων τοπικών δικτύων (LAN).
XGA	Τύπος σήματος video με ανάλυση 1.024 (οριζόντιες) × 768 (κάθετες) κουκκίδες που χρησιμοποιείται από υπολογιστές συμβατούς με τις προδιαγραφές IBM PC/AT.
Λόγος διαστάσεων	Ο λόγος μεταξύ μήκους και ύψους μιας εικόνας. Οι εικόνες HDTV έχουν λόγο διαστάσεων 16:9 και εμφανίζονται επιμηκυμένες. Ο λόγος διαστάσεων για τις συμβατικές εικόνες είναι 4:3.
Πλεκτή σάρωση	Μέθοδος σάρωσης εικόνας μέσω της οποίας τα δεδομένα της εικόνας διαχωρίζονται σε πέντε οριζόντιες γραμμές, οι οποίες εμφανίζονται σταδιακά ξεκινώντας πρώτα από αριστερά προς τα δεξιά και, στη συνέχεια, από πάνω προς τα κάτω. Οι άρτιες και οι περιττές γραμμές εμφανίζονται εναλλάξ.
Διεύθυνση πύλης	Είναι ένας διακομιστής (router) για την επικοινωνία στο δίκτυο (υποδίκτυο), το οποίο είναι διαχωρισμένο σύμφωνα με <u>μάσκες υποδικτύου</u> .
Αντίθεση	Η σχετική φωτεινότητα στις ανοιχτές και σκοτεινές περιοχές μιας εικόνας μπορεί να αυξηθεί ή να μειωθεί, ώστε το κείμενο και τα γραφικά να διακρίνονται με μεγαλύτερη ευκολία ή να φαίνονται πιο αχνά. Η ρύθμιση της συγκεκριμένης ιδιότητας σε σχέση με μια εικόνα ονομάζεται "ρύθμιση αντίθεσης".
Component Video	Ένα σήμα video που διαχωρίζει τη συνιστώσα της φωτεινότητας από τη συνιστώσα του χρώματος ώστε να παρέχεται καλύτερη ποιότητα εικόνας. Αναφέρεται σε εικόνες που αποτελούνται από τρία ανεξάρτητα σήματα: Y (σήμα φωτεινότητας), Pb και Pr (σήματα χρωματικών διαφορών).
Composite video	Σήματα βίντεο που συνδυάζουν τα σήματα φωτεινότητας βίντεο και τα σήματα χρώματος. Ο τύπος σημάτων που χρησιμοποιείται συνήθως από οικιακούς εξοπλισμούς βίντεο (μορφές NTSC, PAL, και SECAM). Το φέρον σήμα Y (σήμα φωτεινότητας) και το σήμα χρώματος (χρώμα) που περιέχονται στη μπάρα χρωμάτων ενοποιούνται για το σχηματισμό ενός και μόνο σήματος.
Μάσκα υποδικτύου	Πρόκειται για μια αριθμητική τιμή η οποία προσδιορίζει τον αριθμό των bits που χρησιμοποιούνται από τη διεύθυνση IP για τη διεύθυνση δικτύου σε ένα διηρημένο δίκτυο (υποδίκτυο).
Συγχρονισμός	Τα σήματα που παράγονται από υπολογιστές έχουν μια ειδική συχνότητα. Αν η συχνότητα του βιντεοπροβολέα δεν αντιστοιχεί στη συγκεκριμένη συχνότητα, οι εικόνες που προκύπτουν είναι φτωχής ποιότητας. Η διαδικασία για την αντιστοίχιση της φάσης των σημάτων (η σχετική θέση των σημείων κορύφωσης και των σημείων ύφεσης στο σήμα) ονομάζεται συγχρονισμός. Αν δεν εκτελεστεί συγχρονισμός των σημάτων, η εικόνα τρεμοπαίζει, είναι θαμπή και εμφανίζει οριζόντιες γραμμές παρεμβολής.

Ιχνηλάτηση	Τα σήματα που παράγονται από υπολογιστές έχουν μια ειδική συχνότητα. Αν η συχνότητα του βιντεοπροβολέα δεν αντιστοιχεί στη συγκεκριμένη συχνότητα, οι εικόνες που προκύπτουν είναι φτωχής ποιότητας. Η διαδικασία για την αντιστοίχιση της φάσης των σημάτων (ο αριθμός των σημείων κορύφωσης στο σήμα) ονομάζεται παρακολούθηση. Αν η παρακολούθηση δεν εκτελείται σωστά, εμφανίζονται πλατιές κατακόρυφες λωρίδες στο σήμα.
Dolby Digital	Πρότυπο ήχου ανεπτυγμένο από την εταιρεία Dolby Laboratories. Ο κανονικός στερεοφωνικός ήχος βασίζεται στο 2-κάναλο πρότυπο όπου χρησιμοποιούνται δύο ηχεία. Το Dolby Digital είναι σύστημα 6 καναλιών (5,1 κανάλια) όπου εκτός από τα δύο ηχεία, προστίθενται ένα κεντρικό ηχείο, δύο πίσω ηχεία και ένα sub-woofer.
Προοδευτική σάρωση	Μέθοδος σάρωσης εικόνας στην οποία τα δεδομένα εικόνας από μία εικόνα σαρώνονται διαδοχικά από πάνω προς τα κάτω για να δημιουργηθεί μια ενιαία εικόνα.
Ρυθμός ανανέωσης	Το φωτοεκπέμπον στοιχείο μιας οθόνης διατηρεί την ίδια φωτεινότητα και το ίδιο χρώμα για ένα εξαιρετικά σύντομο χρονικό διάστημα. Για το λόγο αυτό, η εικόνα πρέπει να σαρώνεται πολλές φορές ανά δευτερόλεπτο, προκειμένου να ανανεώνεται το φωτοεκπέμπον στοιχείο. Ο αριθμός των ενεργειών ανανέωσης ανά δευτερόλεπτο ονομάζεται συχνότητα ανανέωσης και εκφράζεται σε hertz (Hz).

D

DHCP 53

E

ESC/VP21 107

E-zoom 27

P

PJLink 111

S

sRGB 19

SSID 53

A

Αίτηση κωδικού 38

Αναγνωρ. βιντεοπροβ. 32

Αναζήτηση προέλευσης 17

Ανάλυση 64, 112

Αναλώσιμα 90

Αντίθεση 42

Αντικατάσταση μπαταριών 84

Απευθείας ενεργοποίηση 49

Απόλ. Θερμοκρ.Χρώμ. 42

Απόσταση προβολής 99

Απομακρυσμένος δέκτης 7, 9

Αριθμός θύρας 61

Ασύρματο ποντίκι 29

Αυτοκόλλητο προστασίας με κωδικό

πρόσβασης 37

Αυτόματη ρύθμιση 44

B

Βασικό μενού 41, 52

Γ

Γλώσσα 49

Γωνία κλίσης 117

Δ

Δακτύλιος ζουμ 8

Δείκτης 26

Δείκτης ποντικιού 30

Διάγραμμα εξωτερικών διαστάσεων 119

Διαδικασία αντικατάστασης λάμπας 86

Διαδικασία αντικατάστασης φίλτρου αέρα 88

Διακομιστής SMTP 61

Διεύθυνση IP 53, 61

Διεύθυνση IP SNMP Trap 62

Διεύθυνση πύλης 54, 60

Δικτυακός προβολέας 109

Διόρθωση τραπεζοειδούς

παραμόρφωσης keystone 46

E

Είσοδος τροφοδοσίας 9

Ενδεικτικές λυχνίες 68

Ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας 68

Ενδεικτική λυχνία λάμπας 68

Ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας 68

Επαναφορά χρόνου λειτουργίας λάμπας 65, 88

Επίλυση προβλημάτων 68

Ευκρίνεια 42

Εμφάνιση 48

Εμφάνιση φόντου 48

Έ

Έλεγχος φωτεινότητας 46

Ένταση 46

Η

Ρύθμιση Ηλεκτρ. διεύθυνσης 1/2/3 61

Θ

Θεατρική 19

Θερμοκρασία λειτουργίας 116

Θερμοκρασία φύλαξης 116

Θέση 44

Θύρα εισόδου Audio-L/R 9

Θύρα εισόδου S-Video 9

Ι

Ιχνηλάτηση 44

Κ

Καθαρισμός επιφάνειας βιντεοπροβολέα 83

Καθαρισμός φίλτρου αέρα και σχισμής

αερισμού 83

Κάλυμμα λάμπας 8

Κατάσταση λειτουργίας υψηλού υψομέτρου: 49

Κλειδωμά πίνακα ελέγχου 39, 46

Κορεσμ. Χρώματος 42

Λ

Λειτ. αναμονής	49
Λειτ. Χρώματος	19, 42
Λειτουργία	49
Λειτουργία βοήθειας	67
Λειτουργία Ειδ.μ.ηλ.ταχ.	61
Λειτουργία ύπνου	49
Λογότυπο χρήστη	91

Μ

Μάσκα υποδικτύου	53, 60
Μέγεθος οθόνης	99
Μενού	41
Μενού SNMP	62
Μενού Ασύρματο LAN	53
Μενού Ασφάλεια	55
Μενού δικτύου	50
Μενού εικόνας	42
Μενού Εκτεταμένη	48
Μενού Ενσύρματο δίκτυο LAN	60
Μενού ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	61
Μενού Μηδενισμός	65
Μενού παραμέτρων	41
Μενού πληροφοριών	64
Μενού ρυθμίσεων	46
Μενού σήματος	44
Μηδενισμός όλων	65
Μηνύματα	48
Μπροστινό ρυθμιζόμενο άκρο στήριξης	7

Ο

Οθόνη έναρξης	48
Όνομα βιντ/λέα	52
Ονόματα και λειτουργίες εξαρτημάτων	7
Οπίσθια οθόνη	82
Οπίσθια πλευρά	48
Οροφή	48

Π

Πάγωμα	21
Παιχνίδι	19
Παρουσίαση	19
Περίοδος αντικατάστασης λάμπας	85
Περίοδος αντικατάστασης φίλτρου αέρα	88
Πίνακας	19
Πίνακας ελέγχου	11
Πίσω άκρο στήριξης	10
Πληκτρολόγιο λογισμικού	51
Πλήρες κλείδωμα	39
Πληροφορίες συγχρονισμού	64
Προαιρετικά εξαρτήματα	90
Προβολή	48
Προβολή ευρείας οθόνης	22
Προδιαγραφές	116
Προέλευση	64
Προοδευτική σάρωση	44
Πρόσθια πλευρά	48
Προστασία δικτύου	37
Προστασία κατά την ενεργοποίηση	36
Προστασία λογοτύπου χρήστη	36
Προστασία με κωδικό πρόσβασης	36

Ρ

Ρύθμιση χρωμάτων	42
Ρύθμιση χρωμάτων πολλαπλών οθονών	34
Ρυθμός ανανέωσης	64

Σ

Σήμα βίντεο	44, 64
Σήμα εισόδου	64
Σημεία στερέωσης στηρίγματος οροφής	10, 119
Σίγαση A/V	20
Σπορ	19
Σταυρός	27
Συγχρονισμός	44

Σύνδεση συσκευών USB	101
Σχήμα δείκτη	46
Σχισμή εξαερισμού	7

Τ

Τηλεχειριστήριο	13, 29
Τόνος	42

Υ

Υπερθέρμανση	69
Υποδοχή ασφαλείας	9
Υποστηριζόμενες οθόνες	112
Υπομενού	41

Φ

Φωτεινότητα	42
Φωτογραφία	19

Χ

Χαμηλή φωτεινότητα	46
--------------------------	----

Ω

Ωρες λειτουργίας λάμπας	64
-------------------------------	----

Με επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή, η αποθήκευση σε σύστημα ανάκτησης και η μετάδοση με οποιαδήποτε μορφή και με οποιοδήποτε μέσο, ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοαντιγραφικό ή άλλο, οποιουδήποτε μέρους της παρούσας έκδοσης, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη άδεια της Seiko Epson Corporation. Δεν γίνεται ανάληψη ευθύνης ευρεσιτεχνίας σε σχέση με τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Επίσης, δεν γίνεται ανάληψη ευθύνης για ζημίες που τυχόν θα προκύψουν από τη χρήση των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Ούτε η Seiko Epson Corporation ούτε και οι θυγατρικές της φέρουν ευθύνη απέναντι στον αγοραστή αυτού του προϊόντος ή σε τρίτους για τυχόν ζημίες, απώλειες, κόστη ή δαπάνες που θα υποστεί ο αγοραστής ή τρίτοι σε περίπτωση: ατυχήματος, λανθασμένης χρήσης ή κατάχρησης του προϊόντος ή μη εξουσιοδοτημένων τροποποιήσεων, επιδιορθώσεων ή μετατροπών στο προϊόν, ή (εξαιρούνται οι Η.Π.Α.) αδυναμίας αυστηρής συμμόρφωσης με τις οδηγίες λειτουργίας και συντήρησης της Seiko Epson Corporation.

Η Seiko Epson Corporation δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημίες ή προβλήματα που θα προκύψουν από τη χρήση προαιρετικών εξαρτημάτων ή αναλώσιμων προϊόντων άλλων, εκτός αυτών που ορίζονται ως Γνήσια προϊόντα Epson ή Εγκεκριμένα προϊόντα Epson από τη Seiko Epson Corporation.

Τα περιεχόμενα του παρόντος οδηγού μπορεί να αλλάξουν ή να ενημερωθούν χωρίς περαιτέρω ειδοποίηση.

Οι εικόνες του παρόντος οδηγού μπορεί να διαφέρουν από το βιντεοπροβολέα.

Γενική γνωστοποίηση:

Windows Vista and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

Οι ονομασίες IBM, DOS/V και XGA είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της International Business Machines Corporation.

Οι ονομασίες Macintosh, Mac και iMac είναι σήματα κατατεθέντα της Apple Inc.

Οι ονομασίες Windows, WindowsNT, Windows Vista και PowerPoint είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής.

Η ονομασία Dolby είναι εμπορικό σήμα της Dolby Laboratories.

Οι ονομασίες Pixelworks και DNX είναι εμπορικά σήματα της Pixelworks Inc.

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει το Κρυπτογραφικό Λογισμικό RSA® BSAFE™ της RSA Security Inc. Η ονομασία RSA είναι σήμα κατατεθέν της RSA Security Inc. Η ονομασία BSAFE RSA Security Inc. είναι σήμα κατατεθέν στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Αυτό το προϊόν περιλαμβάνει το Κρυπτογραφικό Λογισμικό **NetNucleus® WPA** της TOSHIBA INFORMATION SYSTEMS CORPORATION.

Η ονομασία **NetNucleus** είναι σήμα κατατεθέν της TOSHIBA INFORMATION SYSTEMS CORPORATION στην Ιαπωνία.

Οι ονομασίες WPA™, WPA2™ και Wi-Fi Protected Setup™ είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance.

Το εμπορικό σήμα PLink έχει καταχωρηθεί ως ή αποτελεί ήδη σήμα κατατεθέν στην Ιαπωνία, τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και άλλες χώρες ή περιοχές.

Τα υπόλοιπα ονόματα προϊόντων που περιέχονται στο παρόν χρησιμοποιούνται επίσης αποκλειστικά για σκοπούς αναγνώρισης και μπορεί να είναι εμπορικά σήματα των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Epson αποποιείται παντός δικαιώματος σχετικά με αυτές τις εμπορικές επωνυμίες.