

Copyright

Η έκδοση αυτή, συμπεριλαμβανομένων όλων των φωτογραφιών, των εικόνων και του λογισμικού, προστατεύεται από τους διεθνούς νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων, με επιφύλαξη κάθε δικαιώματος. Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή του εγχειριδίου, ή μέρους του υλικού που περιλαμβάνεται σε αυτό, χωρίς τη γραπτή συγκατάθεση του συγγραφέα.

© Copyright 2010

Αποποίηση ευθύνης

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το έγγραφο υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση. Ο κατασκευαστής δεν αντιπροσωπεύει ούτε εγγυάται τα περιεχόμενά του και αποποιείται κάθε υπονοούμενη εγγύηση εμπορικότητας ή καταλληλότητας για οποιονδήποτε συγκεκριμένο σκοπό. Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να αναθεωρήσει την έκδοση αυτή και να αλλάξει από καιρού εις καιρό το περιεχόμενο της χωρίς καμιά υποχρέωση από μέρους του να ενημερώσει κάποιον σχετικά με τις αναθεωρήσεις ή τις αλλαγές αυτές.

Αναγνώριση Εμπορικού Σήματος

Η ονομασία Kensington είναι σήμα κατατεθέν στις ΗΠΑ της ACCO Brand Corporation με εγκεκριμένες καταχωρήσεις και αιτήσεις σε εκκρεμότητα σε άλλες χώρες σε όλο τον κόσμο.

Όλες οι υπόλοιπες ονομασίες που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο βρίσκονται στην ιδιοκτησία των αντίστοιχων ιδιοκτητών τους και είναι αναγνωρισμένες.

Σημαντικές Πληροφορίες Ασφαλείας

Σημαντικό:

Συνιστάται ιδιαίτερα να διαβάσετε αυτή την παράγραφο προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσετε τον προτζέκτορα. Αυτές οι οδηγίες ασφαλείας και χρήσης θα εξασφαλίσουν για εσάς πολλά χρόνια ασφαλούς χρήσης του προτζέκτορα. Διατηρήστε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.

Σύμβολα

Τα σύμβολα προειδοποίησης χρησιμοποιούνται στη μονάδα και στο παρόν εγχειρίδιο για να σας προειδοποιήσουν σχετικά με επικίνδυνες καταστάσεις.

Τα συλ που ακολουθούν χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο αυτό για να σας ειδοποιήσουν σχετικά με σημαντικές πληροφορίες.

Σημείωση:

Παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το ζήτημα που εξετάζεται.

Σημαντικό:

Παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες που δεν θα πρέπει να παραβλέπονται.

Προσοχή:

Σας ειδοποιεί για καταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν ζημία στη μονάδα.

Προειδοποίηση:

Σας ειδοποιεί για καταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν ζημία στη μονάδα, επικίνδυνη ατμόσφαιρα ή τραυματισμό.

Σε όλο το εγχειρίδιο, τα στοιχεία και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στα μενού OSD (εμφάνισης στην οθόνη) υποδηλώνονται με έντονους χαρακτήρες όπως στο παράδειγμα που ακολουθεί: “Πατήστε το πλήκτρο **Menu** στο τηλεχειριστήριο για να ανοίξετε το (Αρχικό) μενού **Main**.”

Γενικές Πληροφορίες Ασφαλείας

- Μην ανοίγετε το κάλυμμα της μονάδας. Πέρα από τη λάμπα προβολής, δεν υπάρχουν στοιχεία επιδιορθώσιμα από το χρήστη μέσα στη μονάδα. Για σέρβις, επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.
- Τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο και στη θήκη της μονάδας.
- Η λάμπα προβολής είναι σχεδιασμένη να είναι εξαιρετικά φωτεινή. Για να αποφύγετε τραυματισμό, των ματιών, μην κοιτάζετε στο φακό όταν λειτουργεί η λάμπα.
- Μην τοποθετείτε τη μονάδα σε ασταθείς επιφάνειες, τροχήλατα έπιπλα ή βάσεις.
- Αποφύγετε τη χρήση του συστήματος κοντά σε νερό, σε άμεσο ηλιακό φως ή κοντά σε θερμαντικό σώμα.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα όπως βιβλία ή τσάντες επάνω στη μονάδα.

Ασφάλεια Ρεύματος

- Χρησιμοποιείτε μόνο το καλώδιο τροφοδοσίας που περιλαμβάνεται στη συσκευασία.
- Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στο καλώδιο τροφοδοσίας. Τοποθετείτε το καλώδιο τροφοδοσίας σε σημεία από τα οποία δεν περνάει κόσμος.
- Αφαιρείτε τις μπαταρίες από το τηλεχειριστήριο όταν το αποθηκεύετε ή όταν δεν το χρησιμοποιείτε για εκτεταμένη περίοδο.

Αντικατάσταση της Λάμπας

Η αντικατάσταση της λάμπας μπορεί να καταστεί επικίνδυνη, εάν δεν γίνει σωστά. Δείτε Αντικατάσταση της Λάμπας Προβολής στη σελίδα 34 για σαφείς και ασφαλείς οδηγίες για τη διαδικασία αυτή. Πριν αντικαταστήσετε τη λάμπα:

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
- Αφήστε τη λάμπα να κρυώσει για περίπου μία ώρα.

Καθαρισμός του Προτζέκτορα

- Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας. Δείτε Καθαρισμός του Προτζέκτορα Καθαρισμός του Προτζέκτορα στη σελίδα 37 για περαιτέρω πληροφορίες.
- Αφήστε τη λάμπα να κρυώσει για περίπου μία ώρα.

Προειδοποιήσεις Κανονισμών

Πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε τον προτζέκτορα, διαβάστε τις προειδοποιήσεις κανονισμών στην παράγραφο Συμμόρφωση προς τους Κανονισμούς της σελίδας 52.

Βασικά Χαρακτηριστικά

- Ελαφριά μονάδα, εύκολη στη συσκευασία και τη μεταφορά της.
- Συμβατός με όλα τα βασικά πρότυπα βίντεο συμπεριλαμβανομένων των NTSC, PAL και SECAM.
- Η υψηλή κατάταξη φωτεινότητάς του επιτρέπει παρουσιάσεις στο φως της ημέρας ή σε δωμάτια με αναμμένα τα φώτα.
- Υποστηρίζει αναλύσεις μέχρι SXGA στα 16,7 εκατομμύρια χρώματα για να προσφέρει καθαρές εικόνες.
- Με ευέλικτη ρύθμιση που επιτρέπει μπροστινές, οπίσθιες προβολές.
- Οι αξονικές (Line-of-vision) προβολές παραμένουν τετράγωνες, με προχωρημένη διόρθωση Τραπεζοειδούς Παραμόρφωσης, για προβολές υπό γωνία.
- Αυτόματα ανιχνεύσιμη πηγή εισόδου.

Σχετικά με το παρόν εγχειρίδιο

Το εγχειρίδιο αυτό προορίζεται για τελικούς χρήστες και περιγράφει τον τρόπο εγκατάστασης και λειτουργίας του προτζέκτορα DLP. Σχετικές πληροφορίες -όπως σχεδιαγράμματα και η περιγραφή τους- φυλάσσονται σε μία σελίδα, όπου αυτό είναι εφικτό. Η φιλική προς τον εκτυπωτή μορφή του αποσκοπεί τόσο στην άνεσή σας όσο και στο να συμβάλλει στην εξοικονόμηση χαρτιού, προστατεύοντας κατ' αυτό τον τρόπο το περιβάλλον. Προτείνεται να εκτυπώνετε μόνον τις παραγράφους που συνδέονται με τις ανάγκες σας.

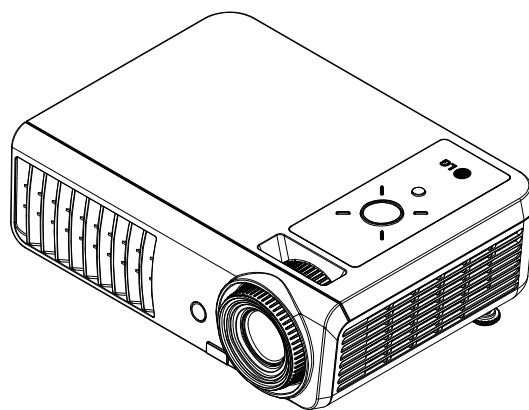
Πίνακας Περιεχομένων

ΕΚΚΙΝΗΣΗ	1
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1
ΑΠΟΦΕΙΣ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ	2
<i>Επάνω άποψη—Κουμπιά και LED της εμφάνισης στην Οθόνη (OSD)</i>	3
<i>Πίσω άποψη</i>	4
<i>Κάτω άποψη</i>	5
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	6
ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	8
ΚΟΥΜΠΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	8
<i>Τηλεχειριστήριο</i>	8
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	9
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ	9
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ	10
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ	11
ΟΡΙΣΜΟΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)	12
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ	14
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΖΟΥΜ, ΤΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ	15
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΈΝΤΑΣΗΣ	16
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ (OSD)	17
ΕΛΕΓΚΤΕΣ ΜΕΝΟΥ ΟΘΟΝΗΣ OSD	17
<i>Πλοήγηση στο OSD</i>	17
ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ OSD	18
ΣΥΝΟΨΗ ΤΟΥ ΜΕΝΟΥ OSD	19
ΣΥΝΟΨΗ ΤΟΥ ΥΠΟΜΕΝΟΥ OSD	20
ΜΕΝΟΥ ΕΙΚΟΝΑ	21
<i>Προχωρημένες ρυθμίσεις</i>	22
<i>Ρυθμιστής χρώματος</i>	23
ΜΕΝΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ	24
ΜΕΝΟΥ ΒΙΝΤΕΟ / ΉΧΟΣ	25
<i>Ήχος</i>	26
ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ I	27
<i>Προχωρημένες ρυθμίσεις</i>	28
ΜΕΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ II	29
<i>Προχωρημένες ρυθμίσεις</i>	30
<i>Ρυθμίσεις μενού οθόνης (OSD)</i>	31
<i>Έλεγχος περιφερειακού</i>	31
<i>Ωρα Επαναφοράς Λάμπας</i>	32
<i>Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις</i>	32
<i>Καθεστώς</i>	33
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ	34
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΑΜΠΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	34
<i>Επαναφορά της Λάμπας</i>	36
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ	37
<i>Καθαρισμός των Φακών</i>	37
<i>Καθαρισμός της Θήκης</i>	37
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ KENSINGTON® LOCK	38
ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	39
ΚΟΙΝΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ	39
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	39
ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ LED	40
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΙΚΟΝΑ	40
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΛΑΜΠΙΑ	41
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ	41
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΉΧΟ	41

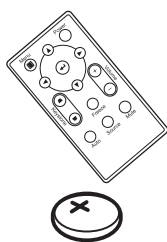
ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ	41
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	42
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	42
<i>Συνδετήρες εισόδου</i>	42
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ V.S. ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	43
<i>πίνακας απόστασης και μεγέθους προβολής</i>	43
ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	44
ΡΥΘΜΙΣΗ RS232C	46
<i>Ρύθμιση παραμέτρων επικοινωνίας</i>	46
<i>Δομή εντολής ελέγχου</i>	47
<i>Εντολή λειτουργίας</i>	47
<i>Απομακρυσμένη εντολή</i>	48
<i>Ρύθμιση εντολής τιμής</i>	48
<i>Εύρος δεδομένων</i>	49
<i>Εντολή ερωτήματος</i>	49
<i>Μήνυμα απόκρισης</i>	50
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑ	51
ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ	52
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ FCC	52
ΚΑΝΑΔΑΣ	52
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	52

Κατάλογος Περιεχομένων Συσκευασίας

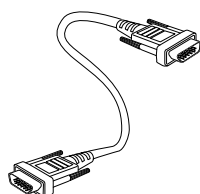
Βγάλτε προσεκτικά τον προτζέκτορα από τη συσκευασία και ελέγξτε εάν συμπεριλαμβάνονται παρακάτω στοιχεία:



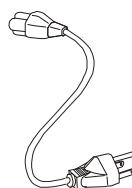
ΠΡΟΤΖΕΚΤΟΡΑΣ DLP



ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ
(ΜΕ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 3V
CR2025)



ΚΑΛΩΔΙΟ RGB



ΚΑΛΩΔΙΟ
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ



ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΟΥ
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



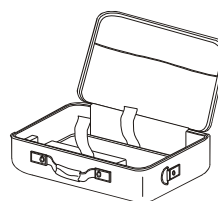
ΚΑΛΩΔΙΟ ΒΙΝΤΕΟ
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



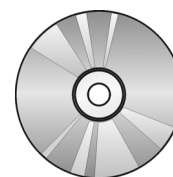
ΚΑΛΩΔΙΟ S-VIDEO
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ RGB
ΠΡΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ
(ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ)



ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ



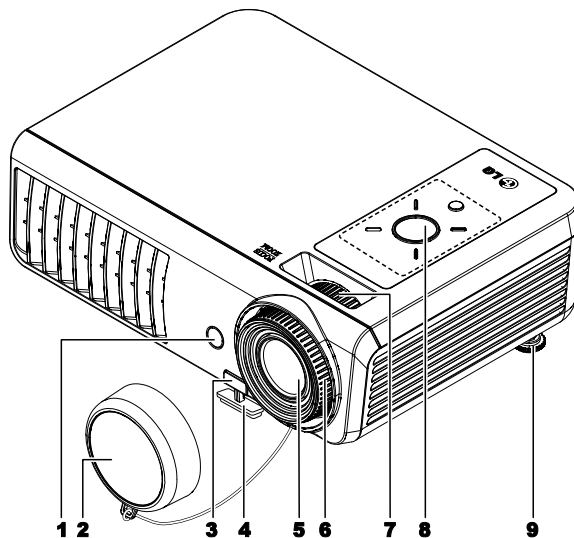
CD-ROM
(ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΟΝ
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ)

Επικοινωνήστε αμέσως με τον αντιπρόσωπό σας, εάν λείπουν κάποια αντικείμενα, φαίνεται ότι έχουν υποστεί ζημία, ή εάν η μονάδα δεν λειτουργεί. Προτείνεται να κρατάτε το υλικό της αρχικής συσκευασίας σε περίπτωση που χρειαστεί να επιστρέψετε τον εξοπλισμό για να επισκευαστεί εντός της εγγύησης.

Προσοχή:

Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε τον προτζέκτορα σε περιβάλλοντα με σκόνη.

Απόψεις των Στοιχείων του Προτζέκτορα

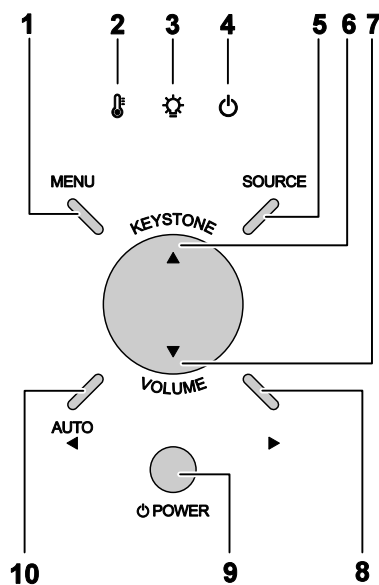


ΑΝΤΙΚΕΙ ΜΕΝΟ	ΕΤΙΚΕΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ:
1.	Δέκτης IR (υπέρυθρων ακτινών)	Δέκτης σήματος IR από το τηλεχειριστήριο	6
2.	Κάλυμμα φακού	Καλύπτει τον φακό για προστασία, όταν δεν χρησιμοποιείται	
3.	Κουμπί ρυθμιστή ύψους	Πατήστε το για να απελευθερώσετε τον ρυθμιστή ύψους	14
4.	Ρυθμιστής ύψους	Προσαρμόζει το επίπεδο του προτζέκτορα	
5.	Φακοί	Αφαιρείτε το κάλυμμα φακού πριν τη χρήση	
6.	Δακτύλιος ζουμ	Μεγεθύνει την προβαλλόμενη εικόνα	15
7.	Δακτύλιος εστίασης	Εστιάζει στην προβαλλόμενη εικόνα	
8.	Πλήκτρα λειτουργίας	Δείτε Επάνω άποψη—Κουμπιά και LED της εμφάνισης στην Οθόνη (OSD).	3
9.	Ρυθμιστής ύψους	Προσαρμόζει το επίπεδο του προτζέκτορα	14

Σημαντικό:

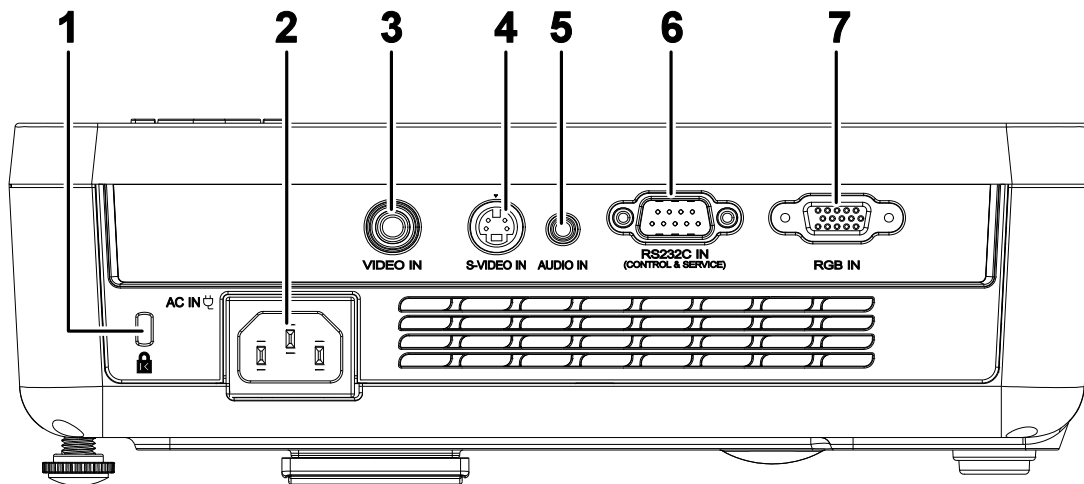
Τα ανοίγματα αερισμού στον προτζέκτορα επιτρέπουν την καλή κυκλοφορία του αέρα, που διατηρεί τη λάμπα του προτζέκτορα κρύα. Μην εμποδίζετε κάποιο από τα ανοίγματα αερισμού.

Επάνω άποψη—Κουμπιά και LED της εμφάνισης στην Οθόνη (OSD)



ΑΝΤΙΚΕΙ ΜΕΝΟ	ΕΤΙΚΕΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ:
1.	MENU (ΜΕΝΟΥ)	Ανοίγει και κλείνει τα κουμπιά OSD	17
2.	LED ΥΠΕΡΘΕΡΜ	Ενεργό	Υπερβολική θερμοκρασία συστήματος
		Ανενεργό	Κανονική Κατάσταση
3.	LED ΛΥΧΝΙΑΣ	Αναβοσβήνει	Κωδικός σφάλματος (Θερμαίνεται/σβήνει/ψύχεται) (δείτε <i>Μηνύματα Σφάλματος LED</i> στη σελίδα 40)
4.	TEINH ENΔEIEIΗ LED ΙΣΧΥΟΣ	Πράσινο	Ενεργοποιημένη
		Ανενεργό	Απενεργοποιημένη (Ανενεργό AC)
		Αναβοσβήνει	Κωδικός σφάλματος
5.	SOURCE (ΠΗΓΗ)	Εντοπίζει τη συσκευή εισόδου	10
6.	▲ (Επάνω δρομέας) / ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD Γρήγορο Μενού – Για Κεντρικό κουμπί	17
7.	▼ (Κάτω δρομέας) / ENT.	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD Γρήγορο Μενού – Για Ένταση	
8.	► (Δεξιάς δρομέας)	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD	
9.	LED ΔΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προτζέκτορα	11
10.	◀ (Αριστερός δρομέας) / ΑΥΤΟΜΑΤΟ	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD Βελτιώνει το μέγεθος, τη θέση και την ανάλυση της εικόνας	17

Πίσω άποψη

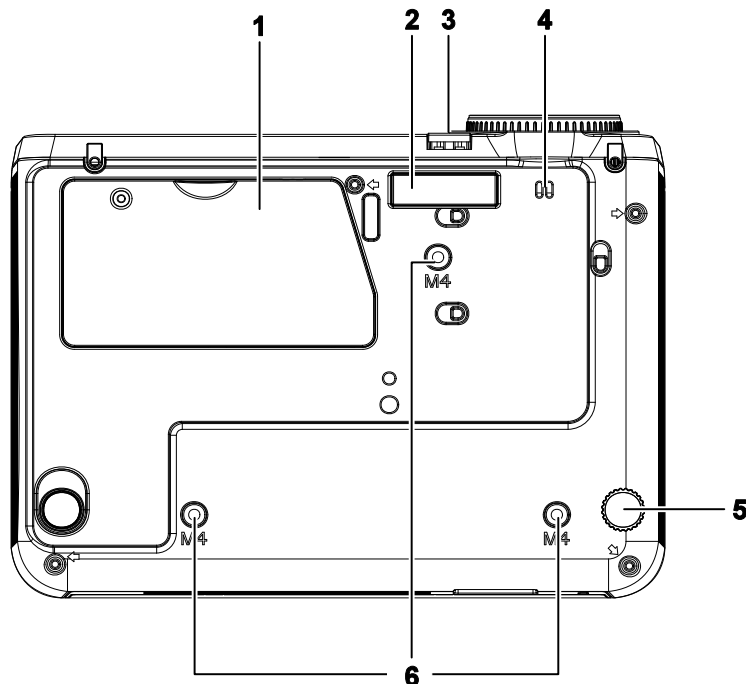


ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΤΙΚΕΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ:
1.	Κλειδαριά Kensington	Ασφαλίστε σε ένα μόνιμο αντικείμενο με ένα σύστημα Kensington® Lock	37
2.	ΕΙΣΟΔΟΣ AC	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	10
3.	ΕΙΣΟΔΟΣ VIDEO	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ ΒΙΝΤΕΟ μίας συσκευής βίντεο	10
4.	ΕΙΣΟΔΟΣ S-VIDEO	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ S-VIDEO μίας συσκευής βίντεο	
5.	AUDIO IN	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΟΥ της συσκευής εισόδου	
6.	ΕΙΣΟΔΟΣ RS-232C	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ RS-232C ενός υπολογιστή (ΕΛΕΓΧΟΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ)	
7.	ΕΙΣΟΔΟΣ RGB	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ RGB ενός υπολογιστή ή τα στοιχεία	

Σημείωση:

Εάν ο εξοπλισμός του βίντεό σας διαθέτει υποδοχές S-VIDEO και RCA (σύνθετο βίντεο), συνδέστε με τον συνδετήρα S-VIDEO. Το S-VIDEO προσφέρει σήμα καλύτερης ποιότητας.

Κάτω άποψη



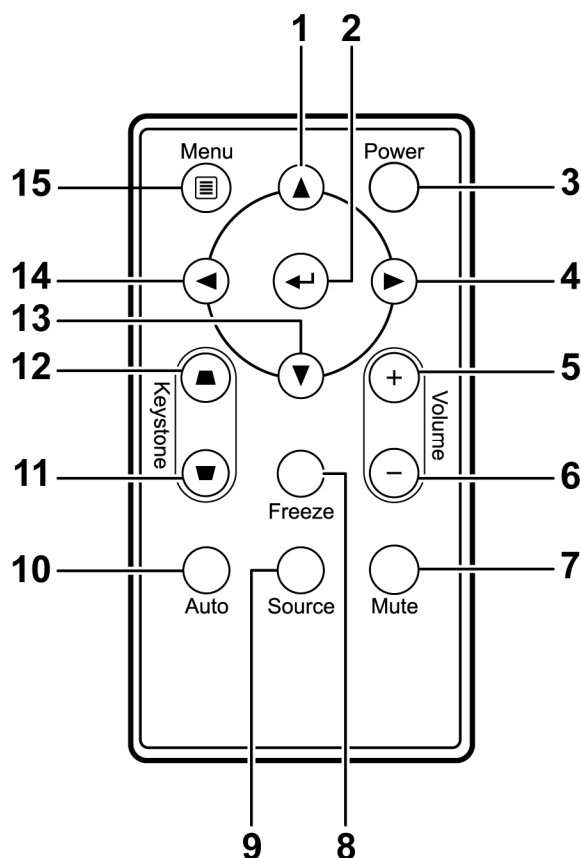
ΑΝΤΙΚΕΙ ΜΕΝΟ	ΕΤΙΚΕΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ:
1.	Κάλυμμα λάμπας	Αφαιρείτε το, όταν αλλάζετε τη λάμπα.	34
2.	Ρυθμιστής ύψους	Ο ρυθμιστής πέφτει όταν πατηθεί το κουμπί ρυθμιστή.	14
3.	Κουμπί ρυθμιστή ύψους	Πατήστε το για να απελευθερώσετε τον ρυθμιστή.	
4.	Άγκιστρο καλύμματος φακού	Για να δένετε το κάλυμμα φακού	
5.	Ρυθμιστής κλίσης	Περιστρέψτε τον μοχλό του ρυθμιστή για να προσαρμόσετε τη γωνία.	14
6.	Υποδοχές στήριξης οροφής	Επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπό σας για πληροφορίες σχετικά με την ανάρτηση του προτζέκτορα σε οροφή	

Σημείωση:

Κατά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο πλαίσια στήριξης UL.

Για εγκαταστάσεις οροφής, χρησιμοποιείτε το εγκεκριμένο υλικό στερέωσης και τις βίδες M4 με μέγιστο βάθος βίδας 6 mm (0,23 ίντσας). Η κατασκευή της στερέωσης στην οροφή πρέπει να έχει κατάλληλο σχήμα και δύναμη. Η δυνατότητα του φορτίου στερέωσης στην οροφή πρέπει να ξεπερνά το βάρος του εγκατεστημένου εξοπλισμού και ως επιπλέον προληπτικά μέτρα μπορεί να αντέξει τρεις φορές μεγαλύτερο βάρος από τον εξοπλισμό (όχι λιγότερο από 5,15 kg) για μία περίοδο 60 δευτερολέπτων.

Στοιχεία Τηλεχειριστηρίου



Σημαντικό:

1. Αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε τον προτζέκτορα με αναμμένες τις φωτεινές λάμπες φθορισμού. Ορισμένες λάμπες φθορισμού υψηλής συχνότητας μπορούν να διακόψουν τη λειτουργία του τηλεχειριστηρίου.

2. Βεβαιωθείτε ότι τίποτα δεν εμποδίζει τη διαδρομή από το τηλεχειριστήριο στον προτζέκτορα. Εάν υπάρχουν εμπόδια στη διαδρομή από το τηλεχειριστήριο στον προτζέκτορα, μπορείτε να προκαλέσετε την αντανάκλαση του σήματος σε κάποιες αντανακλαστικές επιφάνειες, όπως οι οθόνες του προτζέκτορα.

3. Τα κουμπιά και τα πλήκτρα στον προτζέκτορα έχουν τις ίδιες λειτουργίες με τα αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο. Σε αυτό το εγχειρίδιο χρήση περιγράφονται οι λειτουργίες με βάση το τηλεχειριστήριο.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΤΙΚΕΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΕΙΤΕ ΤΗ ΣΕΛΙΔΑ:
1.	Επάνω δρομέας	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD	17
2.	Enter	Αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD	
3.	Power (Λειτουργία)	Ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τον προτζέκτορα	11
4.	Δεξιά δρομέας	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD	17
5.	Volume + (Ένταση +)	Αυξάνει την ένταση	16
6.	Volume - (Ένταση -)	Μειώνει την ένταση	
7.	Mute (Χωρίς ήχο)	Σβήνει τον ήχο στο ενσωματωμένο ηχείο	
8.	Freeze	Παγώνει/ξεπαγώνει την εικόνα στην οθόνη	
9.	Source (Πηγή)	Εντοπίζει τη συσκευή εισόδου	10
10.	Auto (Αυτόματο)	Αυτόματη προσαρμογή για τη συχνότητα, την ανίχνευση, το μέγεθος, τη θέση (Μόνο για RGB)	
11.	Επάνω κεντρικό κουμπί	Διορθώνει το φαινόμενο της τραπεζοειδούς εικόνας (μεγαλύτερη στο επάνω μέρος)	15
12.	Κάτω κεντρικό κουμπί	Διορθώνει το φαινόμενο της τραπεζοειδούς εικόνας (μεγαλύτερη στο κάτω μέρος)	
13.	Κάτω δρομέας	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD	17
14.	Αριστερός δρομέας	Πλοηγείται και αλλάζει τις ρυθμίσεις στο OSD	
15.	Menu	Ανοίγει την OSD	

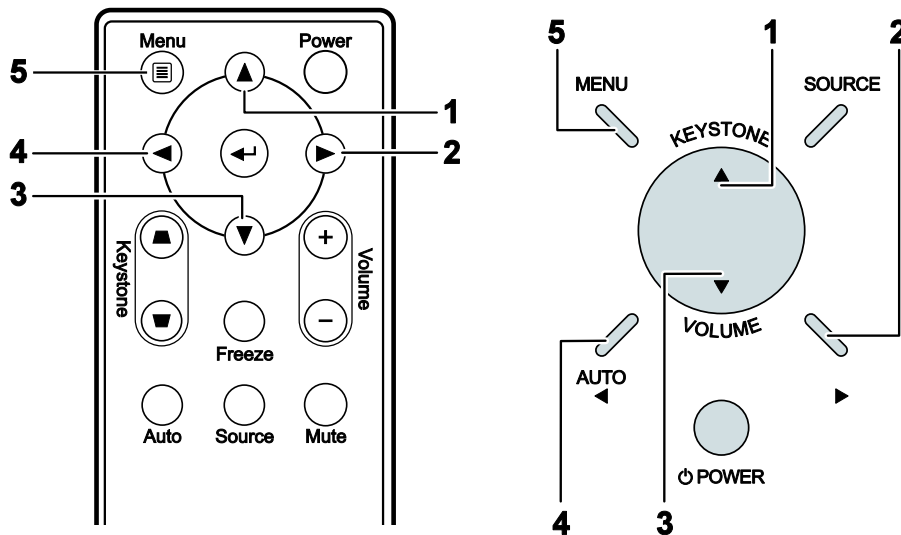
Εμβέλεια Λειτουργίας Τηλεχειριστήριου

Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιεί εκπομπές υπεριώδους ακτινοβολίας για να ελέγξει τον προτζέκτορα. Δεν είναι απαραίτητο να στρέψετε το τηλεχειριστήριο απευθείας στον προτζέκτορα. Δεδομένου ότι δεν κρατάτε το τηλεχειριστήριο κάθετα στα πλαϊνά ή το πίσω τμήμα του προτζέκτορα, το τηλεχειριστήριο θα λειτουργεί καλά εντός μίας ακτίνας περίπου 7 μέτρων (23 πόδια) και 15 μοιρών πάνω ή κάτω από το επίπεδο του προτζέκτορα. Εάν ο προτζέκτορας δεν ανταποκρίνεται στο τηλεχειριστήριο, μετακινηθείτε λίγο πιο κοντά.

Κουμπιά του Προτζέκτορα και του Τηλεχειριστηρίου

Ο προτζέκτορας μπορεί να λειτουργήσει χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριο ή τα κουμπιά στο επάνω μέρος του προτζέκτορα. Όλες οι λειτουργίες μπορούν να πραγματοποιηθούν από το τηλεχειριστήριο. Ωστόσο, τα κουμπιά στον προτζέκτορα έχουν περιορισμένες χρήσεις. Στην παρακάτω εικόνα φαίνονται τα αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο και τον προτζέκτορα.

Τηλεχειριστήριο

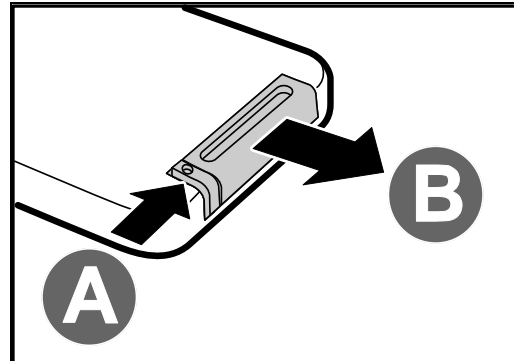


Κάποια κουμπιά στον προτζέκτορα έχουν πολλαπλές λειτουργίες. Για παράδειγμα, το στοιχείο 1 στον προτζέκτορα λειτουργεί ως το κεντρικό κουμπί, και ως ο επάνω δρομέας.

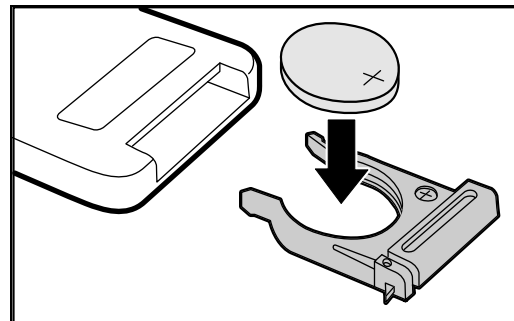
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εισαγωγή των Μπαταριών του Τηλεχειριστηρίου

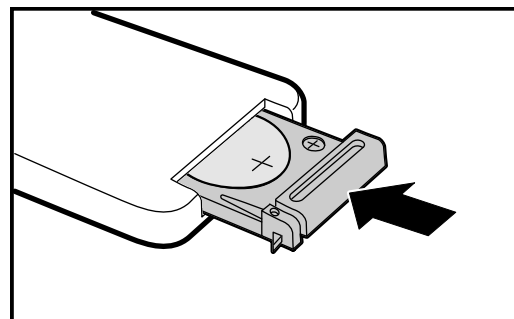
1. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης μπαταριών τραβώντας το κάλυμμα στην κατεύθυνση που δείχνει το βέλος (A) . Τραβήξτε προς τα έξω το κάλυμμα (B) .



2. Εισάγετε τη μπαταρία με τον θετικό πόλο να κοιτάζει προς τα πάνω.



3. Βάλτε στη θέση του το κάλυμμα.



Προσοχή:

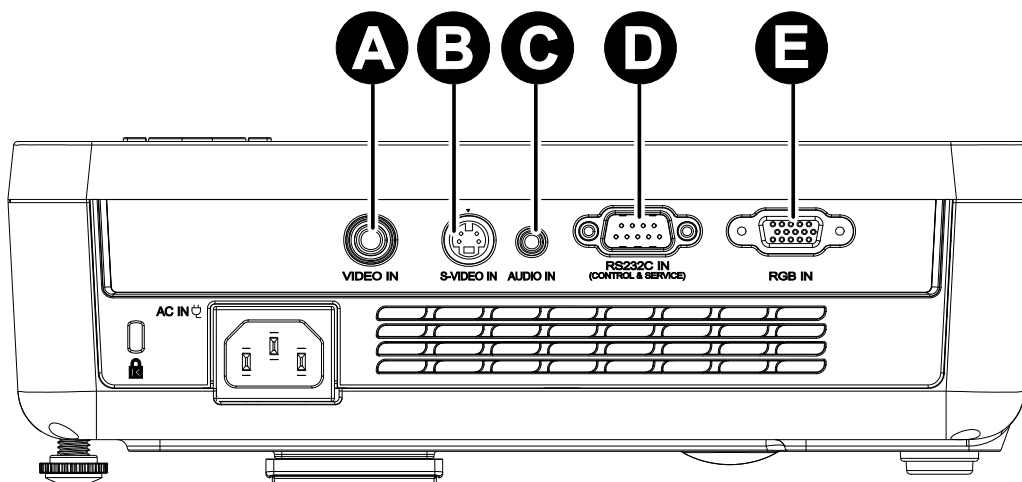
1. Χρησιμοποιείτε *μόνον* μπαταρίες λιθίου 3V (CR2025).

2. Απορρίπτετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς απόρριψης.

3. Αφαιρείτε τη μπαταρία όταν δεν χρησιμοποιείτε τον προτζέκτορα για μεγάλες περιόδους.

Σύνδεση Συσκευών Εισόδου

Μπορούν να συνδεθούν συγχρόνως στον προτζέκτορα ένα PC ή ένα notebook και συσκευές βίντεο. Οι συσκευές βίντεο περιλαμβάνουν συσκευές αναπαραγωγής DVD, VCD, και VHS καθώς και βιντεοκάμερες και ακίνητες ψηφιακές κάμερες. Ελέγξτε το εγχειρίδιο χρήστη της συνδεδεμένης συσκευής για να βεβαιωθείτε ότι έχει τον κατάλληλο συνδετήρα εξόδου.





ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΕΤΙΚΕΤΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
A	ΕΙΣΟΔΟΣ VIDEO	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ ΒΙΝΤΕΟ μίας συσκευής βίντεο.
B	ΕΙΣΟΔΟΣ S-VIDEO	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ S-VIDEO μίας συσκευής βίντεο.
C	AUDIO IN	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΟΥ του συνδετήρα εξόδου ήχου του υπολογιστή. Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΧΟΥ (μίνι υποδοχή προς RCA x 2) μίας συσκευής βίντεο.
D	ΕΙΣΟΔΟΣ RS-232C	Συνδέστε το ΚΑΛΩΔΙΟ RS-232C ενός υπολογιστή (ΕΛΕΓΧΟΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ)
E	ΕΙΣΟΔΟΣ RGB	Συνδέστε το καλώδιο RGB ενός υπολογιστή. Συνδέστε την είσοδο YCbCr / YPbPr του DVD, μέσω του προαιρετικού RGB στον ΠΥΘΜΙΣΤΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.

Προειδοποίηση:



Ως προληπτικό μέτρο ασφάλειας, αποσυνδέστε όλες τις πηγές ενέργειας του προτζέκτορα και τις συνδεδεμένες συσκευές πριν πραγματοποιήσετε τη σύνδεση.

Εκκίνηση και Σβήσιμο του Προτζέκτορα

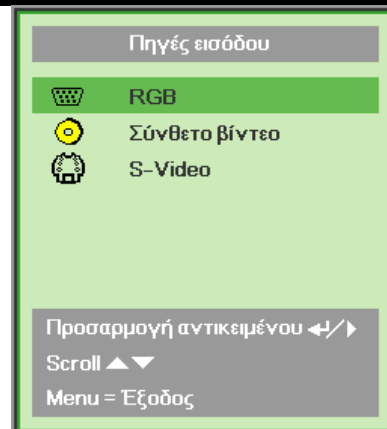
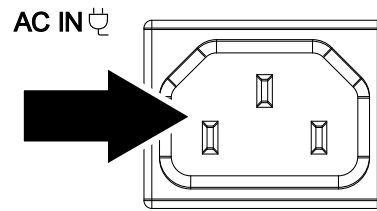
1. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον προτζέκτορα. Συνδέστε το άλλο άκρο σε μία επιτοίχια πρίζα.
Το LED  ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ στον λαμπτήρα του προτζέκτορα.
2. Ενεργοποιήστε τις συνδεδεμένες συσκευές.
3. Κατόπιν πατήστε το κουμπί  ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για να ενεργοποιήσετε τον προτζέκτορα.

Εμφανίζεται η οθόνη εισαγωγής του προτζέκτορα και εντοπίζονται οι συνδεδεμένες συσκευές.

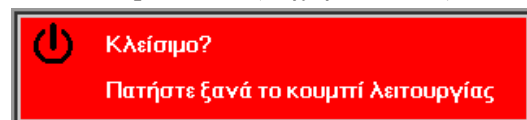
Δείτε Ορισμός Κωδικού Πρόσβασης (Κλείδωμα Ασφαλείας) στη σελίδα 12, εάν είναι ενεργοποιημένο το κλείδωμα ασφαλείας.

4. Εάν είναι συνδεδεμένες περισσότερες από μία συσκευές εισόδου, πατήστε το κουμπί ΠΗΓΗ και χρησιμοποιήστε τα   για να μετακινηθείτε ανάμεσα στις συσκευές.
(Το στοιχείο υποστηρίζεται μέσω του RGB στον ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ.)

5. Όταν εμφανιστεί το μήνυμα “Κλείσιμο? / Πατήστε ξανά το κουμπί λειτουργίας”, πατήστε το κουμπί ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Ο προτζέκτορας απενεργοποιείται.



- RGB: Αναλογικό Στοιχείο
RGB: Είσοδος YCbCr / YPbPr του DVD, ή είσοδος YPbPr του HDTV μέσω ενός συνδετήρα HD15
- Σύνθετο Βίντεο: Παραδοσιακό σύνθετο βίντεο
- S-Video: Super video (Ξεχωριστά Y/C)



Προσοχή:

1. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε το κάλυμμα φακού πριν ξεκινήσετε τον προτζέκτορα.
2. Μην αποσυνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας μέχρι να σταματήσει να αναβοσβήνει το LED ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ –υποδεικνύοντας ότι ο προτζέκτορας έχει κρυώσει.

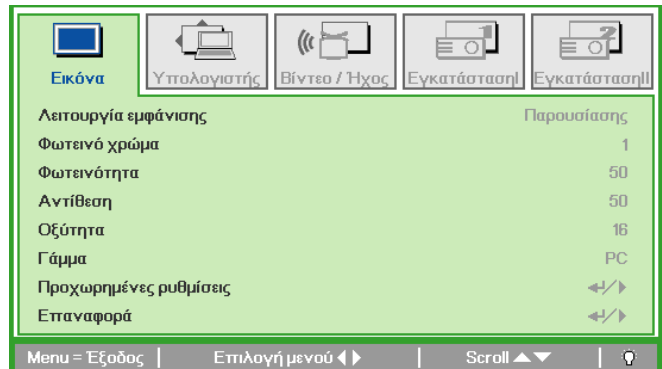
Ορισμός Κωδικού Πρόσβασης (Κλείδωμα Ασφαλείας)

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τα τέσσερα (βέλη) κουμπιά για να ορίσετε έναν κωδικό και να αποτρέψετε μη εξουσιοδοτημένη χρήση του προτζέκτορα. Μόλις ενεργοποιηθεί, πρέπει να εισάγετε τον κωδικό όταν ενεργοποιήσετε τον προτζέκτορα. (Δείτε Πλοήγηση στο OSD στη σελίδα 17 και Ρύθμιση της Γλώσσας OSD στη σελίδα 18 για να λάβετε βοήθεια σχετικά με τη χρήση των μενού OSD.)

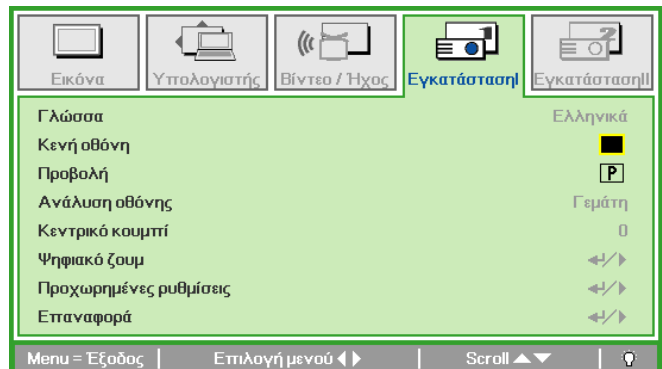
Σημαντικό:

Φυλάσσετε τον κωδικό σε ασφαλές μέρος. Χωρίς τον κωδικό, δεν θα μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον προτζέκτορα. Εάν χάσετε τον κωδικό, επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης για πληροφορίες σχετικά με τη διαγραφή του κωδικού.

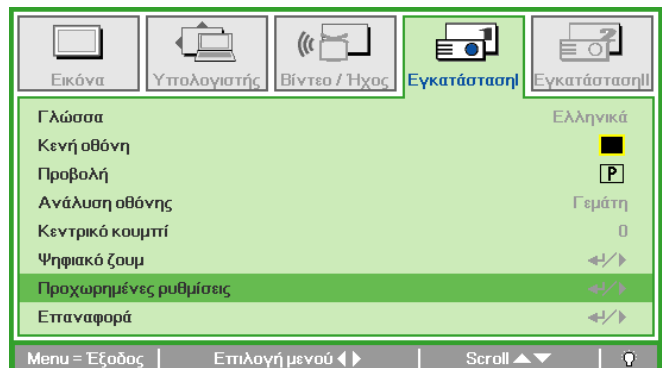
1. Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού OSD.



2. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Εγκατάσταση I**.



3. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να επιλέξετε **Προχωρημένες ρυθμίσεις**.



4. Πατήστε ◀ (Enter) / ▶.

5. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να επιλέξετε **Κλείδωμα ασφαλεία**.

6. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας.

Εμφανίζεται αυτόματα ένα πλαίσιο διαλόγου κωδικού.

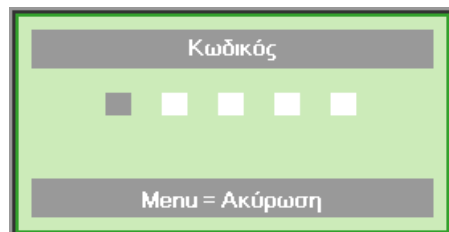
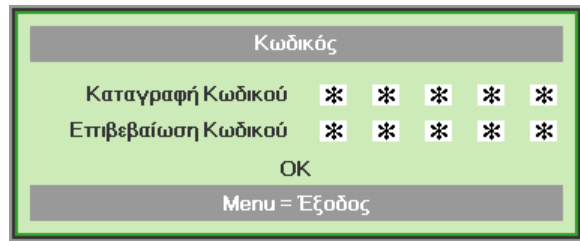
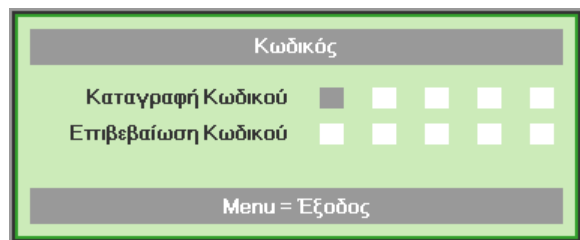
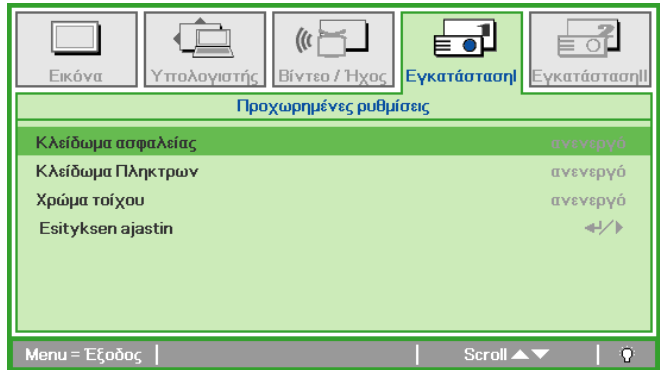
7. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους δρομείς ▲▼◀▶ είτε στο πληκτρολόγιο ή στο τηλεχειριστήριο IR για να εισάγετε τον κωδικό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οποιονδήποτε συνδυασμό χρησιμοποιώντας το ίδιο βέλος πέντε φορές, αλλά όχι λιγότερες από πέντε.

Πατήστε τους δρομείς με οποιαδήποτε σειρά θέλετε για να ορίσετε τον κωδικό. Πιέστε το κουμπί **MENU** για να βγείτε από πλαίσιο διαλόγου.

8. Εμφανίζεται το μενού επιβεβαίωσης κωδικού, όταν χρήστης πατήσει το πλήκτρο ενεργοποίησης σε περίπτωση που είναι ενεργοποιημένο το **Κλείδωμα ασφαλεία**.

Εισάγετε τον κωδικό με τη σειρά που ορίσατε στο βήμα 5. Σε περίπτωση που ξεχάσετε τον κωδικό, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

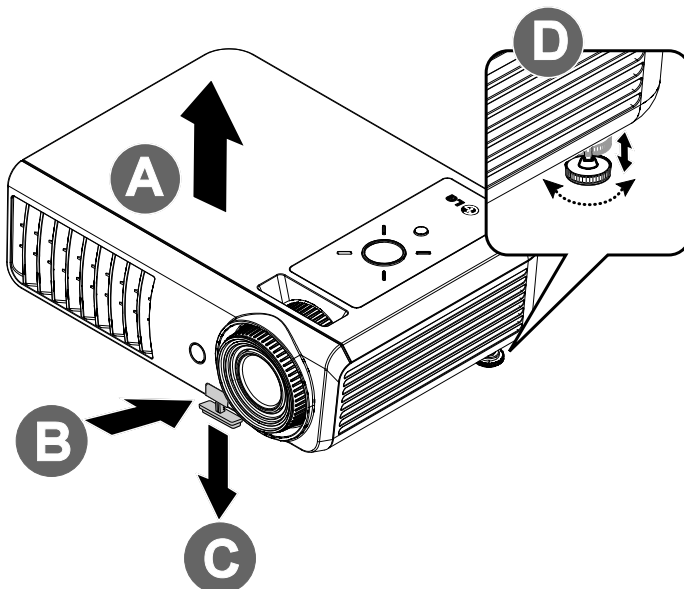
Το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών θα επιβεβαιώσει τον ιδιοκτήτη και θα σας βοηθήσει να ορίσετε ξανά τον κωδικό.



Ρύθμιση του Επιπέδου του Προτζέκτορα

Λάβετε υπόψη σας τα παρακάτω, όταν εγκαθιστάτε τον προτζέκτορα:

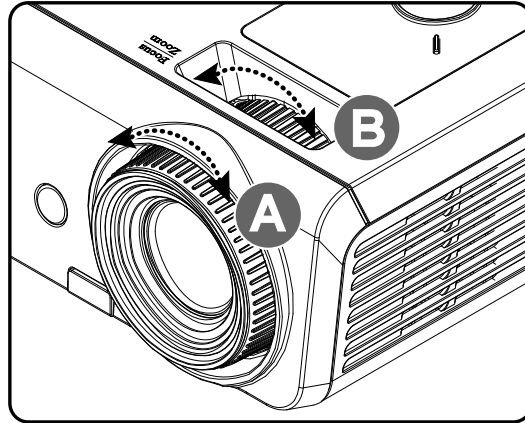
- Το τραπέζι ή η βάση του προτζέκτορα θα πρέπει να είναι επίπεδα και ασφαλές.
- Τοποθετήστε τον προτζέκτορα κατά τρόπο ώστε να είναι κάθετα στην οθόνη.
- Βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια βρίσκονται σε ασφαλές σημείο. Μπορεί να σκοντάψετε σε αυτά.



- 1.** Για να ανεβάσετε το επίπεδο του προτζέκτορα, σηκώστε τον προτζέκτορα [A] και πατήστε το κουμπί ρυθμιστή ύψους [B].
Ο ρυθμιστής ύψους πέφτει [C].
- 2.** Για να χαμηλώσετε το επίπεδο του προτζέκτορα, πατήστε το κουμπί ρυθμιστή ύψους και πιέστε προς τα κάτω το επάνω μέρος του προτζέκτορα.
- 3.** Για να προσαρμόσετε τη γωνία της εικόνας, γυρίστε τον ρυθμιστή κλίσης [D] δεξιά ή αριστερά μέχρι να προκύψει η επιθυμητή γωνία.

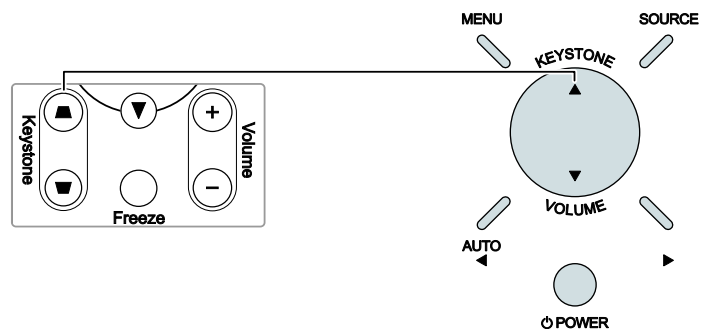
Ρύθμιση του Ζουμ, της Εστίασης και του Κεντρικού κουμπιού

1. Χρησιμοποιήστε τον ελεγκτή **Ζουμ εικόνας** (μόνον στον προτζέκτορα) για να αλλάξετε το μέγεθος της προβαλλόμενης εικόνας και το μέγεθος της οθόνης **B**.



2. Χρησιμοποιήστε τον ελεγκτή **Εστίαση εικόνας** (μόνον στον προτζέκτορα) για να εστιάσετε στην προβαλλόμενη εικόνα **A**.

3. Πατήστε τα πλήκτρα **Κεντρικό κουμπί** στο τηλεχειριστήριο ή πατήστε **▲ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ** και χρησιμοποιήστε το ◀ ή το ▶ στο πληκτρολόγιο για να διορθώσετε το φαινόμενο τραπεζοειδούς εικόνας (μεγαλύτερη στο πάνω ή κάτω μέρος).



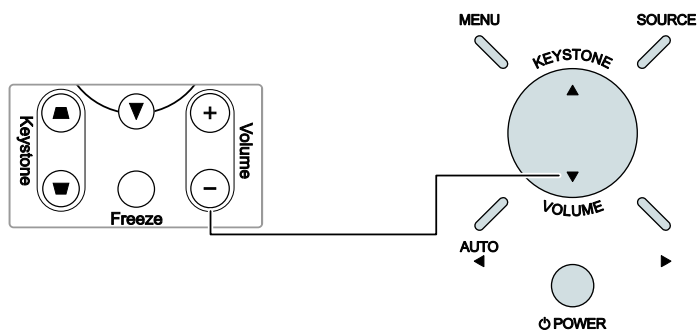
Τηλεχειριστήριο και πίνακας OSD

4. Ο ελεγκτής του κεντρικού κουμπιού εμφανίζεται στην οθόνη.



Ρύθμιση της Έντασης

1. Πατήστε τα πλήκτρα Ένταση +/- στο τηλεχειριστήριο ή πατήστε ▼ **ΕΝΤΑΣΗ** και χρησιμοποιήστε το ◀ ή το ▶ στο πληκτρολόγιο για να προσαρμόσετε την ένταση.



Τηλεχειριστήριο και πίνακας OSD

2. Εμφανίζεται στην οθόνη ο ελεγκτής έντασης. Δείτε τη σελίδα 26.



3. Πατήστε το κουμπί **ΧΩΡΙΣ ΉΧΟ** για να απενεργοποιήσετε την ένταση (Αυτή η ιδιότητα διατίθεται μόνον στο τηλεχειριστήριο).



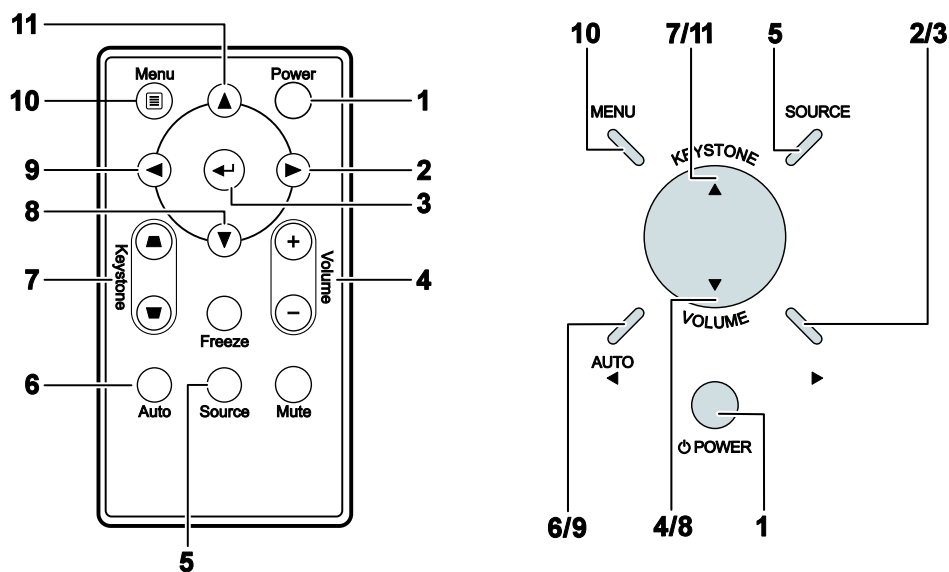
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΜΕΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ (OSD)

Ελεγκτές Μενού Οθόνης OSD

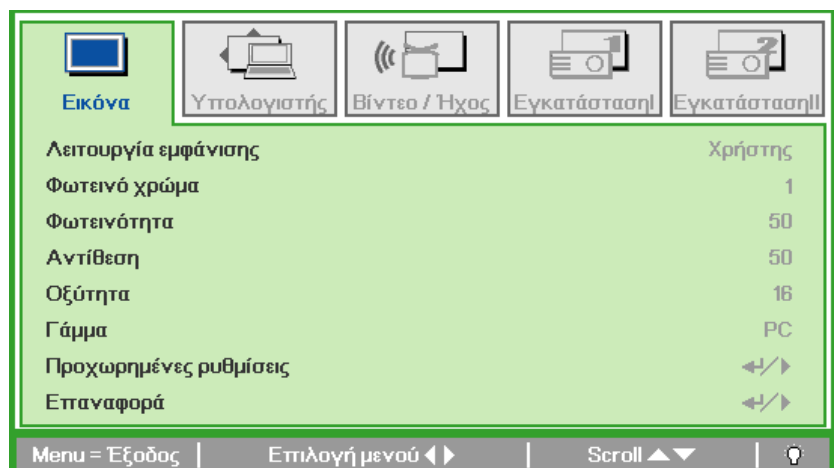
Ο προτζέκτορας διαθέτει OSD που σας επιτρέπει να πραγματοποιήσετε τις προσαρμογές της εικόνας και να αλλάξετε διάφορες ρυθμίσεις.

Πλοήγηση στο OSD

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους δρομείς του τηλεχειριστηρίου ή τα κουμπιά στο επάνω μέρος του προτζέκτορα για να πλοηγηθείτε και να κάνετε αλλαγές στο OSD. Στην παρακάτω εικόνα φαίνονται τα αντίστοιχα κουμπιά στο τηλεχειριστήριο και τον προτζέκτορα.



1. Για να μπείτε στο OSD, πατήστε το κουμπί **MENU**.
2. Υπάρχουν πέντε μενού. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στα μενού.
3. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω σε ένα μενού.
4. Πατήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές των ρυθμίσεων.
5. Πατήστε **MENU** για να κλείσετε το OSD ή να βγείτε από ένα υπομενού.



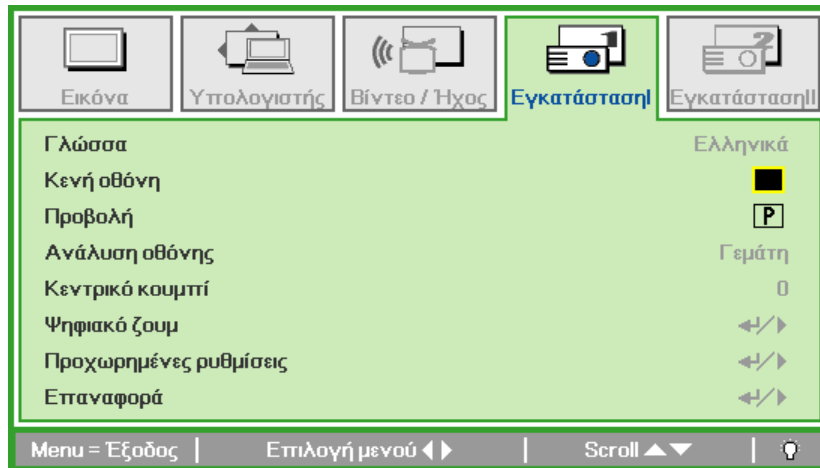
Σημείωση:

Δεν διατίθενται όλα τα στοιχεία στο OSD, ανάλογα με την πηγή βίντεο. Για παράδειγμα, τα στοιχεία **Οριζόντια/Κάθετη Θέση** στο μενού Υπολογιστής μπορούν να τροποποιηθούν μόνον όταν είναι συνδεδεμένος με ένα PC. Δεν μπορεί να γίνει πρόσβαση στα στοιχεία που δεν διατίθενται και γίνονται γκριζα.

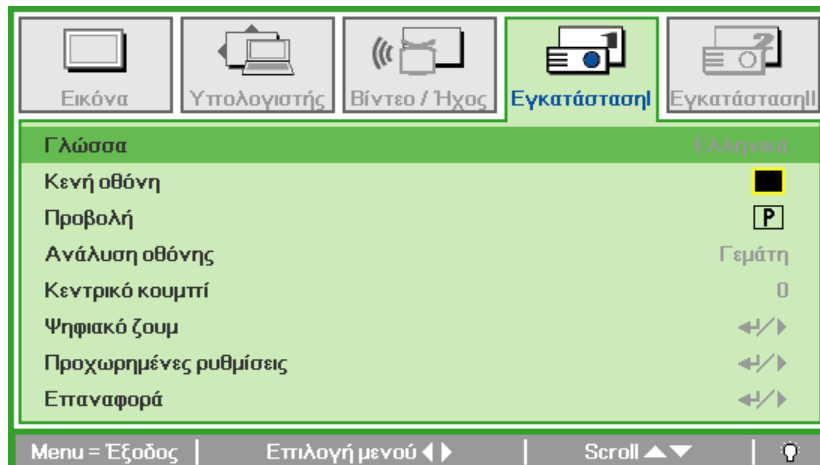
Ρύθμιση της Γλώσσας OSD

Ορίστε τη γλώσσα OSD της προτίμησής σας πριν συνεχίσετε.

1. Πατήστε το κουμπί **MENU**. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να πλοηγηθείτε στην Εγκατάσταση I.



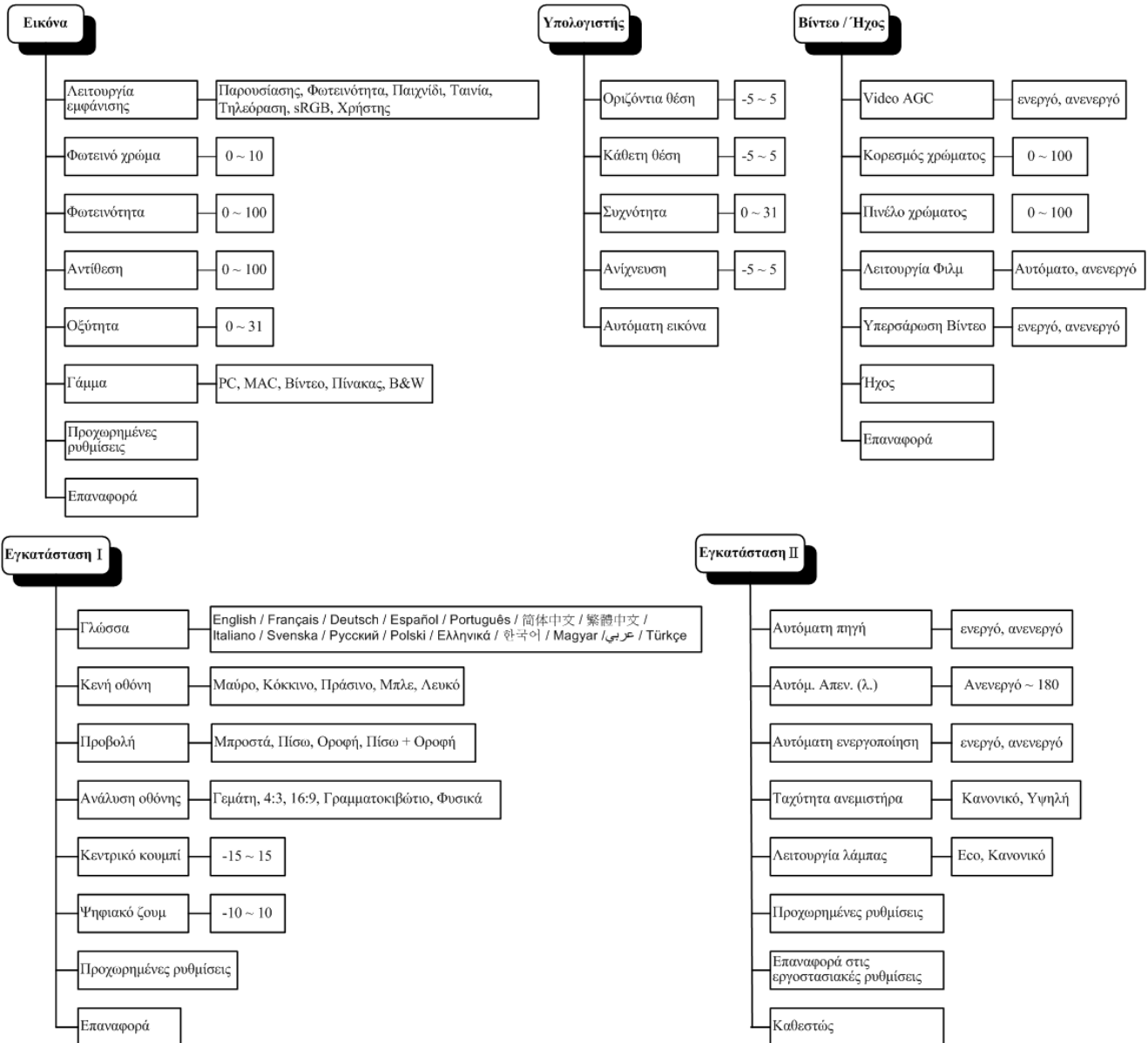
2. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ μέχρι να τονιστεί η επιλογή **Γλώσσα**.



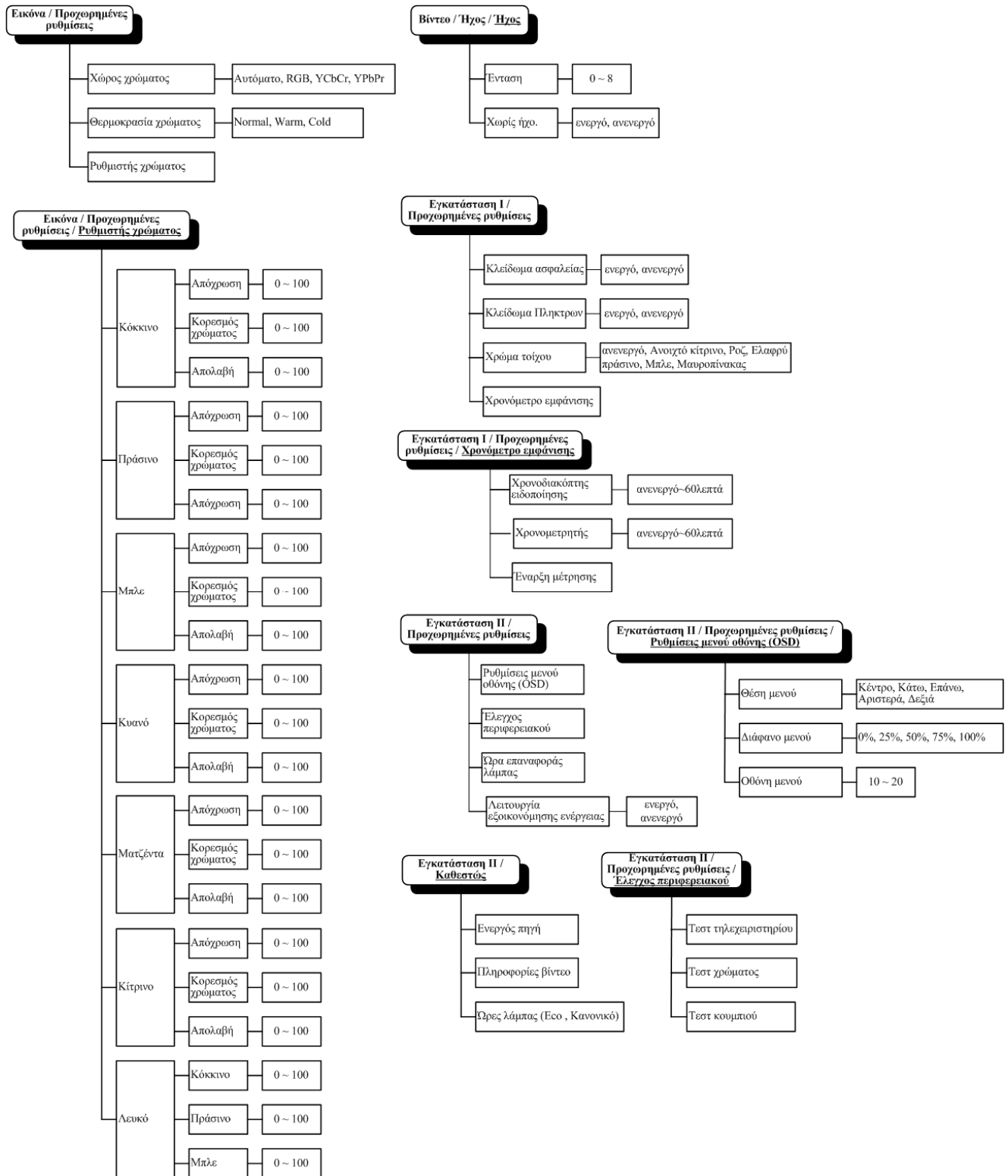
3. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ μέχρι να τονιστεί η γλώσσα που θέλετε.
4. Πατήστε το κουμπί **MENU** δύο φορές για να κλείσετε το OSD.

Σύνοψη του Μενού OSD

Χρησιμοποιήστε την παρακάτω εικόνα για να βρείτε γρήγορα μία ρύθμιση ή να καθορίσετε το εύρος μίας ρύθμισης.

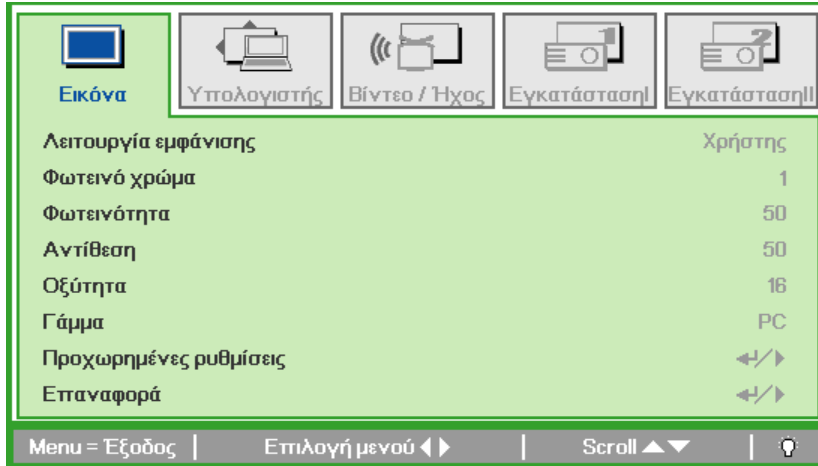


Σύνοψη του Υπομενού OSD



Μενού Εικόνα

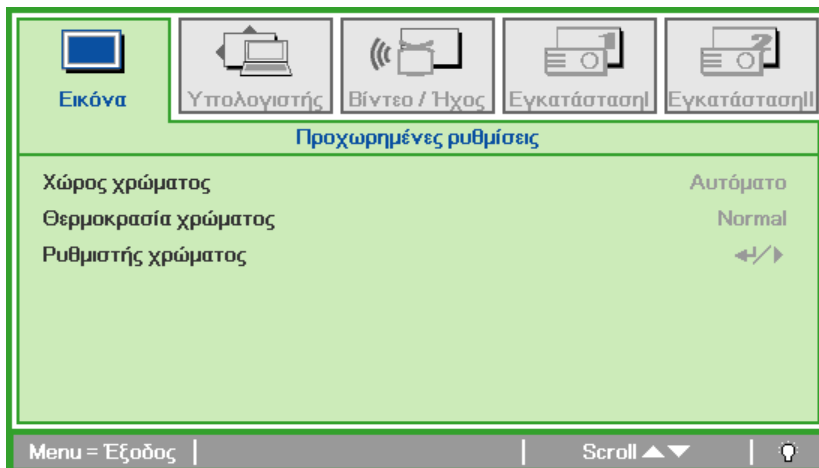
Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο **Μενού Εικόνα**. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού **Εικόνα**. Πατήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές των ρυθμίσεων.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Λειτουργία Εμφάνισης.	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ορίσετε τη Λειτουργία Εμφάνισης. Σημείωση: Σχετικά με τη Λειτουργία Εμφάνισης , έχουν απενεργοποιηθεί οι ρυθμίσεις παραμέτρου εκτός από τη Λειτουργία χρήστη .
Φωτεινό χρώμα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε την τιμή Φωτεινού χρώμα.
Φωτεινότητα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.
Αντίθεση	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε την αντίθεση της οθόνης.
Οξύτητα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε το επίπεδο οξύτητας της οθόνης.
Γάμμα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τη διόρθωση γάμμα της οθόνης.
Προχωρημένες ρυθμίσεις	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπείτε στο μενού Προχωρημένες ρυθμίσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα Προχωρημένες ρυθμίσεις στη σελίδα 22.
Επαναφορά	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

Προχωρημένες ρυθμίσεις

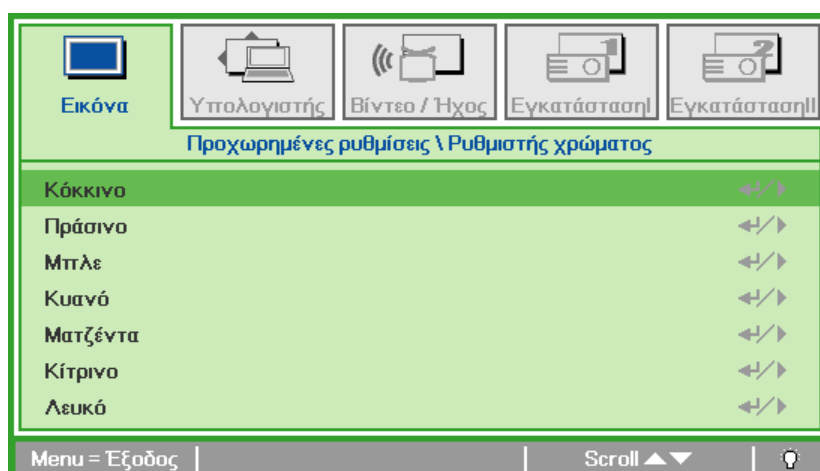
Πατήστε το κουμπί **Menu** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Εικόνα**. Πατήστε ▼▲ για να μετακινηθείτε στο μενού **Προχωρημένες ρυθμίσεις** και κατόπιν πατήστε **Enter** ή ▶. Πατήστε ▼▲ για να μετακινηθείτε προς τα επάνω και προς τα κάτω στο μενού Προχωρημένες ρυθμίσεις1.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Χώρος χρώματος	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τον χώρο χρώματος. (Εύρος: Αυτόματο – RGB – YCbCr – YPbPr)
Θερμοκρασία Χρώματος	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τη θερμοκρασία χρώματος. (Εύρος: Normal ~ Cold)
Ρυθμιστής Χρώματος	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπείτε στο μενού ρυθμιστής χρώματος. (Εύρος: Κόκκινο-Πράσινο-Μπλε-Κυανό-Ματζέντα-Κίτρινο-Λευκό). Ανατρέξτε στη σελίδα 23 για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με πληροφορίες σχετικά με τον Ρυθμιστής χρώματος.

Ρυθμιστής χρώματος

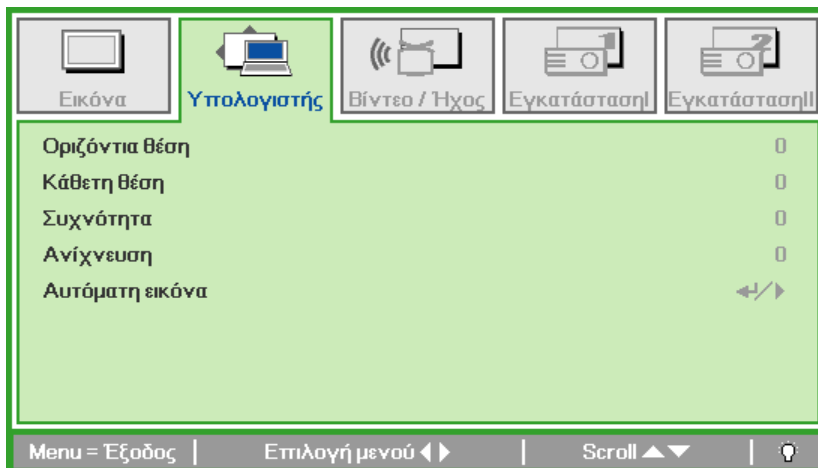
Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο υπομενού **Ρυθμιστής χρώματος**.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Κόκκινο	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή Κόκκινου χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Απόχρωση, τον Κορεσμό χρώματος και την Απολαβή.
Πράσινο	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή Πράσινου χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Απόχρωση, τον Κορεσμό χρώματος και την Απολαβή.
Μπλε	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή Μπλε χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Απόχρωση, τον Κορεσμό χρώματος και την Απολαβή.
Κυανό	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή Κυανοπράσινου χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Απόχρωση, τον Κορεσμό χρώματος και την Απολαβή.
Ματζέντα	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή χρώματος Ματζέντα. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Απόχρωση, τον Κορεσμό χρώματος και την Απολαβή.
Κίτρινο	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή Κίτρινου χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Απόχρωση, τον Κορεσμό χρώματος και την Απολαβή.
Λευκό	Επιλέξτε για να μπειτε στον Ρυθμιστή Λευκού χρώματος. Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε την Κόκκινο, τον Πράσινο και την Μπλε.

Μενού Υπολογιστής

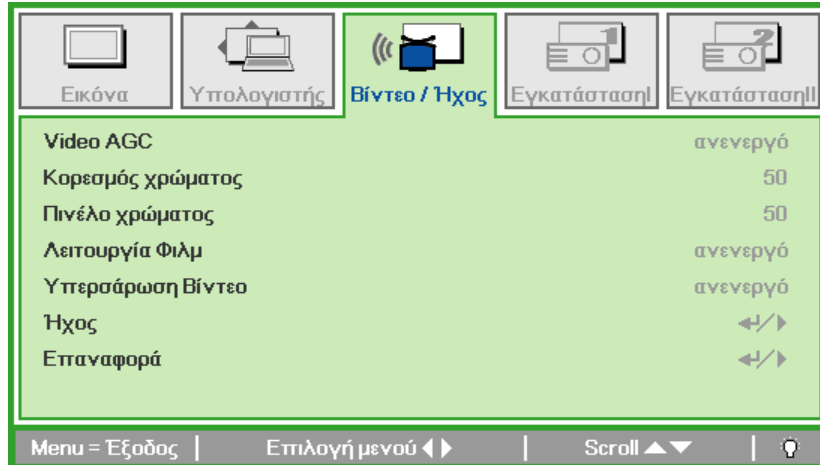
Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Υπολογιστής**. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού Υπολογιστής. Πατήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές των ρυθμίσεων.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Οριζόντια Θέση	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τη θέση της οθόνης προς τα αριστερά ή τα δεξιά.
Κάθετη Θέση	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τη θέση της οθόνης προς τα πάνω ή τα κάτω.
Συχνότητα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε το ρολόι δειγματοληψίας A/D.
Ανίχνευση	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε την τελεία δειγματοληψίας A/D.
Αυτόματη Εικόνα	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για αυτόματη προσαρμογή της φάσης, της ανίχνευσης, του μεγέθους και της θέσης.

Μενού Βίντεο / Ήχος

Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Βίντεο / Ήχος**. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού **Βίντεο / Ήχος**. Πατήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές των ρυθμίσεων.



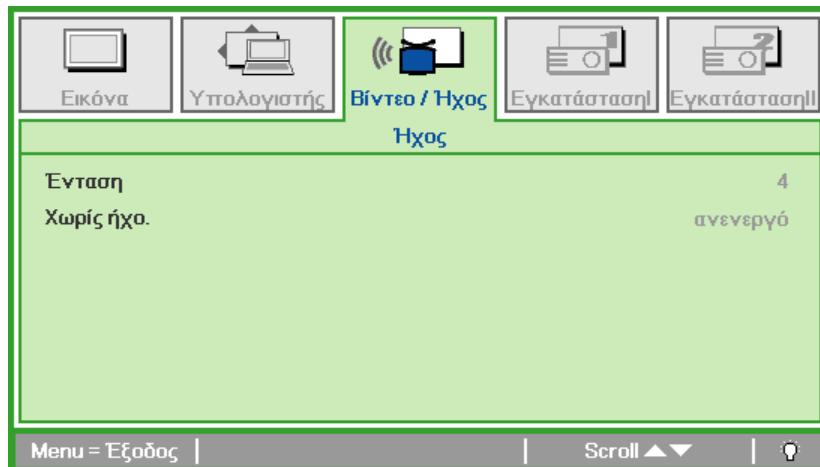
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Video AGC	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τον Αυτόματο Ελεγκτή Απολαβής για μία πηγή βίντεο.
Κορεσμός χρώματος	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε τον κορεσμό χρώματος.
Πινέλο χρώματος	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε το πινέλο χρώματος/απόχρωση.
Λειτουργία Φιλμ	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να επιλέξετε μία διαφορετική λειτουργία φιλμ. Σημείωση: Ρυθμίστε τον προτζέκτορα για την καλύτερη εμφάνιση της εικόνας για την προβολή ταινιών. Όταν βρίσκεστε στη Λειτουργία Φιλμ, ο προτζέκτορας θα προσαρμόσει το βίντεο 24 fps από ταινία σε βίντεο 30 fps για εμφάνιση. Δεν διατίθεται για χρήση αυτής της λειτουργίας σε RGB-PC.
Υπερσάρωση Βίντεο	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την υπερσάρωση βίντεο.
Ήχος	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο μενού Ήχος. Ανατρέξτε στην ενότητα Ήχος στη σελίδα 26.
Επαναφορά	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

Σημείωση:

Μπορεί να εμφανιστούν διαγώνιες κινούμενες ακμές στο βίντεο κατά την αναπαραγωγή πειπλεγμένων βίντεο. Για να ξεπεράσετε αυτό το πρόγραμμα, ανοίξτε το Μενού Βίντεο / Ήχος και προσαρμόστε τη Λειτουργία Φιλμ.

Ήχος

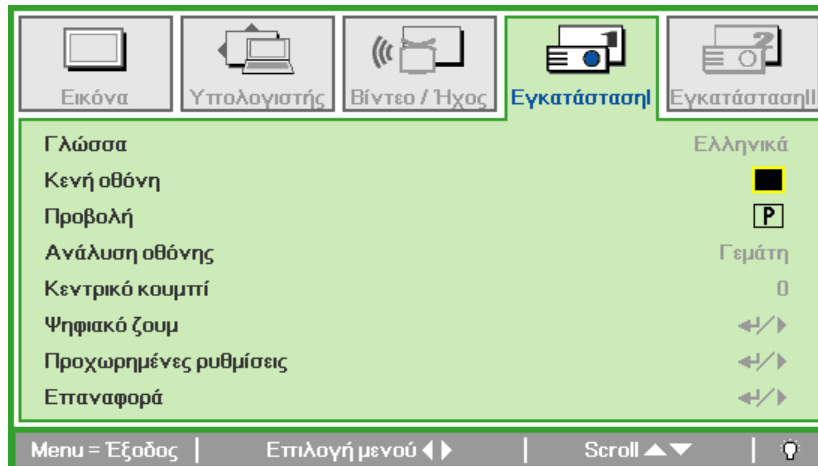
Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο υπομενού Ήχος.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ένταση	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να προσαρμόσετε το επίπεδο της έντασης ήχου. (Εύρος: 0~8)
Χωρίς ήχο.	Πατήστε τα κουμπιά ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή απενεργοποιήσετε το ηχείο.

Μενού Εγκατάσταση I

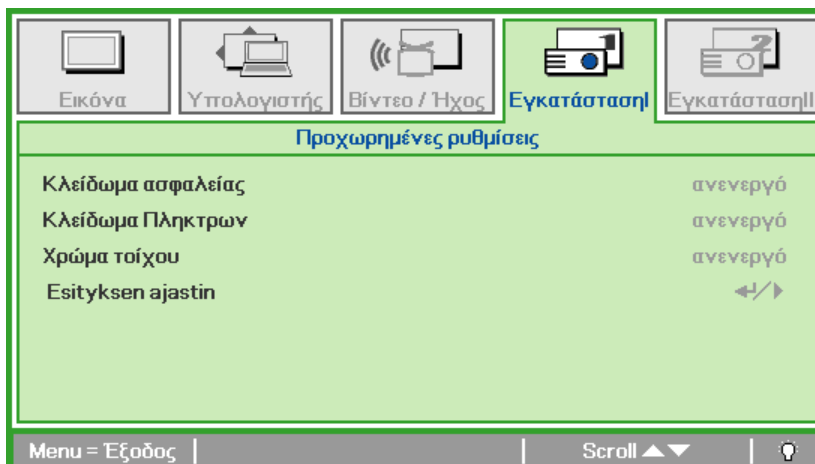
Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Εγκατάσταση I**. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού **Εγκατάσταση I**. Πατήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές των ρυθμίσεων.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Γλώσσα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να επιλέξετε ένα μενού διαφορετικής εντοπιότητας.
Κενή οθόνη	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να επιλέξετε ένα διαφορετικό χρώμα για να αδειάσει η οθόνη.
Προβολή	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να επιλέξετε μεταξύ δύο μεθόδων προβολής.
Ανάλυση οθόνης	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε την ανάλυση οθόνης του βίντεο.
Κεντρικό κουμπί	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε το κεντρικό κουμπί της οθόνης.
Ψηφιακό ζουμ	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε το μενού Ψηφιακό Ζουμ. (Εύρος: -10 ~ +10)
Προχωρημένες ρυθμίσεις	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπείτε στο μενού Προχωρημένες ρυθμίσεις.
Επαναφορά	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις στις προεπιλεγμένες τιμές.

Προχωρημένες ρυθμίσεις

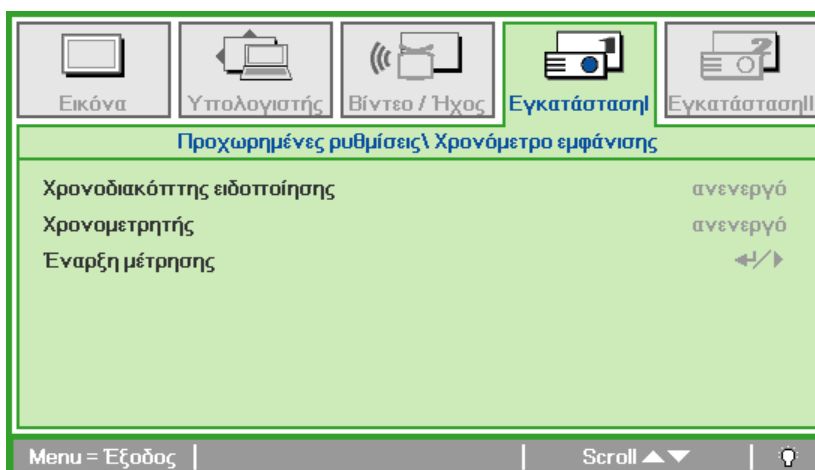
Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπείτε στο υπομενού **Προχωρημένες ρυθμίσεις**.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Κλείδωμα Ασφαλείας	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος ασφαλείας.
Κλείδωμα Πληκτρων	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία κλειδώματος πλήκτρων.
Χρώμα τοίχου	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να επιλέξετε μεταξύ των έξι χρωμάτων τοίχου: Off/ Light yellow/ Pink/ Light Green/ Blue/ Blackboard
Esityksen ajastin	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπείτε στη λειτουργία του Esityksen ajastin (Χρονόμετρο εμφάνισης).

Χρονόμετρο εμφάνισης

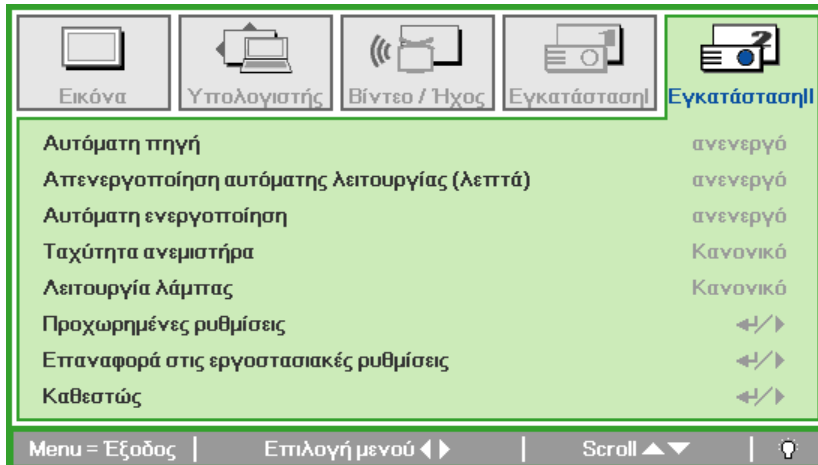
Πατήστε (Enter) / ▶ για να μπείτε στο υπομενού **Χρονόμετρο εμφάνισης**.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Χρονοδιακόπτης ειδοποίησης	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τον Χρονοδιακόπτη ειδοποίησης (Εύρος: ανενεργό έως 60).
Χρονομετρητής	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να προσαρμόσετε τον Χρονομετρητή (Εύρος: ανενεργό έως 60).
Έναρξη μέτρησης	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να ξεκινήσουν οι λειτουργίες Χρονοδιακόπτη ειδοποίησης ή Χρονομετρητή.

Μενού Εγκατάσταση II

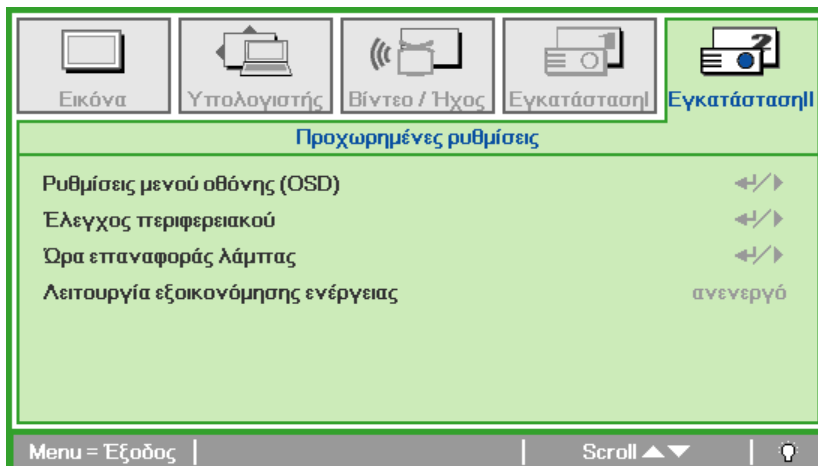
Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού Εγκατάσταση II. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού **Εγκατάσταση II**.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Αυτόματη Πηγή	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη τον αυτόματο εντοπισμό πηγής. (Εύρος: Ενεργό ~ Ανενεργό)
Αυτόμ. Απεν. (λ.)	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε το αυτόματο σβήσιμο της λάμπας όταν δεν υπάρχει σήμα.
Αυτόματη ενεργοποίηση	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτόματη ενεργοποίηση όταν παρέχεται AC ρεύμα.
Ταχύτητα ανεμιστήρα	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για εναλλαγή ανάμεσα στην Κανονική και την Υψηλή ταχύτητα του ανεμιστήρα. Σημείωση: Προτείνουμε να επιλέγετε την υψηλή ταχύτητα σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής υγρασίας, ή σε περιοχές με μεγάλο υψόμετρο.
Λειτουργία λάμπας	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να επιλέξετε τη λειτουργία λάμπας για μεγαλύτερη φωτεινότητα ή μικρότερη φωτεινότητα για να εξοικονομήσετε τη ζωή της λάμπας.
Προχωρημένες ρυθμίσεις	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο μενού Προχωρημένες ρυθμίσεις. Ανατρέξτε στην ενότητα Προχωρημένες ρυθμίσεις στη σελίδα 30.
Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία στις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές.
Καθεστώς	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο μενού Καθεστώς. Δείτε τη σελίδα 33 για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το Καθεστώς.

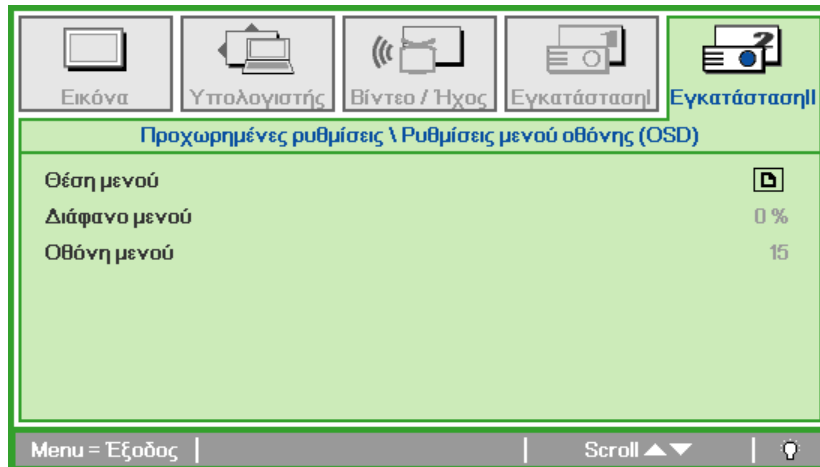
Προχωρημένες ρυθμίσεις

Πατήστε το κουμπί **Menu** για να ανοίξει το μενού **OSD**. Πατήστε ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Εγκατάσταση II**. Πατήστε ▲▼ για να μετακινηθείτε στο μενού **Προχωρημένες ρυθμίσεις** και κατόπιν πατήστε **Enter** ή ▶. Πατήστε ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα επάνω και προς τα κάτω στο μενού **Προχωρημένες ρυθμίσεις**. Πατήστε ◀▶ για να αλλάξετε τις τιμές των ρυθμίσεων.



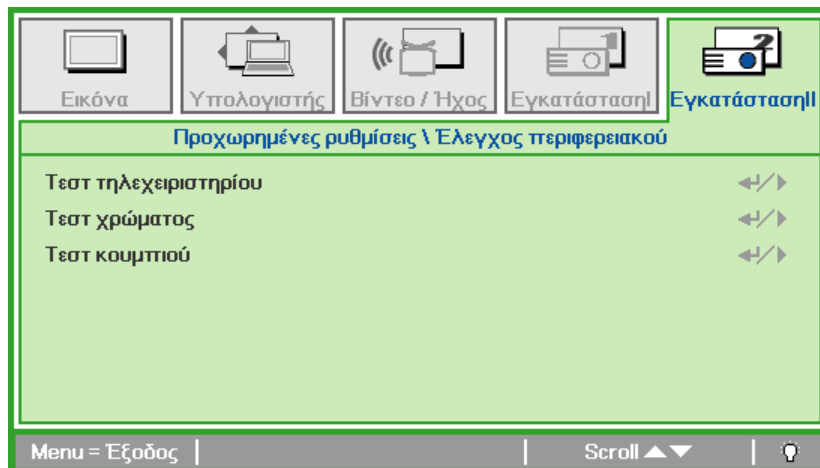
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ρυθμίσεις μενού οθόνης (OSD)	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο OSD μενού ρύθμισης. Ανατρέξτε στη σελίδα 31 για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το OSD Μενού Ρύθμισης.
Έλεγχος Περιφερειακού	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπειτε στο μενού Ελέγχου Περιφερειακού. Ανατρέξτε στη σελίδα 31 για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τον Έλεγχο Περιφερειακού.
Ωρα Επαναφοράς Λάμπας	Μετά την αντικατάσταση της λάμπας, αυτό το στοιχείο θα πρέπει να μηδενιστεί. Ανατρέξτε στη σελίδα 32 για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με την Ωρα Επαναφοράς Λάμπας.
Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας	Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. (Εύρος: Ενεργό ~ Ανενεργό)

Ρυθμίσεις μενού οθόνης (OSD)



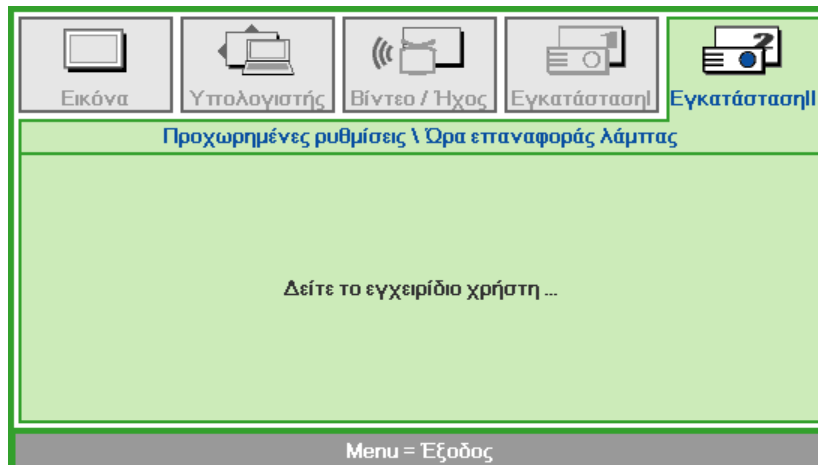
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Θέση μενού	Πατήστε ◀▶ για να επιλέξετε διαφορετική θέση για το μενού OSD.
Διάφανο μενού	Πατήστε ◀▶ για να επιλέξετε το διάφανο επίπεδο για το φόντο του OSD.
Οθόνη μενού	Πατήστε ◀▶ για να επιλέξετε την καθυστέρηση λήξης του μενού OSD.

Έλεγχος περιφερειακού



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Τεστ τηλεχειριστηρίου	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να δοκιμάσετε το Τηλεχειριστήριο IR.
Τεστ χρώματος	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να επιλέξετε διαφορετικά χρώματα στην οθόνη.
Τεστ κουμπιού	Πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να δοκιμάσετε το κουμπί στο πληκτρολόγιο.

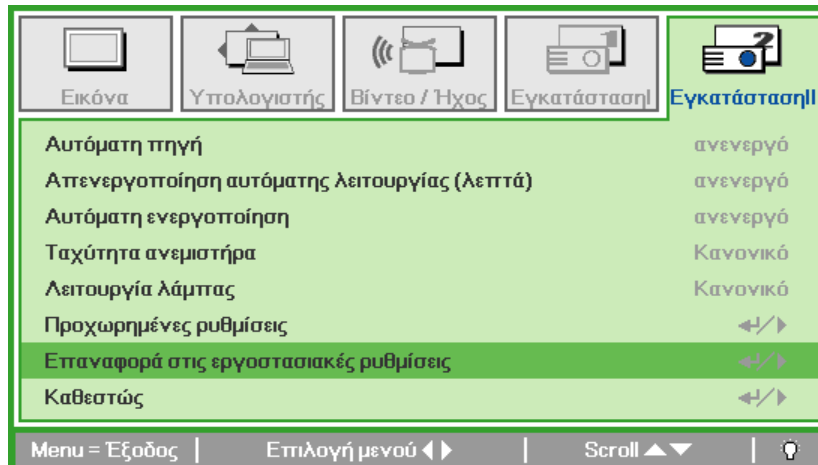
Ωρα Επαναφοράς Λάμπας



Ανατρέξτε στο Επαναφορά της Λάμπας στη σελίδα 36 για να επαναφέρετε τον χρονομετρητή της λάμπας.

Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Πατήστε τον δρομέα ▲ ▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού **Εγκατάσταση II**. Επιλέξτε το υπομενού **Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις** και πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να επαναφέρετε όλα τα στοιχεία του μενού στις εργοστασιακές τιμές.



Καθεστώς

Πατήστε τον δρομέα ▲ ▼ για να μετακινηθείτε προς τα πάνω και προς τα κάτω στο μενού **Εγκατάσταση II**. Επιλέξτε το υπομενού **Εγκατάσταση II** και πατήστε ◀ (Enter) / ▶ για να μπείτε στο υπομενού **Καθεστώς**.



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Ενεργός πηγή	Εμφάνιση της ενεργοποιημένης πηγής.
Πληροφορίες βίντεο	Εμφανίζεται ανάλυση/πληροφορίες βίντεο για την πηγή RGB και το πρότυπο χρωμάτων για την πηγή Βίντεο.
Ώρες λάμπας	Εμφανίζονται οι πληροφορίες σχετικά με τις ώρες που χρησιμοποιήθηκε η λάμπα. Ξεχωρίζονται οι μετρητές ECO και Κανονικός.

Αντικατάσταση της Λάμπας Προβολής

Η λάμπα προβολής θα πρέπει να αντικαθίσταται όταν καίγεται. Θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνον με εγκεκριμένα ανταλλακτικά, τα οποία μπορείτε να παραγγείλετε από τον τοπικό αντιπρόσωπο.

Σημαντικό:

a. Η λάμπα φθορισμού που χρησιμοποιείται σε αυτό το προϊόν περιέχει μία μικρή ποσότητα υδραργύρου

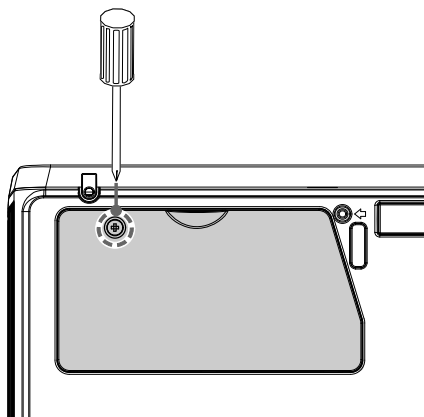
b. Μην απορρίπτετε αυτό προϊόν με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίματα.

c. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

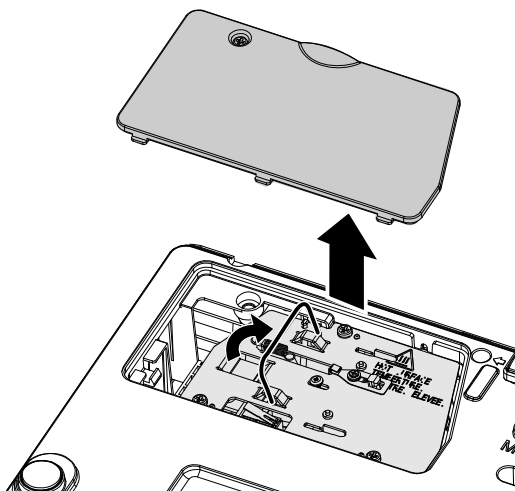
Προειδοποίηση:

Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιήσατε και αποσυνδέσατε τον προτζέκτορα τουλάχιστον 30 λεπτά πριν αντικαταστήσετε τη λάμπα. Αποτυχία, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό έγκαυμα.

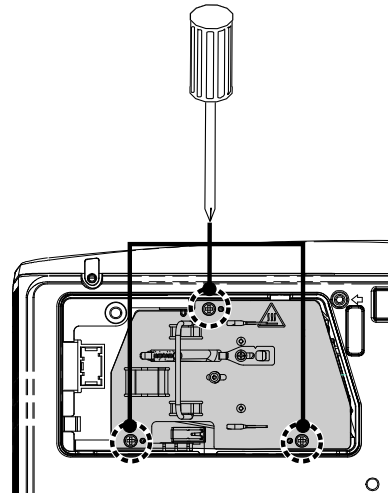
1. Χαλαρώστε τη βίδα στο κάλυμμα της θήκης της λάμπας.



2. Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης της λάμπας.



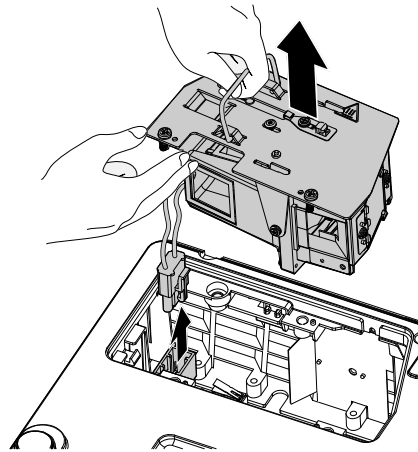
3. Αφαιρέστε τις τρεις βίδες από μονάδα της λάμπας.



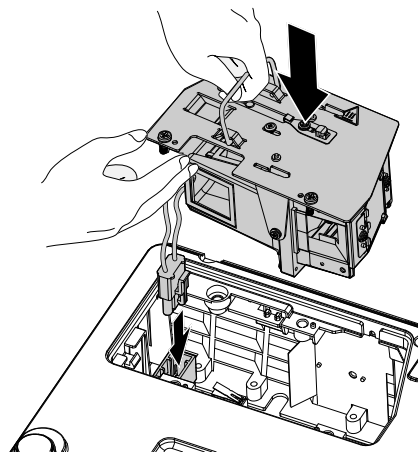
4. Σηκώστε το χερούλι της μονάδας προς τα πάνω.

5. Αποσυνδέστε τον συνδετήρα της λάμπας.

6. Τραβήξτε σταθερά το χερούλι της μονάδας προς τα πάνω για να αφαιρέσετε τη μονάδα της λάμπας.



7. Αντιστρέψτε τα βήματα 1 με 6 για να εγκαταστήσετε τη νέα μονάδα της λάμπας. Κατά την εγκατάσταση, ευθυγραμμίστε τη μονάδα της λάμπας με τον συνδετήρα και βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο για να αποφευχθούν τυχόν ζημιές.

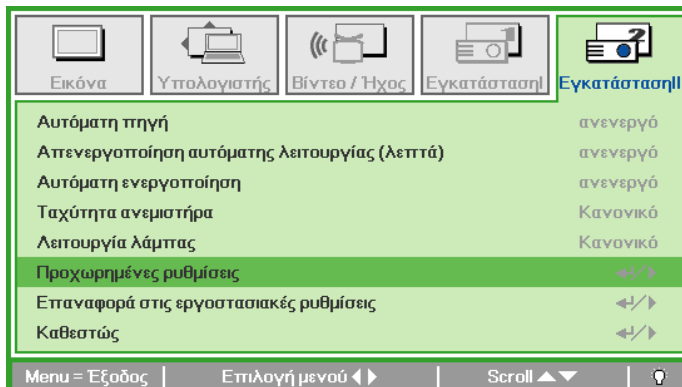


Σημείωση: Η μονάδα της λάμπας πρέπει να κάθετα ασφαλώς στη θέση της και ο συνδετήρας της λάμπας πρέπει να είναι συνδεδεμένος σωστά πριν σφίξετε τις βίδες.

Επαναφορά της Λάμπας

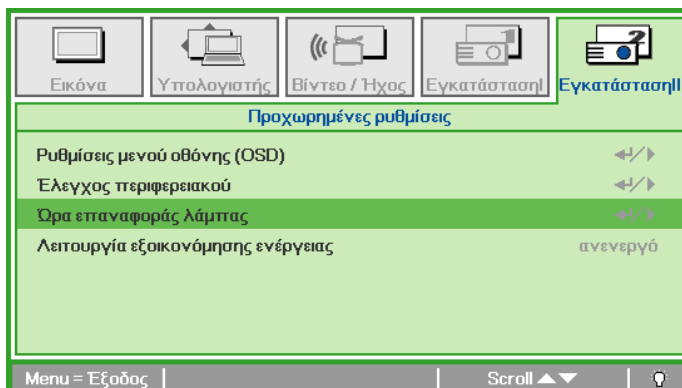
Αφού αντικαταστήσετε τη λάμπα, θα πρέπει να επαναφέρετε τον χρονομετρητή της λάμπας στο μηδέν. Ανατρέξτε στα παρακάτω:

1. Πατήστε το κουμπί **MENU** για να ανοίξει το μενού OSD.



2. Πατήστε τον δρομέα ◀▶ για να μετακινηθείτε στο μενού **Εγκατάσταση II**. Πατήστε τον δρομέα για να μεταβείτε στις **Προχωρημένες ρυθμίσεις**.

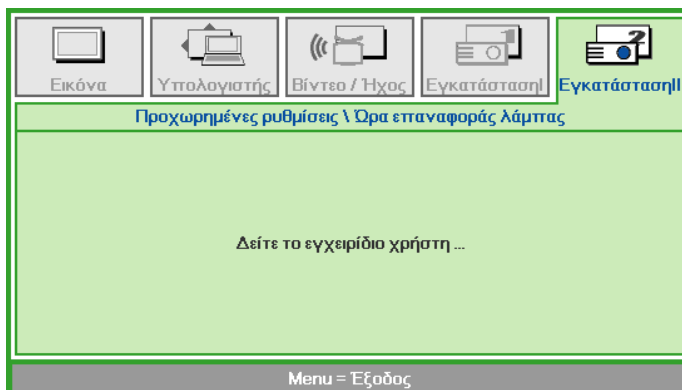
3. Πατήστε τον δρομέα ▲▼ για να μετακινηθείτε προς τα κάτω στην **Ωρα επαναφοράς λάμπας**.



4. Πατήστε τον δρομέα ▶ ή το κουμπί Enter.

Εμφανίζεται μία οθόνη μηνυμάτων.

5. Πατήστε τα κουμπιά ▼ ▲ ◀ ▶ για να ρυθμίσετε εκ νέου την ώρα της λάμπας.



6. Πατήστε το κουμπί **MENU** για να επιστρέψετε στην Εγκατάσταση II.

Καθαρισμός του Προτζέκτορα

Ο καθαρισμός του προτζέκτορα για να αφαιρεθούν η σκόνη και οι ρίπτοι θα σας βοηθήσει να εξασφαλίσετε μία λειτουργία χωρίς προβλήματα.

Προειδοποίηση:

1. Βεβαιωθείτε ότι απενεργοποιήσατε και αποσυνδέσατε τον προτζέκτορα τουλάχιστον 30 λεπτά πριν τον καθαρίσετε. Αποτυχία, θα μπορούσε να οδηγήσει σε σοβαρό έγκαυμα.
2. Χρησιμοποιείτε μόνο μουσκεμένο πανί όταν τον καθαρίζετε. Μην αφήνετε το νερό να μπει στα ανοίγματα αερισμού του προτζέκτορα.
3. Εάν μπει λίγο νερό στο εσωτερικό του προτζέκτορα όσο τον καθαρίζετε, μην βάλετε την πρίζα και αφήστε το να στεγνώσει σε ένα καλά αεριζόμενο δωμάτιο για αρκετές ώρες πριν τον χρησιμοποιήσετε.
4. Εάν μπει πολύ νερό στο εσωτερικό του προτζέκτορα όσο τον καθαρίζετε, επισκευάστε τον προτζέκτορα.

Καθαρισμός των Φακών

Μπορείτε να αγοράσετε καθαριστικά οπτικών φακών από τα περισσότερα φωτογραφεία. Ανατρέξτε στα παρακάτω για να καθαρίσετε τους φακούς του προτζέκτορα.

1. Εφαρμόστε λίγο καθαριστικό οπτικών φακών και καθαρίστε με ένα καθαρό απαλό πανί. (Μην εφαρμόζετε το καθαριστικό απευθείας στους φακούς.)
2. Σκουπίστε ελαφρώς τους φακούς με κυκλικές κινήσεις.

Προσοχή:

1. Μην χρησιμοποιείτε αποξεστικά καθαριστικά ή διαλυτικά.
2. Για να μην δημιουργηθούν δυσχρωμίες ή ξεθωριάσματα, αποφύγετε να βάλετε καθαριστικό επάνω στη θήκη του προτζέκτορα.

Καθαρισμός της Θήκης

Ανατρέξτε στα παρακάτω για να καθαρίσετε τη θήκη του προτζέκτορα.

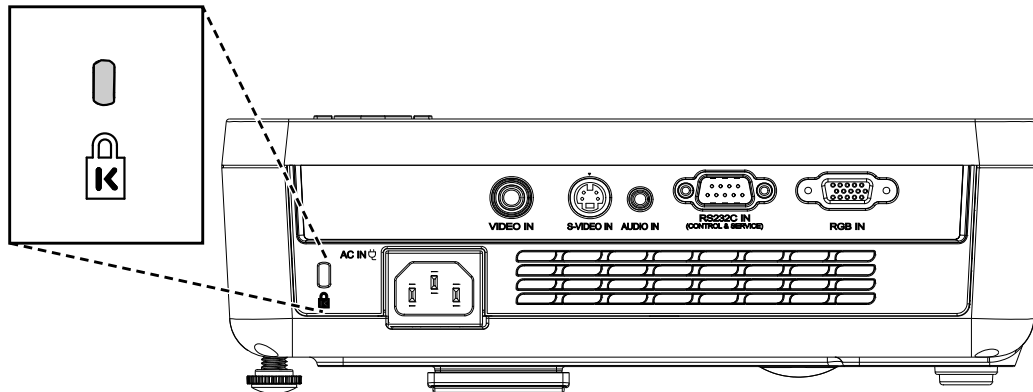
1. Σκουπίστε τη σκόνη με ένα καθαρό μουσκεμένο πανί.
2. Ρίξτε στο πανί ζεστό νερό και ένα απαλό καθαριστικό διάλυμα (όπως αυτό που χρησιμοποιείτε για να πλύνετε τα πιάτα), και κατόπιν σκουπίστε τη θήκη.
3. Ξεβγάλετε όλο το καθαριστικό από το πανί και σκουπίστε τον προτζέκτορα ξανά.

Προσοχή:

Για να μην δημιουργηθούν δυσχρωμίες ή ξεθωριάσματα στη θήκη, μην χρησιμοποιήσετε αποξεστικά καθαριστικά βασισμένα σε αλκοόλη.

Χρήση του Kensington® Lock

Εάν σας απασχολεί η ασφάλεια, συνδέστε τον προτζέκτορα με ένα μόνιμο αντικείμενο μέσω της υποδοχής Kensington και ενός καλωδίου ασφαλείας.



Σημείωση:

Επικοινωνήστε με τον πωλητή σας για λεπτομέρειες σχετικά με την αγορά ενός κατάλληλου καλωδίου ασφαλείας Kensington.

Το κλείδωμα ασφαλείας αντιστοιχεί στο Kensington's MicroSaver Security System. Εάν θέλετε να κάνετε κάποιο σχόλιο, επικοινωνήστε με: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, Η.Π.Α. Τηλ.: 800-535-4242, <http://www.Kensington.com>.

Κοινά προβλήματα και λύσεις

Αυτές οι οδηγίες παρέχουν συμβουλές για το πως να αντιμετωπίσετε τα προβλήματα που μπορεί να συναντήσετε όσο χρησιμοποιείτε τον προτζέκτορα. Εάν το πρόβλημα επιμένει, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο για βοήθεια.

Συχνά μετά από καιρό που δαπανάται για την επίλυση του προβλήματος, το πρόβλημα εντοπίζεται σε κάτι τόσο απλό όσο μία χαλαρή σύνδεση. Ελέγξτε τα παρακάτω πριν προχωρήσετε σε συγκεκριμένες για το πρόβλημα λύσεις.

- *Χρησιμοποιήστε κάποια άλλη ηλεκτρική συσκευή για να βεβαιωθείτε ότι δουλεύει η ηλεκτρική πρίζα.*
- *Βεβαιωθείτε ότι ο προτζέκτορας είναι ενεργοποιημένος.*
- *Βεβαιωθείτε ότι όλες συνδέσεις έχουν πραγματοποιηθεί με ασφάλεια.*
- *Βεβαιωθείτε ότι η συνδεδεμένη συσκευή είναι ενεργοποιημένη.*
- *Βεβαιωθείτε ότι το συνδεδεμένο PC δεν βρίσκεται σε αναμονή.*
- *Βεβαιωθείτε ότι το συνδεδεμένο notebook έχει ρυθμιστεί για εξωτερική προβολή. (Αυτό γίνεται συνήθως πατώντας ένα συνδυασμό πλήκτρων Fn στο notebook.)*

Συμβουλές για την Επίλυση Προβλημάτων




Σε κάθε συγκεκριμένη για το πρόβλημα παράγραφο, πραγματοποιείτε τα βήματα με τη σειρά που προτείνεται. Μπορεί να σας βοηθήσει να λύσετε το πρόβλημα πιο γρήγορα.

Προσπαθήστε να ανακαλύψετε το πρόβλημα και επομένως αποφύγετε την αντικατάσταση μη ελαττωματικών εξαρτημάτων.

Για παράδειγμα, εάν αντικαταστήσατε τις μπαταρίες και το πρόβλημα επιμένει, βάλτε πάλι στη θέση τους τις αρχικές μπαταρίες και προχωρήστε στο επόμενο βήμα.

Κρατάτε αρχείο για τα βήματα που πραγματοποιείτε όταν επιλύεται ένα πρόβλημα: Οι πληροφορίες αυτές μπορεί να σας φανούν χρήσιμες όταν ζητήσετε τεχνική υποστήριξη ή όταν το παραδώσετε στο τεχνικό προσωπικό.

Μηνύματα Σφάλματος LED

ΜΗΝΥΜΑΤΑ ΚΩΔΙΚΩΝ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	 LED ΙΣΧΥΟΣ ΠΟΥ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ	 LED ΘΕΡΜ	 LED ΛΑΜΠΙΑΣ ΠΟΥ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ
Υπερβολική θερμοκρασία	0	ENEPTO	0
Σφάλμα κατάστασης διαρροής θερμότητας	4	0	0
Σφάλμα στη λάμπα	5	0	0
Σφάλμα στον Ανεμιστήρα1	6	0	1
Σφάλμα στον Ανεμιστήρα2	6	0	2
Σφάλμα στον Ανεμιστήρα3	6	0	3
Ανοιχτή η πόρτα της λάμπας	7	0	0
Σφάλμα DMD	8	0	0
Σφάλμα στον χρωματικό τροχό	9	0	0

Σε περίπτωση σφάλματος, αποσυνδέστε καλώδιο τροφοδοσίας AC ρεύματος και περιμένετε ένα (1) λεπτό πριν ξεκινήσετε ξανά τον προτζέκτορα. Εάν τα LED Λειτουργίας ή Λάμπας συνεχίζουν να αναβοσβήνουν ή ανάβει το LED Υπερθερμ, επικοινωνήστε με κέντρο εξυπηρέτησης πελατών.

Προβλήματα στην Εικόνα

Πρόβλημα: Δεν εμφανίζεται καμία εικόνα στην οθόνη

1. Ελέγξτε τις ρυθμίσεις στο φορητό ή επιτραπέζιο PC σας.
2. Απενεργοποιήστε όλο τον εξοπλισμό και ενεργοποιήστε τον ξανά με τη σωστή σειρά.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι θολή

1. Προσαρμόστε την **Εστίαση** στον προτζέκτορα.
2. Πατήστε το κουμπί **Αυτόματο** στο τηλεχειριστήριο ή τον προτζέκτορα.
3. Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση από τον προτζέκτορα στην οθόνη βρίσκεται εντός των καθορισμένων 10 μέτρων (33-πόδια).
4. Ελέγξτε εάν οι φακοί του προτζέκτορα είναι καθαροί.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι πιο μεγάλη επάνω ή κάτω (φαινόμενο τραπεζοειδούς εικόνας)

1. Τοποθετήστε τον προτζέκτορα κατά τρόπο ώστε να βρίσκεται όσο πιο κάθετα γίνεται στην οθόνη.
2. Χρησιμοποιήστε το Κεντρικό κουμπί στο τηλεχειριστήριο ή τον προτζέκτορα για να διορθώσετε το πρόβλημα.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι ανάποδα

Ελέγξτε τη ρύθμιση **Προβολή** στο Μενού **Εγκατάσταση I** του OSD.

Πρόβλημα: Υπάρχουν λωρίδες στην εικόνα

1. Ορίστε τις ρυθμίσεις **Συχνότητα** και **Ανίχνευση** στο μενού **Υπολογιστής** του OSD στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις.
2. Για να βεβαιωθείτε ότι το πρόβλημα δεν προκλήθηκε από την κάρτα βίντεο ενός συνδεδεμένου PC, συνδέστε τον σε έναν άλλο υπολογιστή.

Πρόβλημα: Η εικόνα είναι επίπεδη και δεν παρουσιάζεται αντίθεση

Προσαρμόστε τη ρύθμιση **Αντίθεση** στο μενού **Εικόνα** του OSD.

Πρόβλημα: Το χρώμα της προβαλλόμενης εικόνας δεν αντιστοιχεί στην εικόνα της πηγής

Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις **Θερμοκρασία Χρώματος** και **Γάμμα** στο μενού **Εικόνα** του OSD.

Προβλήματα με τη λάμπα

Πρόβλημα: Δεν βγαίνει φως από τον προτζέκτορα

1. Ελέγξτε εάν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο.
2. Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ενέργειας είναι εντάξει δοκιμάζοντας μία άλλη ηλεκτρική συσκευή.
3. Ξεκινήστε ξανά τον προτζέκτορα με τη σωστή σειρά και ελέγξτε εάν η Φωτεινή ένδειξη LED Ισχύος είναι πράσινη.
4. Εάν αντικαταστήσατε τη λάμπα πρόσφατα, δοκιμάστε να ρυθμίσετε ξανά τις συνδέσεις της λάμπας.
5. Αντικαταστήστε τη μονάδα της λάμπας.
6. Τοποθετήστε την παλιά λάμπα στον προτζέκτορα και επισκευάστε τον προτζέκτορα.

Πρόβλημα: Σβήνει η λάμπα

1. Οι ξαφνικές μεταβολές της τάσης μπορεί να προκαλέσουν το σβήσιμο της λάμπας. Συνδέστε ξανά το καλώδιο τροφοδοσίας. Όταν είναι αναμμένο το LED Ετοιμότητας, πατήστε το κουμπί λειτουργίας.
2. Αντικαταστήστε τη μονάδα της λάμπας.
3. Τοποθετήστε την παλιά λάμπα στον προτζέκτορα και επισκευάστε τον προτζέκτορα.

Προβλήματα με το Τηλεχειριστήριο

Πρόβλημα: Ο προτζέκτορας δεν ανταποκρίνεται στο τηλεχειριστήριο

1. Στρέψτε το τηλεχειριστήριο προς τον απομακρυσμένο αισθητήρα του προτζέκτορα.
2. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εμπόδια στη διαδρομή από το τηλεχειριστήριο στον αισθητήρα.
3. Απενεργοποιήστε τυχόν λάμπες φθορισμού στο δωμάτιο.
4. Ελέγξτε την πολικότητα της μπαταρίας.
5. Αντικαταστήστε τις μπαταρίες.
6. Απενεργοποιήστε άλλες συσκευές που ενεργοποιούνται από τις υπεριώδεις ακτίνες και βρίσκονται κοντά.
7. Επισκευάστε το τηλεχειριστήριο.

Προβλήματα στον Ήχο

Πρόβλημα: Δεν υπάρχει ήχος

1. Προσαρμόστε την ένταση στο τηλεχειριστήριο.
2. Προσαρμόστε την ένταση της πηγής ήχου.
3. Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου ήχου.
4. Δοκιμάστε την έξοδο του ήχου πηγής με άλλα ηχεία.
5. Επισκευάστε τον προτζέκτορα.

Πρόβλημα: Ο ήχος είναι παραμορφωμένος

1. Ελέγξτε τη σύνδεση του καλωδίου ήχου.
2. Δοκιμάστε την έξοδο του ήχου πηγής με άλλα ηχεία.
3. Επισκευάστε τον προτζέκτορα.

Επισκευή του Προτζέκτορα

Εάν δεν μπορέσετε να λύσετε το πρόβλημα, θα πρέπει να επισκευάσετε τον προτζέκτορα. Συσκευάστε τον προτζέκτορα στο κουτί στο οποίο ήταν συσκευασμένος. Συμπεριλάβετε μία περιγραφή του προβλήματος και έναν κατάλογο με τα βήματα που πραγματοποιήσετε στην προσπάθειά σας να επιλύσετε το πρόβλημα: Οι πληροφορίες μπορεί να φανούν χρήσιμες στο τεχνικό προσωπικό. Για σέρβις, επιστρέψτε τον προτζέκτορα στο σημείο αγοράς του.

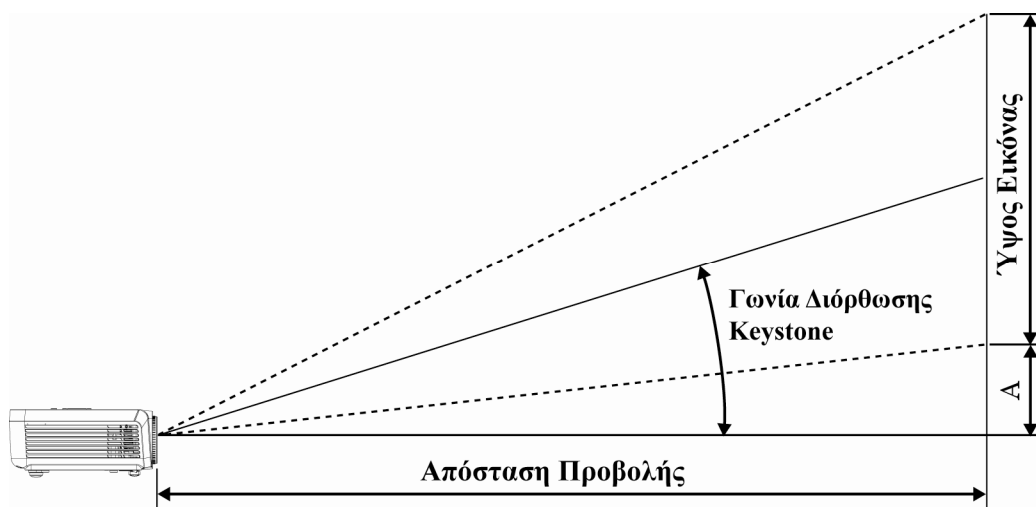
Προδιαγραφές

Μοντέλο	BS254	BX254	BX324
Τύπος οθόνης	TIDMD 0,55-ίντσες SVGA	TIDMD 0,55-ίντσες XGA	
Ανάλυση	SVGA 800x600 μέτρα	XGA 1024x768 μέτρα	
Απόσταση προβολής	1,5 μέτρα ~ 12 μέτρα		
Μέγεθος οθόνης προβολής	36 έως 243 ίντσες (μπορεί να υπερκεράσει τα 300")		
Φακοί προβολής	Χειροκίνητη εστίαση / Χειροκίνητο ζουμ		
Λόγος ζουμ	1,1		
Διόρθωση Κάθετης Τραπεζοειδούς Παραμόρφωσης	+/- 15 μοίρες		
Μέθοδοι προβολής	Πρόσθια, Οπίσθια, Επιτραπέζια/Οροφή (Πρόσθια, Οπίσθια)		
Συμβατότητα δεδομένων	IBM PC ή συμβατές συσκευές (VGA, SVGA, XGA, SXGA), Mac		
SDTV/EDTV/ HDTV	480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i		
Συμβατότητα βίντεο	NTSC/NTSC 4.43, PAL (B/G/H/I/M/N 60), SECAM		
H-Sync	15, 30 – 91,4 KHz		
V-Sync	43 - 87 Hz		
Πιστοποιητικό ασφαλείας	FCC-B, UL, cUL, TUV, CB, CE, PCT, SASO, NOM, KC και CCC.		
Θερμοκρασία λειτουργίας	5° ~ 35°C		
Διαστάσεις	262 mm (W) x 89 mm (H) x 194 mm (D)		
Είσοδος AC	AC Universal 100 ~ 240, Typical @ 110 VAC (100 ~ 240)/+-10%		
Κατανάλωση ενέργειας	Συνηθισμένο 230W (Κανονική Λειτουργία); Συνηθισμένο 205W (λειτουργία ECO)	Συνηθισμένο 300W (Κανονική Λειτουργία); Συνηθισμένο 230W (λειτουργία ECO)	
Αναμονή	< 1 watts		
Λάμπα	Κανονική Λειτουργία: 180W; Λειτουργία Eco: 160W	Κανονική Λειτουργία: 240W; Λειτουργία Eco: 180W	
Ηχείο	1,5W mono speaker		
PC	RGB		
Video	Composite video (RCA X 1)		
	S-Video (Mini-DIN)		
Ήχος	Mini-jack		
Ασφάλεια	Kensington lock		

Συνδετήρες εισόδου

PC	RGB
	ΕΙΣΟΔΟΣ RS-232C (ΕΛΕΓΧΟΣ & ΕΠΙΣΚΕΥΗ)
Video	Σύνθετο βίντεο (RCAx1)
	S-Video (μίνι-DIN)
Ήχος	Μίνι υποδοχή
Ασφάλεια	Kensington slot

Απόσταση προβολής V.S. Μέγεθος Προβολής



πίνακας απόστασης και μεγέθους προβολής

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ				ΠΛΑΤΟΣ			
Απόσταση (m)	1,32	3,58	4,39	8,78	1,57	3,14	3,93	11,77
Διαγώνιος (ίντσες)	30	80	100	200	40	80	100	300
Γωνία διόρθωσης (μοίρες)	12,5	12,5	12,5	12,5	13,9	13,9	13,9	13,9
Ύψος Εικόνας (mm)	457	1219	1524	3048	610	1219	1524	4572
Πλάτος Εικόνας (mm)	610	1626	2032	4064	813	1626	2032	6096
A (mm)	64	171	213	427	85	171	213	640

Πίνακας Λειτουργίας Συγχρονισμού

Στον προτζέκτορα μπορεί να εμφανιστούν αρκετές αναλύσεις. Στον παρακάτω πίνακα υπογραμμίζονται οι αναλύσεις που μπορεί να εμφανιστούν στον προτζέκτορα.

ΣΗΜΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ	H-SYNC (KHz)	V-SYNC (Hz)	ΣΥΝΘΕΤΟ/ S-VIDEO	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	RGB
NTSC	—	15,734	60,0	0	—	—
PAL/SECAM	—	15,625	50,0	0	—	—
VESA	640 x350*	31,5	70,0	—	—	0
	640 x350*	37,9	85,0	—	—	0
	640 x400*	37,9	85,0	—	—	0
	640 x 480	31,5	60,0	—	—	0
	640 x 480	37,9	72,0	—	—	0
	640 x 480	37,5	75,0	—	—	0
	640 x 480	43,3	85,0	—	—	0
	800 x 600	35,2	56,0	—	—	0
	800 x 600	37,9	60,0	—	—	0
	800 x 600	48,1	72,2	—	—	0
	800 x 600	46,9	75,0	—	—	0
	800 x 600	53,7	85,0	—	—	0
	1024 x 768	48,4	60,0	—	—	0
	1024 x 768	56,5	70,0	—	—	0
	1024 x 768	60,0	75,0	—	—	0
	1024 x 768	68,7	85,0	—	—	0
	1440 x 900	55,6	60,0	—	—	0
	1280 x 1024	63,98	60,0	—	—	0
	1280 x 1024	79,98	75,0	—	—	0
	1400 x 1050#	65,3	60,0	—	—	0
1400 x 1050#	64,7	60,0	—	—	0	
Apple Macintosh	640 x 480	34,98	66,66	—	—	0
	640 x 480	35,0	66,68	—	—	0
	832 x 624	49,725	74,55	—	—	0
	1024 x 768	60,24	75,0	—	—	0
	1152 x 870	68,68	75,06	—	—	0
SDTV	480i	15,734	60	—	0	—
	576i	15,625	50	—	0	—
EDTV	480p	31,469	60	—	0	—
	576p	31,25	50	—	0	—

ΣΗΜΑ	ΑΝΑΛΥΣΗ	H-SYNC (KHz)	V-SYNC (Hz)	ΣΥΝΘΕΤΟ/ S-VIDEO	ΣΤΟΙΧΕΙΟ	RGB
HDTV	720p	37,5	50	—	O	—
	720p	45,0	60	—	O	—
	1080i	33,8	60	—	O	—
	1080i	28,1	50	—	O	—

*2 λειτουργίες VGA: Η εμφάνιση 640 x 350 @70Hz/ 640 x 350 @85Hz θα εξαρτάται κυρίως από το DDP2431. Θα εμφανιστεί είτε στα 640 x 400 είτε στα 640 x 480. Όσον αφορά τον κάθετο Sync, θα ακολουθεί αναλόγως τη συχνότητα όλων των λειτουργιών.

#2 λειτουργίες VGA: 1400 x 1050 @60Hz αυτό το DPI για συγκράτηση του συστήματος.

O: Υποστηρίζεται η συχνότητα

—: Δεν υποστηρίζεται η συχνότητα

* : Επίπεδο εμφάνισης

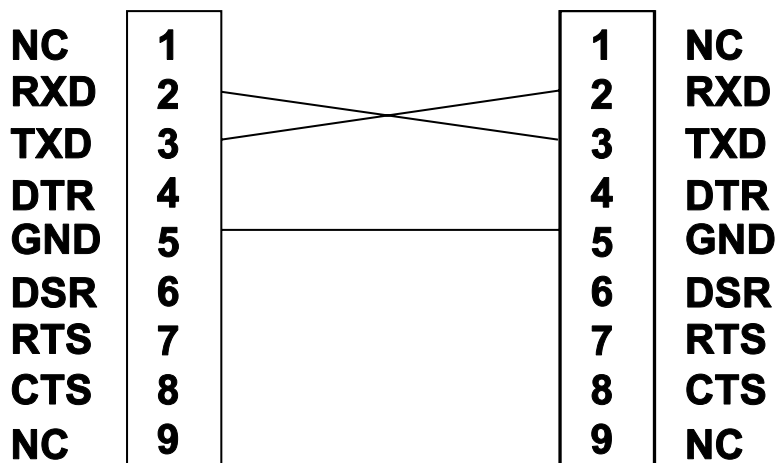
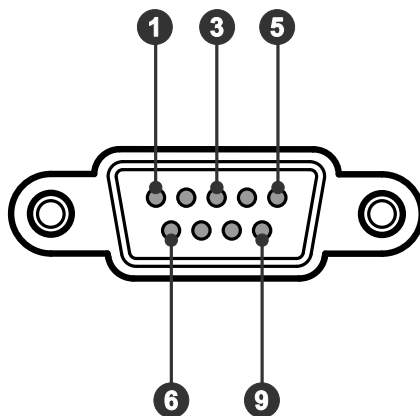
Η ανάλυση του πίνακα για το BS254 είναι 800 x 600, 1024 X 768 είναι για το BX254 και το BX324.

Συγχρονισμός HDTV: Συσκευή αναπαραγωγής DVD (βασική πηγή), VG828 (δευτερεύουσα πηγή).

Ρύθμιση RS232C

Συνδέστε την υποδοχή εισόδου RS232C σε μία εξωτερική συσκευή ελέγχου (όπως έναν υπολογιστή) και ελέγξτε τις λειτουργίες του Προτζέκτορα εξωτερικά.

Χρησιμοποιήστε το καλώδιο RS232C για να ελέγξετε τον προτζέκτορα εξωτερικά.



Ρύθμιση παραμέτρων επικοινωνίας

ΡΥΘΜΟΣ BAUD :	9600
ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΑΣ	Κανένας
ΔΥΑΔΙΚΑ ΨΗΦΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ:	8
ΨΗΦΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ:	1
ΈΛΕΓΧΟΣ ΡΟΗΣ	Κανένας

Ελάχιστη καθυστέρηση για την επόμενη εντολή: **1ms**

Δομή εντολής ελέγχου

Η εντολή είναι δομημένη με τον κωδικό Κεφαλίδας, τον κωδικό εντολής, τον κωδικό δεδομένων και τον κωδικό λήξης. Οι περισσότερες εντολές είναι δομημένες εκτός από ορισμένα ζητήματα συμβατότητας με άλλους προτζέκτορες.

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΕΦΑΛΙΔΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΝΤΟΛΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΛΗΞΗΣ
ASCII	‘~’	Εντολή	Δεδομένα	CR

Αλληλουχία ελέγχου

Ο προτζέκτορας μπορεί να στείλει έναν κωδικό επιστροφής αφού λάβει μία εντολή. Εάν η εντολή δεν ληφθεί σωστά, ο προτζέκτορας δεν θα στείλει τον κωδικό επιστροφής

Εντολή λειτουργίας

Οι εντολές λειτουργίας εκτελούν τη ρύθμιση βασικής λειτουργίας αυτού του προτζέκτορα.

ΠΡΟΕΙΔ. ΗΧΟΣ	ASCII
Ενεργοποιημένη ※	[P][N][CR] ※
Απενεργοποιημένη	[P][F][CR]
Αυτόματη Εικόνα	[A][I][CR]
Ωρα Επαναφοράς Λάμπας	[R][L][CR]
RGB Επιλογής εισόδου	[S][R][CR]
Video Επιλογής εισόδου	[S][V][CR]
S-Video Επιλογής εισόδου	[S][S][CR]

※ Θα λειτουργήσει μόνον κατά την αναμονή του συστήματος.

CR : Επαναφορά φορείου.

Απομακρυσμένη εντολή

Οι απομακρυσμένες εντολές προσομοιώνουν τον κωδικό που αποστέλλεται από το απομακρυσμένο χειριστήριο IR.

ΟΝΟΜΑ ΠΛΗΚΤΡΟΥ	ASCII
Βέλος ΑΝΩ	~ U CR
Βέλος ΚΑΤΩ	~ D CR
Βέλος ΑΡΙΣΤΕΡΑ	~ L CR
Βέλος ΔΕΞΙΑ	~ R CR
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	~ P CR
ΕΙΣΟΔΟΣ	~ CR
ΑΥΤΟΜΑΤΟ	~ A CR
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ+	~ K CR
ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΟΥΜΠΙ-	~ J CR
MENΟΥ	~ M CR
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	~ S CR
ΧΩΡΙΣ ΗΧΟ	~ T CR
ΖΟΥΜ+	~ Z CR
ΖΟΥΜ-	~ Y CR
ΚΕΝΟ	~ E CR
FREEZE	~ F CR
ΈΝΤΑΣΗ+	~ V CR
ΈΝΤΑΣΗ-	~ W CR
Enter	~ N CR

Ρύθμιση εντολής τιμής

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ASCII
Φωτεινότητα	~ S B ? CR ※
Αντίθεση	~ S C ? CR
Χρώμα	~ S R ? CR
Απόχρωση	~ S N ? CR
Κλιμάκωση	~ S A ? CR
Θερμοκρασία Χρώματος	~ S T ? CR
Λειτουργία Προβολής	~ S J ? CR

※ |?| : Δεδομένα ASCII

Εύρος δεδομένων

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΟΡΙΣΜΟΣ ΕΥΡΟΥΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	ΠΗΓΗ
Φωτεινότητα	0 ~ 100	ΟΛΕΣ
Αντίθεση	0 ~ 100	ΟΛΕΣ
Χρώμα	0 ~ 100	Video/S-Video/Component
Απόχρωση	0 ~ 100	Video/S-Video/Component
Κλιμάκωση	0: Γεμάτη 1: 4:3 2: 16:9 3: Γραμματοκιβώτιο 4: Φυσικά	ΟΛΕΣ
Θερμοκρασία Χρώματος	0: Cold 1: Normal 2: Warm	ΟΛΕΣ
Λειτουργία Προβολής	0: Μπροστά 1: Πίσω 2: Πίσω + Οροφή 3: Οροφή	ΟΛΕΣ

Προσοχή: Το εύρος δεδομένων μπορεί να είναι διαφορετικό για διαφορετικά μοντέλα

Παράδειγμα 1. Προσαρμόστε την τιμή Φωτεινότητας στο 100

Εντολή Αποστολής: ~sB100[CR]

Παράδειγμα 2. Προσαρμόστε την Θερμοκρασία Χρώματος στο Warm

Εντολή Αποστολής: ~sT2[CR]

Εντολή ερωτήματος

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ASCII
Κατάσταση λειτουργίας	[q]P[CR]
Επιλογή εισόδου	[q]S[CR]
Ωρες Λάμπας	[q]L[CR]
Φωτεινότητα	[q]B[CR]
Αντίθεση	[q]C[CR]
Χρώμα (Video)	[q]R[CR]
Απόχρωση (Video)	[q]N[CR]
Κλιμάκωση	[q]A[CR]
Θερμοκρασία Χρώματος	[q]T[CR]
Λειτουργία Προβολής	[q]J[CR]

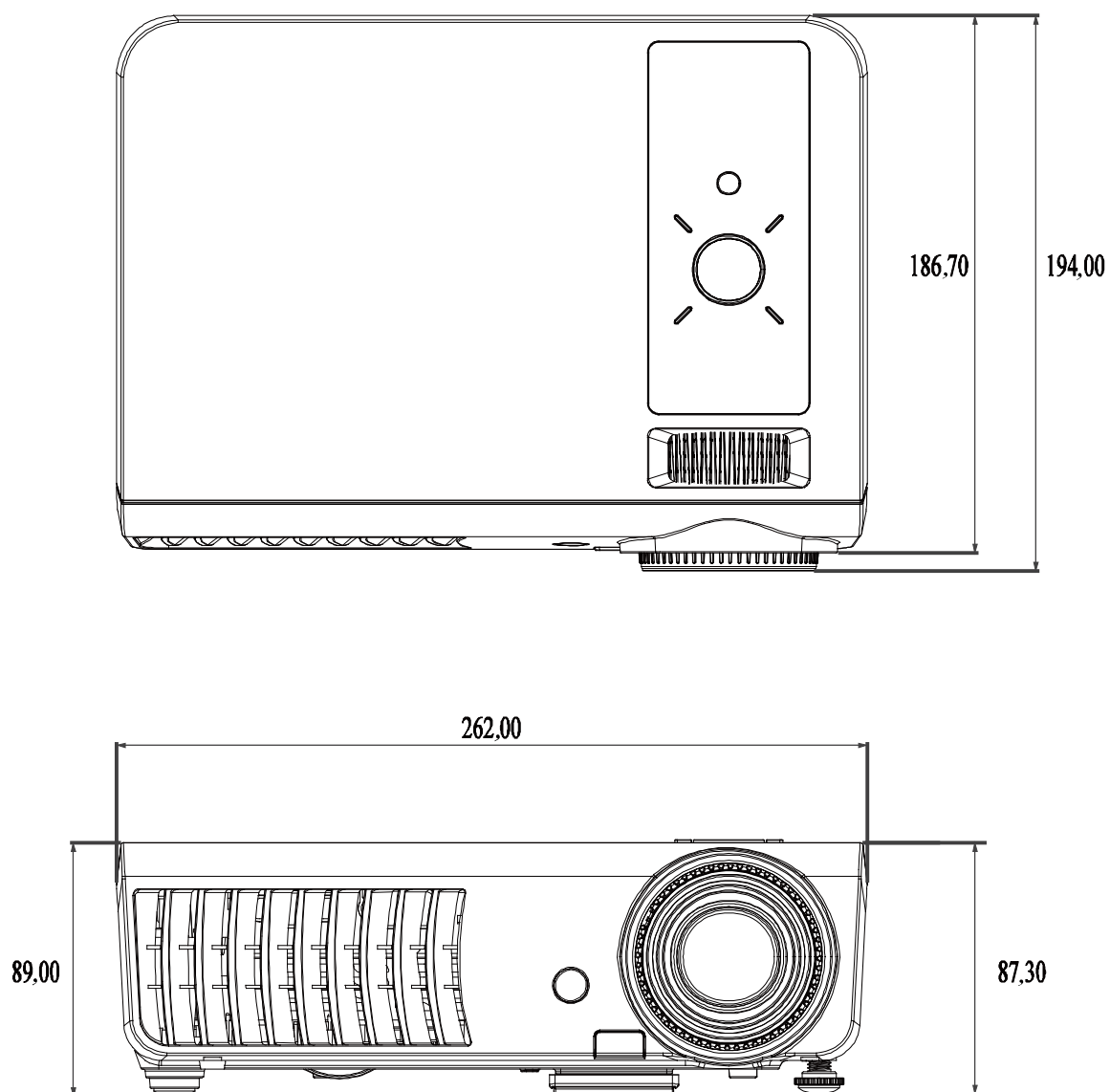
Μήνυμα απόκρισης

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ
Κατάσταση λειτουργίας	<input type="checkbox"/> Ενεργό <input type="checkbox"/> Ανενεργό
Επιλογή εισόδου	<input type="checkbox"/> RGB <input type="checkbox"/> Video <input type="checkbox"/> S-Video <input type="checkbox"/> Component
Ώρες Λάμπας	2000
Φωτεινότητα	100
Αντίθεση	100
Χρώμα (Video)	100
Απόχρωση (Video)	100
Κλιμάκωση	<input type="checkbox"/> Γεμάτη <input type="checkbox"/> 4:3 <input type="checkbox"/> 16:9 <input type="checkbox"/> Γραμματοκιβώτιο <input type="checkbox"/> Φυσικά
Θερμοκρασία Χρώματος	<input type="checkbox"/> Cold <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Warm
Λειτουργία Προβολής	<input type="checkbox"/> Μπροστά <input type="checkbox"/> Πίσω <input type="checkbox"/> Πίσω + Οροφή <input type="checkbox"/> Οροφή

Παράδειγμα 1. Λάβετε την τιμή Φωτεινότητας
 Εντολή Αποστολής: ~qB^{CR}
 Απόκριση: 100

Παράδειγμα 2. Λάβετε τη Θερμοκρασία Χρώματος
 Εντολή Αποστολής: ~qT^{CR}
 Απόκριση: Warm

Διαστάσεις Προτζέκτορα



ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ

Προειδοποίηση FCC

Ο εξοπλισμός αυτός έχει ελεγχθεί και έχει βρεθεί ότι συμμορφώνεται προς τα όρια που ισχύουν για τις ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Τα όρια αυτά έχουν σχεδιαστεί να προσφέρουν εύλογη προστασία από επικίνδυνες παρεμβολές όσο λειτουργεί ο εξοπλισμός σε ένα εμπορικό περιβάλλον.

Αυτός ο εξοπλισμός δημιουργεί, χρησιμοποιεί, και μπορεί να εκπέμψει ραδιοσυχνότητα ενέργειας και, αν δεν έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σε συμφωνία με αυτές τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές σε συσκευές ραδιοεπικοινωνίας. Η λειτουργία του εξοπλισμού αυτού σε κατοικημένες περιοχές είναι πιθανόν να προκαλέσει βλαβερές παρεμβολές και στην περίπτωση αυτή ο χρήστης θα είναι υποχρεωμένος να διορθώσει τις παρεμβολές με δικά του/της έξοδα.

Αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν έχει εγκρίνει ρητώς ο υπεύθυνος ανταλλακτικών ως συμβατά θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση που έχει δοθεί στον χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Καναδάς

Αυτή η ψηφιακή συσκευή κλάσης Β συμμορφώνεται με τα ICES-003 του Καναδά.

Πιστοποιητικά Ασφαλείας

FCC-B, UL, cUL, TUV, CB, CE, PCT, SASO, NOM, KC και CCC.